



De nouveaux univers de bain

*Fonctionnalité, design, architecture –
Des systèmes d'évacuation d'eau qui font toute la différence*

Nouveaux matériaux et coloris 6

Avantages 8

Références 12

Systèmes d'évacuation d'eau pour douches à l'italienne

La gamme de systèmes DallFlex 14

Corps d'avaloir DallFlex 26

Élément de douche DallFlex 36

Caniveau de douche CeraFloor 44

Caniveau de douche CeraWall 60

Caniveau de douche CeraWall Individual 78

Caniveau de douche Zentrix 90

Caniveau de douche CeraNiveau 98

Caniveaux de douche classiques

Caniveaux de douche CeraLine 106

Caniveau de douche TistoLine 136

Avaloirs complets de douche et de bain

CeraDrain 146

Tisto 154

TistoStone 166

Système modulaire d'avaloirs de douche et de bain

Série 10 : raccordements DN 50 172

Série 15 : raccordements DN 50, DN 70 et DN 100 186

Caches design pour avaloirs de douche et de bain

Série Quadra 202

Série Dimensions 204

Série Flow 206

Éléments de douche

CeraBoard avec CIRCO 216

Serías 1200 228

Protection incendie pour avaloirs de sol 232

Innovateur par tradition 240

Services 242

Une pièce fonctionnelle
devenue univers d'exception.

Les nouveaux univers de bain sont des espaces chaleureux, accueillants, inspirants et parfois surprenants. Ce sont des lieux qui traduisent une idée architecturale, une ligne.

Dans ces nouveaux univers de bain, Dallmer propose des solutions innovantes pour l'évacuation de l'eau.

Que vous cherchiez une référence au design révélateur ou un produit qui se fond au décor, vous trouverez – chez nous – la solution parfaitement adaptée pour votre salle de bains ou votre espace spa.

Les produits Dallmer se caractérisent par leur design maintes fois primé, la perfection de leurs finitions et leur technologie d'avant-garde.

Des atouts qui sont le fruit de plus d'un siècle d'expérience.

Découvrez vous aussi les solutions originales de Dallmer qui aménageront vos nouveaux univers de bain !

Il y a une chose dont nous sommes sûrs :
c'est dans le détail que se cache l'architecture.

DALLMER

Plus de diversité
pour plus de flexibilité

Bienvenue chez Dallmer





Ce catalogue « De nouveaux univers de bain » vous présente nos dernières innovations. Il vous donne une vision exhaustive de notre gamme de produits et services. C'est une aide précieuse pour la prescription, aussi informative qu'inspiratrice.

Commençons par jeter un premier coup d'œil sur nos nouveautés et, à ce propos, sur la nomenclature revisitée de notre gamme de produits. Une affectation plus simple et plus claire qui vous permettra de trouver encore plus facilement le produit Dallmer qui vous convient.

Les caniveaux de douche CeraWall et CeraFloor sont désormais également disponibles dans la version « Pure », conçue pour ceux qui savent ce qu'ils veulent en matière de qualité et de prix. Le nouveau suffixe « Select » caractérise les versions plus imposantes et bien connues CeraFloor et CeraWall qui, grâce à des matériaux exclusifs et de nouvelles teintes élégantes, satisferont également aux exigences les plus élevées.

Le suffixe « Individual » souligne quant à lui le caractère singulier du produit dans les salles de bains et les espaces de bien-être. En effet, les caniveaux de douche et caches de la série « Individual » se fondent entièrement dans le décor. Avec les nouvelles finitions PVD en couleur, nous enrichissons aussi notre gamme de revêtements spéciaux.

Je souhaiterais également attirer votre attention sur les toutes dernières particularités attribuées à notre grand classique caniveau de douche CeraLine. Ce produit phare de la gamme Dallmer révèle toute sa modernité grâce à de nouvelles couleurs très tendance.

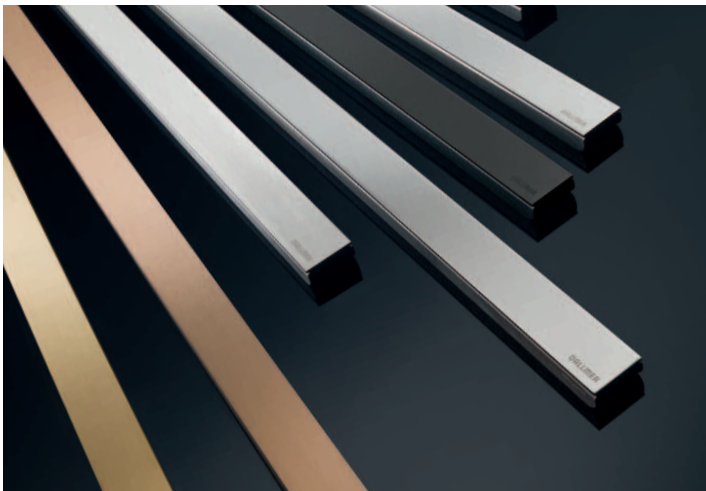
Dans ce catalogue « De nouveaux univers de bain », vous trouverez naturellement toutes les informations relatives à notre corps d'avaloir DallFlex qui révolutionna les caniveaux de douche dès 2015. Dès lors, deux évolutions majeures sont apparues dans les salles de bains et salles d'eau : d'une part, DallFlex a simplifié au maximum le nettoyage des caniveaux de douche et d'autre part, notre corps d'avaloir fut le premier – sur le secteur des sanitaires – à être compatible avec plusieurs caniveaux de douche distincts. Actuellement, aucun autre système d'évacuation d'eau n'offre autant de diversité et de flexibilité.

Découvrez dès à présent toutes les possibilités qui s'offrent à vous.

Johannes Dallmer

Des matériaux et coloris nouveaux pour des univers de bain originaux

*Élégance et robustesse :
les caniveaux de douche avec surface PVD en couleurs*



Les coloris anthracite, or rouge et laiton offrent de nouvelles possibilités fascinantes pour l'aménagement des salles de bains et espaces spas modernes qui se définissent aujourd'hui plus que jamais par la recherche de la singularité.

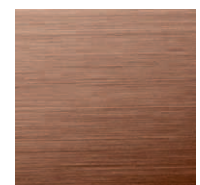
Certains apprécient le minimalisme, pur et clair. D'autres préfèrent jouer la carte de la tradition, l'élégance classique. Dallmer répond à tous les styles, tous les goûts, toutes les attentes avec le caniveau de douche souhaité.

Le nouveau revêtement PVD ultra-mince satisfait aussi à toutes les exigences. Conçu à l'origine comme une couche protectrice et fonctionnelle pour des supports fortement sollicités, tels que les moteurs de sport, ce revêtement de surface en carbone est – aujourd'hui – de plus en plus utilisé en architecture intérieure (p. ex. la robinetterie haut de gamme des salles de bains).

L'esthétique et la robustesse sont de mise : les surfaces brossées conservent leur caractère soyeux et les surfaces polies leur éclat. Cette singularité se révèle comme un atout précieux pour les salles de bains – et les espaces spas – d'exception.



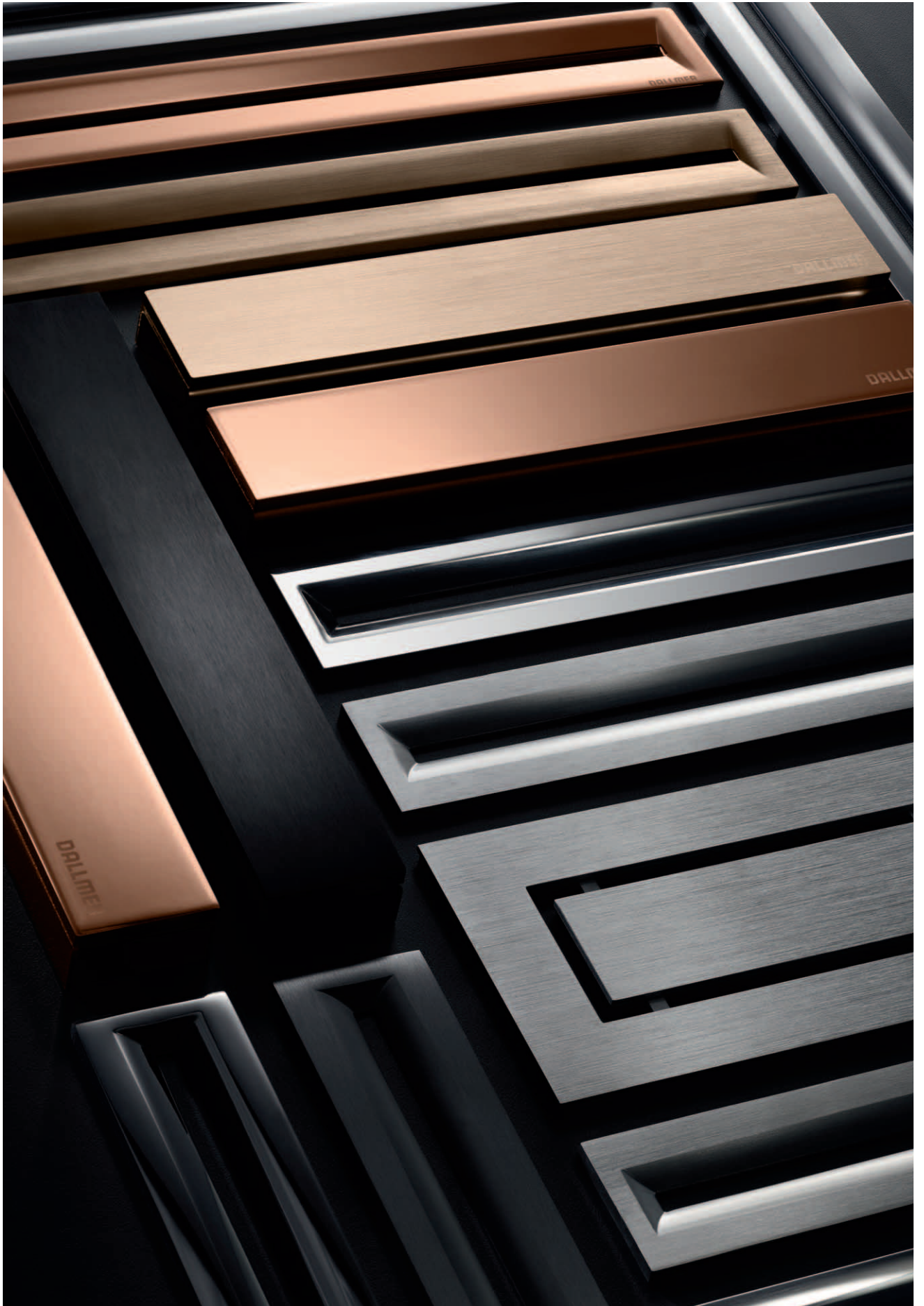
Anthracite



Or rouge



Laiton



Surfaces en acier inox

Dallmer, symbole de flexibilité – Des solutions variées et adaptées à toutes les situations



CeraWall Select

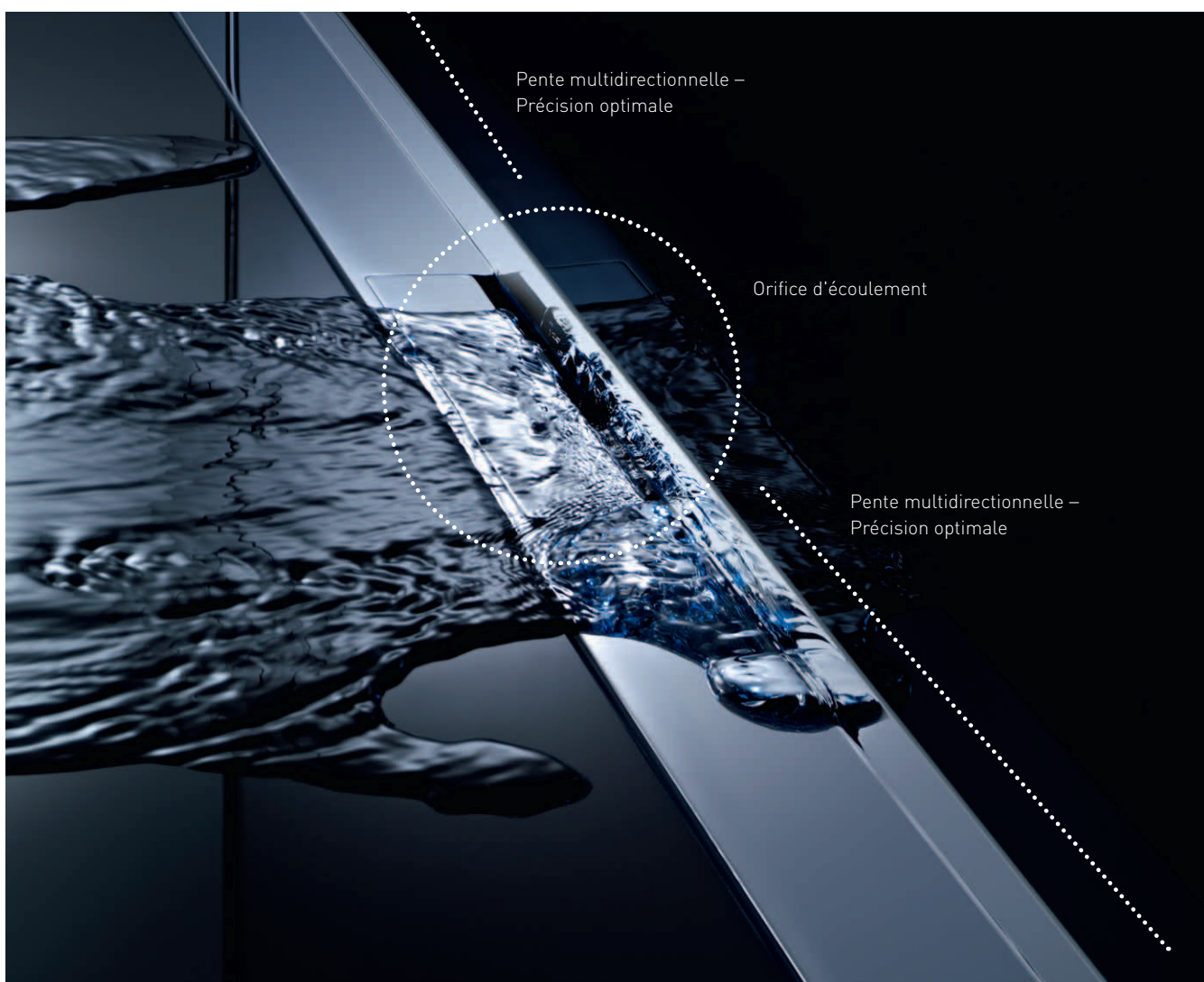


CeraNiveau

- ✓ Ajustement au millimètre près pour tous les systèmes
- ✓ Compatible avec toutes les dimensions, couleurs et structures de carreaux
- ✓ Création libre et personnalisable de la surface de douche
- ✓ Possibilité de chauffage au sol sous la surface de douche
- ✓ Débit d'écoulement élevé pour une parfaite évacuation de l'eau (permet l'emploi d'un large éventail de pommeaux de douche)

Les produits Dallmer sont dans le monde entier symbole de précision et de sécurité

- ✓ Qualité supérieure grâce à l'emploi de matériaux résistants comme l'acier inoxydable
- ✓ Conception adaptée aux artisans (donc pose plus rapide et plus professionnelle)
- ✓ Maximum de sécurité lors de la pose (par ex. grâce à l'emploi de béton polymère avec treillis acier intégré)
- ✓ Ingénierie « made in Germany »
- ✓ Garantie 10 ans (selon nos conditions définies en janvier 2013)





CeraFloor Select, ici en acier inox mat

Nettoyage simplifié, hygiène intensifiée

*Les produits Dallmer sont toujours conçus
pour faciliter le nettoyage.*

- ✓ Siphon anti-odeurs entièrement amovible pour un nettoyage efficace, minutieux et rapide
- ✓ Accès facile et direct à la zone d'écoulement



Tous nos systèmes d'écoulement sont à l'image de CeraFloor Select...
ultra-simples et performants

Nos produits sont présents là où règne l'exigence pure.

*Dallmer pense international,
ce qui lui vaut une renommée mondiale*

Dans le détail se cache l'architecture. Vous rencontrerez, dans le monde entier et dans de nombreux bâtiments de luxe, les systèmes d'évacuation d'eau Dallmer. Exemples dans la tour Burj Khalifa à Dubaï, dans les Peninsula Residential Towers ainsi que dans l'immeuble One Hyde Park à Londres et dans le complexe de maisons-grues de Rheinauhafen à Cologne.

La Burj Khalifa est une « ville verticale » abritant jusqu'à 35 000 personnes. Ce gratte-ciel réunit bureaux, restaurants, appartements, hôtels de luxe et culmine à 828 mètres. Le drainage du bâtiment de la Burj Khalifa est assuré par un système de canalisation doté de siphons centraux et tubes de rallonge. Un challenge qui exigeait un partenaire fort. Compte-tenu des exigences hors-normes de ce chantier, les promoteurs du projet optèrent pour les systèmes d'évacuation Dallmer dans les douches à l'italienne et tous les espaces sanitaires. Cette référence chantier à Dubaï représente – quantitativement – l'un des plus vastes projets réalisés par Dallmer.

Pas tout à fait aussi haute, et pourtant tout aussi délicate, la construction des Peninsula Residential Towers dans le quartier londonien des Docklands. Les tours résidentielles, équipées de caniveaux de douche CeraLine de Dallmer, comptent parmi les bâtiments les plus remarquables de la capitale. La tour la plus haute domine de ses 147 mètres et 48 étages, quant à la plus petite, elle affiche 122 mètres et 38 étages. Dans les deux cas, une vue imprenable garantie. Autre adresse de prestige équipée avec CeraLine : One Hyde Park, également à Londres. Aux portes du luxueux quartier du

shopping de Knightsbridge et derrière Hyde Park.

Grâce à la clarté de ses lignes et son élégance épurée, CeraLine s'intègre parfaitement à l'architecture minimaliste – et moderne – des salles de bains. Ce complexe résidentiel – situé à l'Ouest de la capitale britannique – abrite 86 appartements de luxe dont les salles de bains ont toutes été réalisées sur-mesure. Dallmer a mis en œuvre son produit phare – primé à de nombreuses reprises – tout en l'adaptant spécifiquement à chacune des résidences, inaugurées en 2011. Le modèle standard – dont la longueur varie de 500 à 2 000 mm – a ainsi été ajusté au millimètre près, selon les souhaits exprimés.

Les maisons-grues de Rheinauhafen à Cologne suscitent aussi l'intérêt. Ces bâtiments (61 mètres de haut, 70 mètres de long et 33 mètres de large) surprennent par leur forme si particulière de grues portuaires, faisant directement référence au site historique. Cet ensemble architectural – primé – séduit aussi par la gestion intelligente de son eau. Là encore, les caniveaux de douche CeraLine de Dallmer se sont imposés comme une évidence aux yeux des prescripteurs et architectes. Profitez, vous aussi, de l'expérience et du savoir-faire que nous avons acquis dans le cadre de grands projets internationaux. Des ouvrages exigeants tels que la Burj Khalifa, les Peninsula Residential Towers, One Hyde Park ou les maisons-grues permettent à Dallmer d'évoluer et innover constamment. Telle est aussi notre ambition.





Les maisons-grues de Rheinauhafen à Cologne

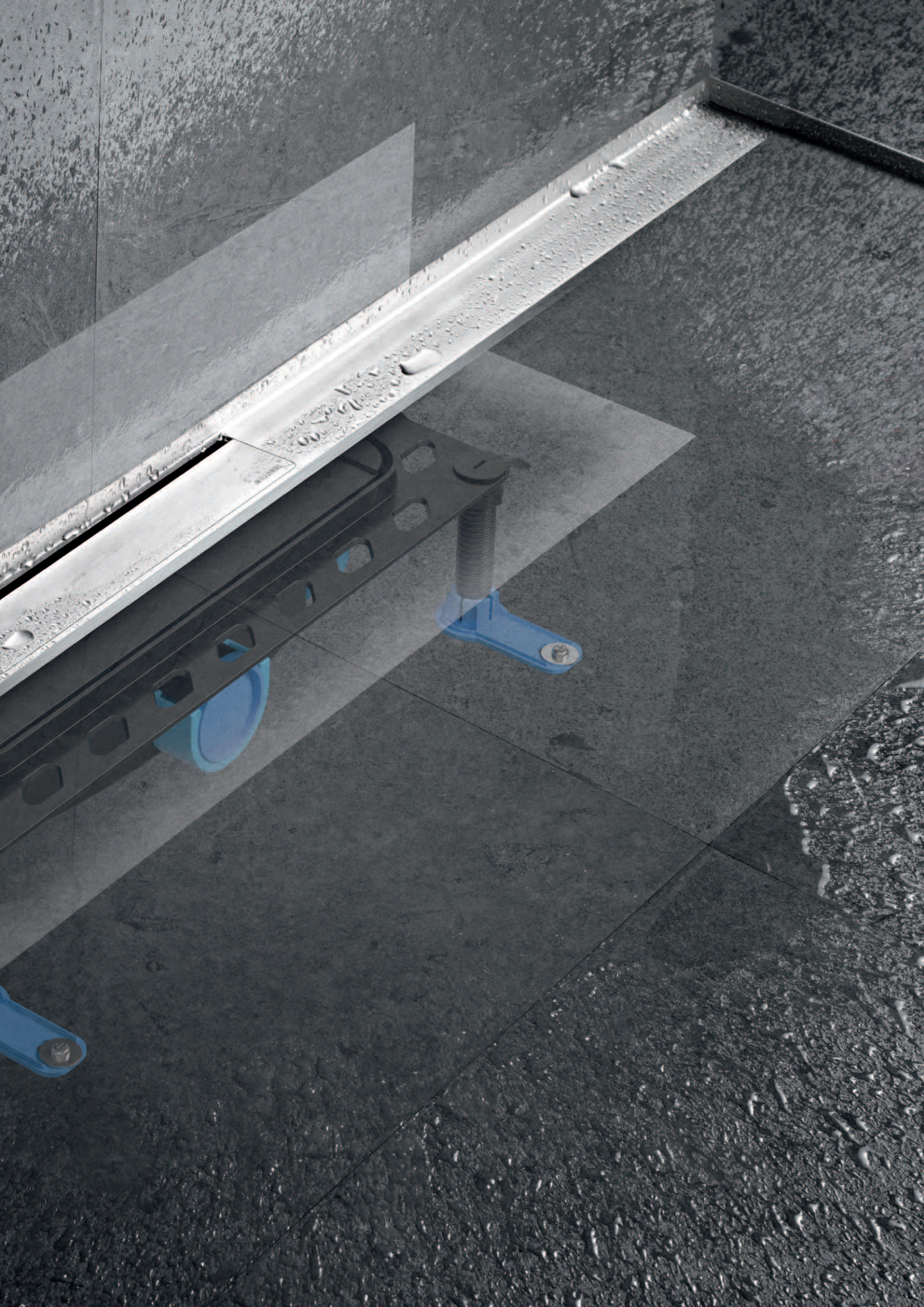


Burj Khalifa, Dubaï



One Hyde Park, Londres

DallFlex. L'authentique.



Découverte de la famille de systèmes **DallFlex**

Spécificités de la gamme

- Nettoyage extrêmement simple pour une hygiène optimale
- Fonctionnalité et élégance grâce à la possibilité de montage à fleur de sol et dans un espace exigü
- Colerette d'étanchéité qui se fixe en un seul clic (sans outils) et garantit une parfaite étanchéité
- Subtilité et raffinement des détails tels que la possibilité de mise en œuvre ultérieure quel que soit le positionnement à l'horizontale
- Design maintes fois primé



Corps d'avaloir DallFlex



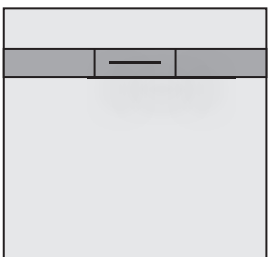
Corps d'avaloir DallFlex vertical

DallFlex – une famille de systèmes répondant à toutes les situations

Compatible avec sept caniveaux de douche, la famille DallFlex offre des solutions élégantes et faciles à installer en toutes circonstances.

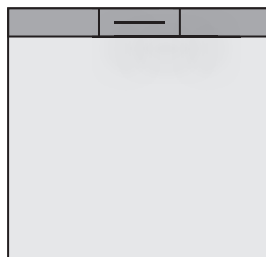


Élément de douche DallFlex – avec corps d'avaloir DallFlex et pente intégrée



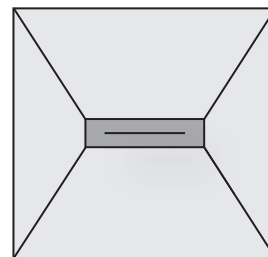
DallFlex Floor

compatible avec les caniveaux de douche CeraFloor



DallFlex Wall

compatible avec les caniveaux de douche CeraWall et CeraFloor



DallFlex Compact

compatible avec les caniveaux de douche Zentrix et CeraNiveau

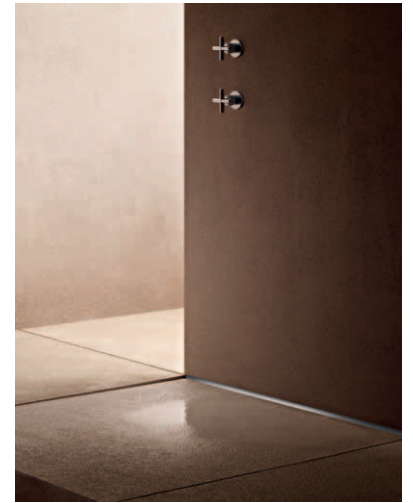
Caniveaux de douche Floor et Wall :



CeraFloor Select



CeraWall Select



CeraWall Individual



CeraFloor Pure

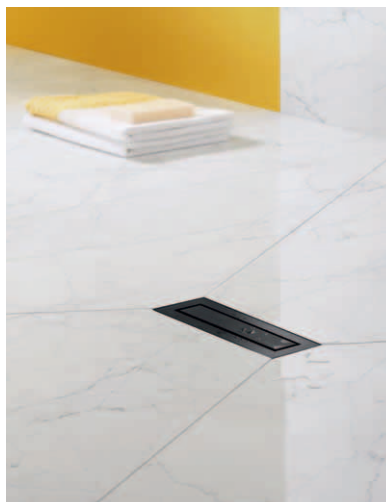


CeraWall Pure

Caniveaux de douche Compact :



Zentrix



CeraNiveau

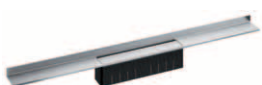
La famille de systèmes DallFlex

CeraFloor Select



DIMENSIONS	800 mm	850 mm	900 mm	950 mm	1000 mm	1100 mm	1200 mm
ACIER INOX MAT	538000	538017	538024	538031	538048	538055	538062
ACIER INOX POLI	538109	538116	538123	538130	538147	538154	538161
ANTHRACITE MAT	538239	538246	538253	538260	538277	538284	538291
OR ROUGE MAT	538307	538314	538321	538338	538345	538352	538369
LAITON MAT	538376	538383	538390	538406	538413	538420	538437

CeraWall Select



DIMENSIONS	800 mm	900 mm	1000 mm	1100 mm	1200 mm
ACIER INOX MAT	535245	535146	535153	535160	535177
ACIER INOX POLI	535252	535108	535115	535122	535139
ANTHRACITE MAT	535283	535306	535313	535320	535337
OR ROUGE MAT	535344	535351	535368	535375	535382
LAITON MAT	535399	535405	535412	535429	535436

CeraWall Individual



DIMENSIONS	800 mm	900 mm	1000 mm	1100 mm	1200 mm
ACIER INOX MAT	535269	535207	535214	535221	535238
ANTHRACITE MAT	535603	535627	535634	535641	535658
OR ROUGE MAT	536891	536907	536914	536921	536938
LAITON MAT	536945	536952	536969	536976	535665

Cache CeraWall Individual

Individual



Design



Pierre naturelle



SPÉCIFICITÉS	Individual	Design	Pierre naturelle
ACIER INOX MAT	535023	535047	535030
ANTHRACITE MAT	537003	537010	–
OR ROUGE MAT	537027	537034	–
LAITON MAT	537041	537058	–

CeraFloor Pure



DIMENSIONS	900 mm	1000 mm	1200 mm
ACIER INOX	538208	538215	538222

CeraWall Pure



DIMENSIONS	900 mm	1000 mm	1200 mm
ACIER INOX	538475	538482	538499

1300 mm	1400 mm	1500 mm
538079	538086	538093
538178	538185	538192
-	-	-
-	-	-
-	-	-

1300 mm	1400 mm	1500 mm
536457	536464	536471
536419	536426	536433
-	-	-
-	-	-
-	-	-

1300 mm	1400 mm	1500 mm
536518	536525	536532
-	-	-
-	-	-
-	-	-

Corps d'avaloir Dallflex



DIAMÈTRE	DN 40	DN 50	DN 50 vertical
ENCOMBREMENT	65 mm	90 mm	30 mm
RÉF.	539052	539045	539076
DÉBIT D'ÉCOULEMENT	0,5 l/s	0,8 l/s	1,0 l/s



ou

Corps d'avaloir DallFlex EPS-monté



DIAMÈTRE	DN 40	DN 50
ENCOMBREMENT	65 mm	90 mm
RÉF.	539311	539304
DÉBIT D'ÉCOULEMENT	0,5 l/s	0,8 l/s



acier inox mat



acier inox poli



anthracite mat



or rouge mat



laiton mat

La famille de systèmes DallFlex

Zentrix



DIMENSION	300 x 50 mm
ACIER INOX MAT	511317
ACIER INOX POLI	511324
ANTHRACITE MAT	511331
OR ROUGE MAT	511348
LAITON MAT	511355

CeraNiveau



DIMENSION	300 x 100 mm
ACIER INOX MAT	511362
ACIER INOX POLI	511379
ANTHRACITE MAT	511386
OR ROUGE MAT	511058
LAITON MAT	511065

CeraWall Select Duo



DIMENSIONS	1300 mm	1400 mm	1500 mm	1600 mm	1700 mm	1800 mm
ACIER INOX MAT	536181	536198	536204	536211	536228	536235
ACIER INOX POLI	536105	536112	536129	536136	536143	536150

CeraWall Individual Duo



DIMENSIONS	1300 mm	1400 mm	1500 mm	1600 mm	1700 mm	1800 mm
ACIER INOX MAT	536020	536037	536044	536051	536068	536075

Cache CeraWall Individual Duo

Individual



Design



Pierre naturelle



SPÉCIFICITÉS	Individual	Design	Pierre naturelle
ACIER INOX MAT	535191	535092	535184

Corps d'avaloir Dallflex



DIAMÈTRE	DN 40	DN 50	DN 50 vertical
ENCOMBREMENT	65 mm	90 mm	30 mm
RÉF.	539052	539045	539076
DÉBIT D'ÉCOULEMENT	0,5 l/s	0,8 l/s	1,0 l/s



ou

Corps d'avaloir DallFlex EPS-monté



DIAMÈTRE	DN 40	DN 50
ENCOMBREMENT	65 mm	90 mm
RÉF.	539311	539304
DÉBIT D'ÉCOULEMENT	0,5 l/s	0,8 l/s

Corps d'avaloir DallFlex Duo



DIAMÈTRE	DN 40	DN 50	DN 50 vertical
ENCOMBREMENT	65 mm	90 mm	30 mm
RÉF.	539137	536402	539083
DÉBIT D'ÉCOULEMENT	0,86 l/s	1,45 l/s	2,35 l/s



1900 mm	2000 mm
536242	536259
536167	536174

1900 mm	2000 mm
536082	536099



acier inox mat



acier inox poli



anthracite mat



or rouge mat

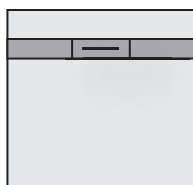


laiton mat

Éléments de douche DallFlex

<p>CeraFloor Select</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DIMENSIONS</th> <th>900 mm</th> <th>1000 mm</th> <th>1200 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ACIER INOX MAT</td> <td>538024</td> <td>538048</td> <td>538062</td> </tr> <tr> <td>ACIER INOX POLI</td> <td>538123</td> <td>538147</td> <td>538161</td> </tr> <tr> <td>ANTHRACITE MAT</td> <td>538253</td> <td>538277</td> <td>538291</td> </tr> <tr> <td>OR ROUGE MAT</td> <td>538321</td> <td>538345</td> <td>538369</td> </tr> <tr> <td>LAITON MAT</td> <td>538390</td> <td>538413</td> <td>538437</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DIMENSIONS</th> <th>900 mm</th> <th>1000 mm</th> <th>1200 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ACIER INOX</td> <td>538208</td> <td>538215</td> <td>538222</td> </tr> </tbody> </table>	DIMENSIONS	900 mm	1000 mm	1200 mm	ACIER INOX MAT	538024	538048	538062	ACIER INOX POLI	538123	538147	538161	ANTHRACITE MAT	538253	538277	538291	OR ROUGE MAT	538321	538345	538369	LAITON MAT	538390	538413	538437	DIMENSIONS	900 mm	1000 mm	1200 mm	ACIER INOX	538208	538215	538222																																																				
DIMENSIONS	900 mm	1000 mm	1200 mm																																																																																		
ACIER INOX MAT	538024	538048	538062																																																																																		
ACIER INOX POLI	538123	538147	538161																																																																																		
ANTHRACITE MAT	538253	538277	538291																																																																																		
OR ROUGE MAT	538321	538345	538369																																																																																		
LAITON MAT	538390	538413	538437																																																																																		
DIMENSIONS	900 mm	1000 mm	1200 mm																																																																																		
ACIER INOX	538208	538215	538222																																																																																		
<p>CeraWall Select</p>  <p>CeraWall Individual</p>  <p>CeraWall Pure</p>  <p>CeraFloor Select</p>  <p>CeraFloor Pure</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DIMENSIONS</th> <th>900 mm</th> <th>1000 mm</th> <th>1200 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ACIER INOX MAT</td> <td>535146</td> <td>535153</td> <td>535177</td> </tr> <tr> <td>ACIER INOX POLI</td> <td>535108</td> <td>535115</td> <td>535139</td> </tr> <tr> <td>ANTHRACITE MAT</td> <td>535306</td> <td>535313</td> <td>535337</td> </tr> <tr> <td>OR ROUGE MAT</td> <td>535351</td> <td>535368</td> <td>535382</td> </tr> <tr> <td>LAITON MAT</td> <td>535405</td> <td>535412</td> <td>535436</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DIMENSIONS</th> <th>900 mm</th> <th>1000 mm</th> <th>1200 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ACIER INOX MAT</td> <td>535207</td> <td>535214</td> <td>535238</td> </tr> <tr> <td>ANTHRACITE MAT</td> <td>535627</td> <td>535634</td> <td>535658</td> </tr> <tr> <td>OR ROUGE MAT</td> <td>536907</td> <td>536914</td> <td>536938</td> </tr> <tr> <td>LAITON MAT</td> <td>536952</td> <td>536969</td> <td>536665</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DIMENSIONS</th> <th>900 mm</th> <th>1000 mm</th> <th>1200 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ACIER INOX</td> <td>538475</td> <td>538482</td> <td>538499</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DIMENSIONS</th> <th>900 mm</th> <th>1000 mm</th> <th>1200 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ACIER INOX MAT</td> <td>538024</td> <td>538048</td> <td>538062</td> </tr> <tr> <td>ACIER INOX POLI</td> <td>538123</td> <td>538147</td> <td>538161</td> </tr> <tr> <td>ANTHRACITE MAT</td> <td>538253</td> <td>538277</td> <td>538291</td> </tr> <tr> <td>OR ROUGE MAT</td> <td>538321</td> <td>538345</td> <td>538369</td> </tr> <tr> <td>LAITON MAT</td> <td>538390</td> <td>538413</td> <td>538437</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DIMENSIONS</th> <th>900 mm</th> <th>1000 mm</th> <th>1200 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ACIER INOX</td> <td>538208</td> <td>538215</td> <td>538222</td> </tr> </tbody> </table>	DIMENSIONS	900 mm	1000 mm	1200 mm	ACIER INOX MAT	535146	535153	535177	ACIER INOX POLI	535108	535115	535139	ANTHRACITE MAT	535306	535313	535337	OR ROUGE MAT	535351	535368	535382	LAITON MAT	535405	535412	535436	DIMENSIONS	900 mm	1000 mm	1200 mm	ACIER INOX MAT	535207	535214	535238	ANTHRACITE MAT	535627	535634	535658	OR ROUGE MAT	536907	536914	536938	LAITON MAT	536952	536969	536665	DIMENSIONS	900 mm	1000 mm	1200 mm	ACIER INOX	538475	538482	538499	DIMENSIONS	900 mm	1000 mm	1200 mm	ACIER INOX MAT	538024	538048	538062	ACIER INOX POLI	538123	538147	538161	ANTHRACITE MAT	538253	538277	538291	OR ROUGE MAT	538321	538345	538369	LAITON MAT	538390	538413	538437	DIMENSIONS	900 mm	1000 mm	1200 mm	ACIER INOX	538208	538215	538222
DIMENSIONS	900 mm	1000 mm	1200 mm																																																																																		
ACIER INOX MAT	535146	535153	535177																																																																																		
ACIER INOX POLI	535108	535115	535139																																																																																		
ANTHRACITE MAT	535306	535313	535337																																																																																		
OR ROUGE MAT	535351	535368	535382																																																																																		
LAITON MAT	535405	535412	535436																																																																																		
DIMENSIONS	900 mm	1000 mm	1200 mm																																																																																		
ACIER INOX MAT	535207	535214	535238																																																																																		
ANTHRACITE MAT	535627	535634	535658																																																																																		
OR ROUGE MAT	536907	536914	536938																																																																																		
LAITON MAT	536952	536969	536665																																																																																		
DIMENSIONS	900 mm	1000 mm	1200 mm																																																																																		
ACIER INOX	538475	538482	538499																																																																																		
DIMENSIONS	900 mm	1000 mm	1200 mm																																																																																		
ACIER INOX MAT	538024	538048	538062																																																																																		
ACIER INOX POLI	538123	538147	538161																																																																																		
ANTHRACITE MAT	538253	538277	538291																																																																																		
OR ROUGE MAT	538321	538345	538369																																																																																		
LAITON MAT	538390	538413	538437																																																																																		
DIMENSIONS	900 mm	1000 mm	1200 mm																																																																																		
ACIER INOX	538208	538215	538222																																																																																		

DallFlex Floor



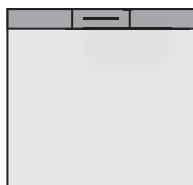
Standard, DN 50

DIMENSIONS	900 x 900 mm	1000 x 1000 mm	1200 x 1200 mm	900 x 1200 mm
ENCOMBREMENT	105 mm	105 mm	105 mm	105 mm
RÉF.	540126	540140	540157	540164
DÉBIT D'ÉCOULEMENT	0,8 l/s	0,8 l/s	0,8 l/s	0,8 l/s

Plan, DN 40

DIMENSIONS	900 x 900 mm	1000 x 1000 mm	1200 x 1200 mm	900 x 1200 mm
ENCOMBREMENT	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
RÉF.	540089	540096	540102	540119
DÉBIT D'ÉCOULEMENT	0,5 l/s	0,5 l/s	0,5 l/s	0,5 l/s

DallFlex Wall



Standard, DN 50

DIMENSIONS	900 x 900 mm	1000 x 1000 mm	1200 x 1200 mm	900 x 1200 mm
ENCOMBREMENT	105 mm	105 mm	105 mm	105 mm
RÉF.	540034	540058	540072	540065
DÉBIT D'ÉCOULEMENT	0,8 l/s	0,8 l/s	0,8 l/s	0,8 l/s

Plan, DN 40

DIMENSIONS	900 x 900 mm	1000 x 1000 mm	1200 x 1200 mm	900 x 1200 mm
ENCOMBREMENT	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm
RÉF.	540003	540010	540027	540041
DÉBIT D'ÉCOULEMENT	0,5 l/s	0,5 l/s	0,5 l/s	0,5 l/s

Cache

CeraWall Individual

Individual



Design



Pierre naturelle



SPÉCIFICITÉS	Individual	Design	Pierre naturelle
ACIER INOX MAT	535023	535047	535030
ANTHRACITE MAT	537003	537010	–
OR ROUGE MAT	537027	537034	–
LAITON MAT	537041	537058	–



acier inox mat



acier inox poli



anthracite mat



or rouge mat



laiton mat

Éléments de douche DallFlex

Zentrix



DIMENSION	300 x 50 mm
ACIER INOX MAT	511317
ACIER INOX POLI	511324
ANTHRACITE MAT	511331
OR ROUGE MAT	511348
LAITON MAT	511355

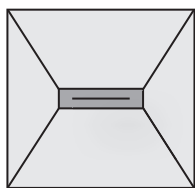
CeraNiveau



DIMENSION	300 x 100 mm
ACIER INOX MAT	511362
ACIER INOX POLI	511379
ANTHRACITE MAT	511386
OR ROUGE MAT	511058
LAITON MAT	511065



DallFlex Compact



Standard, DN 50

DIMENSIONS	900 x 900 mm	1000 x 1000 mm	1200 x 1200 mm	900 x 1200 mm
ENCOMBREMENT	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
RÉF.	540201	540218	540225	540232
DÉBIT D'ÉCOULEMENT	0,8 l/s	0,8 l/s	0,8 l/s	0,8 l/s

Plan, DN 40

DIMENSIONS	900 x 900 mm	1000 x 1000 mm	1200 x 1200 mm	900 x 1200 mm
ENCOMBREMENT	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm
RÉF.	540133	540171	540188	540195
DÉBIT D'ÉCOULEMENT	0,5 l/s	0,5 l/s	0,5 l/s	0,5 l/s

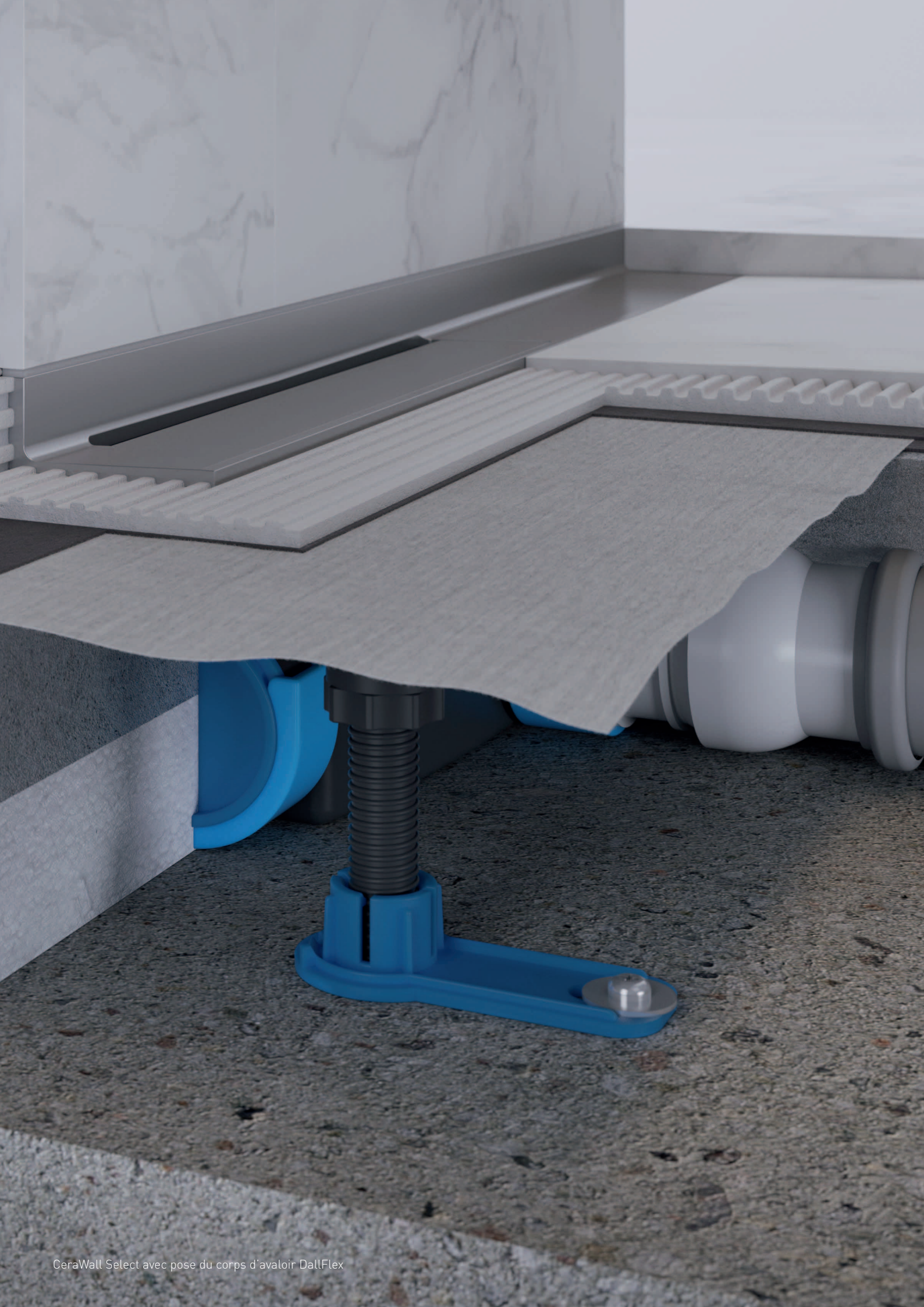
 acier inox mat

 acier inox poli

 anthracite mat

 or rouge mat

 laiton mat



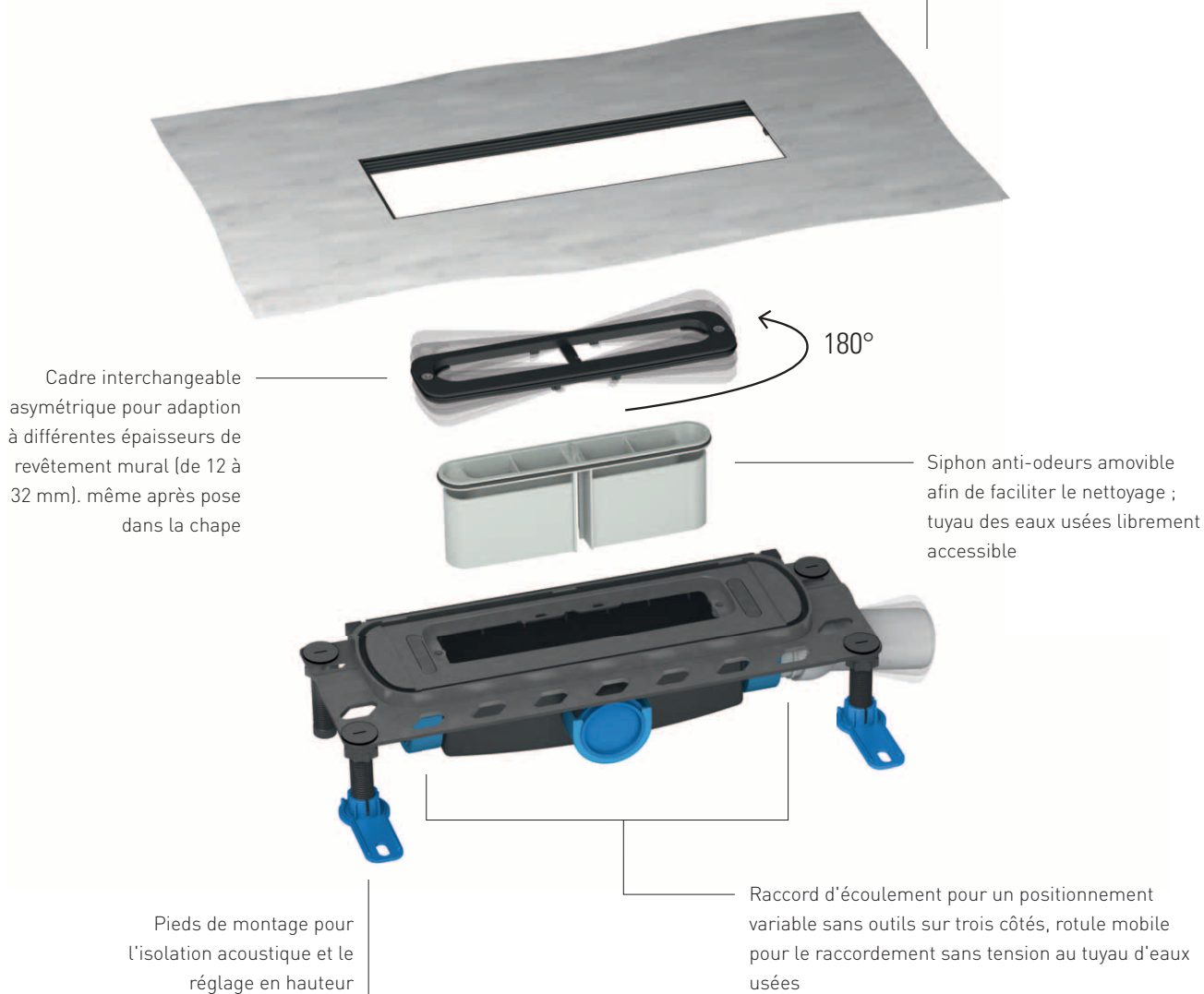
Corps d'avaloir DallFlex



Spécificités du corps d'avaloir DallFlex :

- Pose sur chape à l'endroit souhaité, au mur au sol
- Corps d'avaloir universel avec siphon anti-odeurs amovible et collerette d'étanchéité à clipser
- Compatible avec les caniveaux de douche CeraFloor Select, CeraWall Select, CeraWall Individual, CeraFloor Pure, CeraWall Pure, Zentrix et CeraNiveau

Collerette d'étanchéité flexible pour imperméabilisations composites et pour membranes étanches



Disponible également avec raccord d'écoulement vertical

Caractéristiques techniques

Encombrement en hauteur : 65 mm ou 90 mm

Débit d'écoulement : de 0,5 l/s à 1,6 l/s *

Isolation acoustique certifiée conforme aux normes DIN 4109 et VDI 4100

* selon le modèle d'avaloir et le type de raccordement

Corps d'avaloir DallFlex



DALLMER corps d'avaloir DallFlex ABS

selon la norme DIN EN 1253

pour montage avec caniveaux de douche CeraFloor, CeraWall, Zentrix et CeraNiveau.
Raccord d'écoulement DN 50 latéral, positionnement variable sans outils sur trois côtés,
à rotule, réglable de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- ancrage de la chape intégrée
- collerette d'étanchéité flexible pour imperméabilisations composites et pour membranes étanches
- ruban isolant et bande isolante de bord pour découplage du corps de bâtiment
- vis d'ajustement en hauteur participant à l'isolation acoustique
- siphon de nettoyage anti-odeurs, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection

MATÉRIAU

corps d'avaloir polypropylène à haute résistance aux chocs, raccord d'écoulement en ABS

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

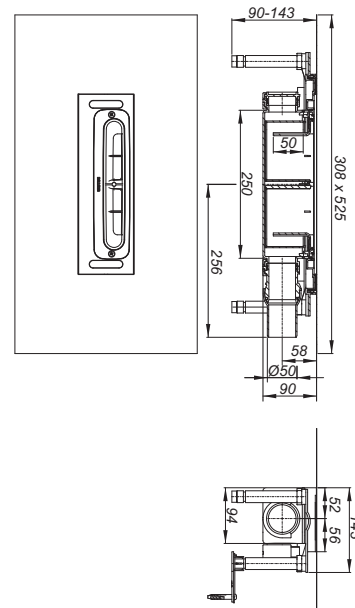
	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,8 l/s

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
corps d'avaloir DallFlex ABS	DN 50	539045

Encombrement vertical : 90 mm



corps d'avaloir DallFlex ABS



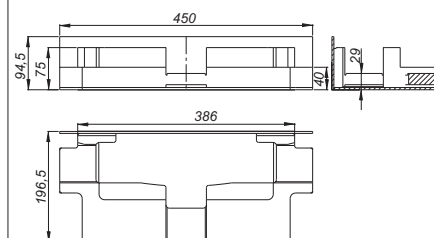
DALLMER élément anti-bruit DallFlex

pour le montage avec le corps d'avaloir DallFlex et les caniveaux de douche CeraFloor, CeraWall, Zentrix et CeraNiveau. En cas d'installation selon rapport d'essai P-BA 146/2015 (CeraFloor, Zentrix et CeraNiveau) ou P-BA 148/2015 (CeraWall) satisfait aux exigences supérieures en terme d'isolation acoustique selon la norme DIN 4109 et VDI 4100.

DÉSIGNATION	RÉF.
élément anti-bruit DallFlex	539090



élément anti-bruit DallFlex



Corps d'avaloir DallFlex



DALLMER corps d'avaloir DallFlex monté avec PSE

selon la norme DIN EN 1253

pour montage avec caniveaux de douche CeraFloor, CeraWall, Zentrix et CeraNiveau.

Raccord d'écoulement DN 50 latéral, positionnement variable sans outils sur trois côtés, à rotule, réglable de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- gaine en mousse dure en expansé afin de faciliter l'alignement et la fixation avec la colle pour carrelage
- collerette d'étanchéité flexible pour imperméabilisations composites et pour membranes étanches
- ruban isolant de bord préfabriqué
- siphon de nettoyage anti-odeurs, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection

MATÉRIAU

corps d'avaloir et raccord d'écoulement en polypropylène à haute résistance aux chocs, mousse dure en polystyrène expansé

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

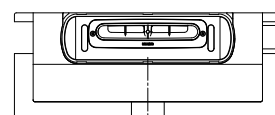
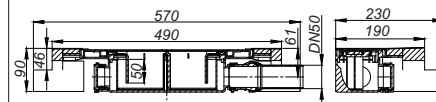
	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,8 l/s

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
corps d'avaloir DallFlex monté avec PSE	DN 50	539304

Encombrement en hauteur 90 mm



corps d'avaloir DallFlex monté avec PSE



Corps d'avaloir DallFlex



DALLMER corps d'avaloir DallFlex Plan ABS

pour montage avec caniveaux de douche CeraFloor, CeraWall, Zentrix et CeraNiveau.
Raccord d'écoulement DN 40 latéral, positionnement variable sans outils sur trois côtés,
à rotule, réglable de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- ancrage de la chape intégrée
- collerette d'étanchéité flexible pour imperméabilisations composites et pour membranes étanches
- ruban isolant et bande isolante de bord pour découplage du corps de bâtiment
- vis d'ajustement en hauteur participant à l'isolation acoustique
- siphon de nettoyage anti-odeurs, hauteur du siphon 30 mm
- coiffe de protection

MATÉRIAU

corps d'avaloir polypropylène à haute résistance aux chocs, raccord d'écoulement ABS

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME

DIN EN 1253 TAB. 3, (hauteur d'eau : 20 mm),
en conformité avec la norme DIN EN 274

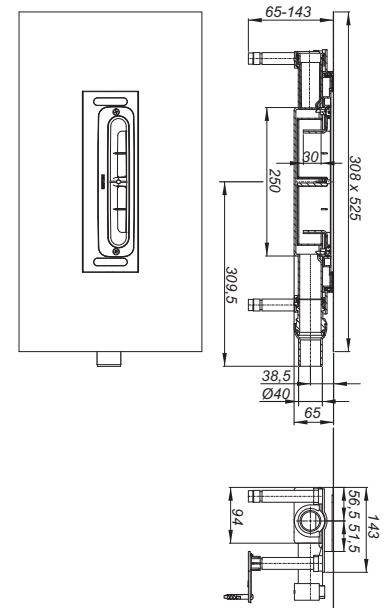
	Exigences	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,5 l/s

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
corps d'avaloir DallFlex Plan ABS	DN 40	539052

Encombrement vertical : 65 mm



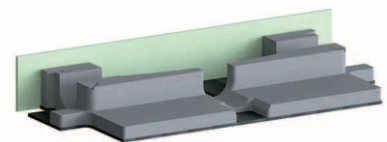
corps d'avaloir DallFlex Plan ABS



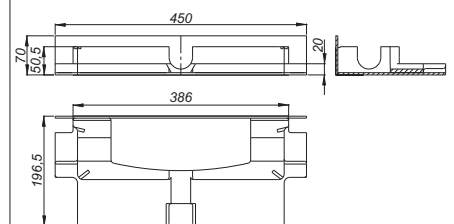
DALLMER élément anti-bruit DallFlex Plan

pour le montage avec le corps d'avaloir DallFlex Plan et les caniveaux de douche CeraFloor, CeraWall, Zentrix et CeraNiveau. En cas d'installation selon rapport d'essai P-BA 142/2015 (CeraFloor, CeraWall, Zentrix et CeraNiveau) ou P-BA 144/2015 (CeraWall) satisfait aux exigences supérieures en terme d'isolation acoustique selon la norme DIN 4109 et VDI 4100.

DÉSIGNATION	RÉF.
élément anti-bruit DallFlex Plan	539106



élément anti-bruit DallFlex Plan



Corps d'avaloir DallFlex



DALLMER corps d'avaloir DallFlex Plan monté avec PSE

pour montage avec caniveaux de douche CeraFloor, CeraWall, Zentrix et CeraNiveau.
Raccord d'écoulement DN 40 latéral, positionnement variable sans outils sur trois côtés, à rotule, réglable de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- gaine en mousse dure en expansé afin de faciliter l'alignement et la fixation avec la colle pour carrelage
- collerette d'étanchéité flexible pour imperméabilisations composites et pour membranes étanches
- ruban isolant de bord préfabriqué
- siphon de nettoyage anti-odeurs, hauteur du siphon 30 mm
- coiffe de protection

MATÉRIAU

corps d'avaloir polypropylène, à haute résistance aux chocs, mousse dure en polystyrène expansé
raccord d'écoulement polyéthylène, soudable

**DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME
DIN EN 1253 TAB. 3**, (hauteur d'eau : 20 mm),
selon la norme DIN EN 274

	Exigences	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,5 l/s

DÉSIGNATION

corps d'avaloir DallFlex Plan monté avec PSE

DIAMÈTRE

DN 40

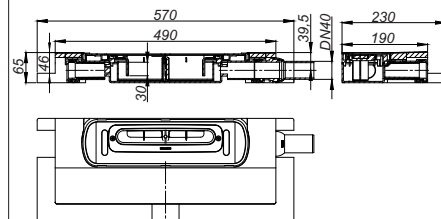
RÉF.

539311

Encombrement en hauteur 65 mm



corps d'avaloir DallFlex Plan monté avec PSE



Corps d'avaloir DallFlex



DALLMER corps d'avaloir DallFlex vertical

selon la norme DIN EN 1253

pour montage avec caniveaux de douche CeraFloor, CeraWall, Zentrix et CeraNiveau.

Raccord d'écoulement DN 50 vertical

SPÉCIFICITÉS


- ancrage de la chape intégrée
- collerette d'étanchéité flexible pour imperméabilisations composites et pour membranes étanches
- ruban isolant et bande isolante de bord pour découplage du corps de bâtiment
- vis d'ajustement en hauteur participant à l'isolation acoustique
- siphon de nettoyage anti-odeurs, hauteur du siphon 30 mm
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène à haute résistance aux chocs

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

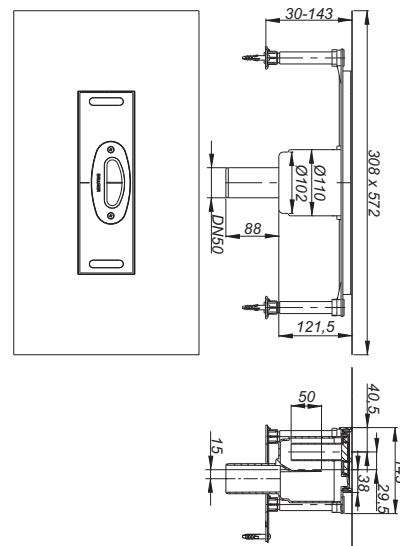
	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,0 l/s

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
 corps d'avaloir DallFlex vertical	DN 50	539076

Encombrement vertical : 30 mm



corps d'avaloir DallFlex vertical



DALLMER élément de protection incendie et isolation acoustique 11

Compatible avec les corps d'avaloir DallFlex vertical. Pour installation dans les planchers F 30/60/90/120.

SPÉCIFICITÉS

- élément à emboîter
- insert en matière gonflée
- étriers de blocage
- accessoires de montage
- dispositif de coffrage
- coiffe de protection

Raccordement de :

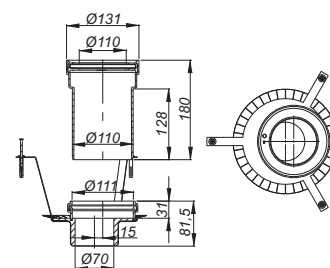
tube en matière plastique DN 50 par l'intermédiaire d'un manchon de conduit,

tube en fonte DN 50 par l'intermédiaire d'un raccordement DALLMER HT/SML DN 50/DN 50 (réf.: 880024)

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
élément de protection incendie et isolation acoustique 11	DN 50	515308



élément de protection incendie et isolation acoustique 11



DALLMER manchon à coller en PVC

pour la connexion des tubes PP à PVC en DN 50

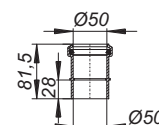
MATÉRIAU

PVC

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
manchon à coller en PVC	DN 50	691125



manchon à coller en PVC



Corps d'avaloir DallFlex Duo

DALLMER corps d'avaloir DallFlex Duo ABS

selon la norme DIN EN 1253

pour montage avec caniveaux de douche CeraWall Duo.

Deux raccords d'écoulement DN 50 latéraux, positionnement variable sans outils sur trois côtés, à rotule, réglables de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- ancrage de la chape intégrée
- collerette d'étanchéité flexible pour imperméabilisations composites et pour membranes étanches
- ruban isolant et bande isolante de bord pour découplage du corps de bâtiment
- vis d'ajustement en hauteur participant à l'isolation acoustique
- siphon de nettoyage anti-odeurs, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection

MATÉRIAU

corps d'avaloir polypropylène à haute résistance aux chocs, raccord d'écoulement ABS

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau 20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,45 l/s

DÉSIGNATION

corps d'avaloir DallFlex Duo ABS

DIAMÈTRE

DN 50

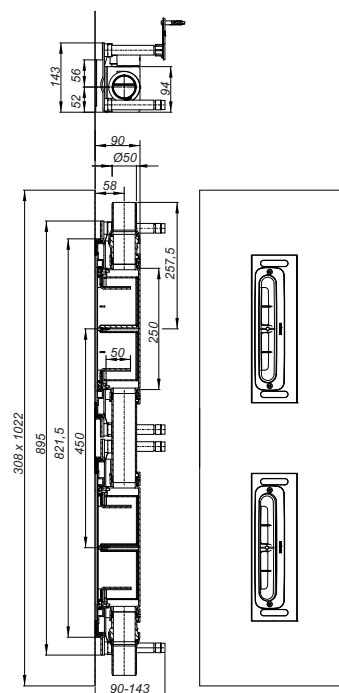
RÉF.

536402

Encombrement vertical : 90 mm



corps d'avaloir DallFlex Duo ABS



DALLMER élément anti-bruit DallFlex Duo

pour le montage avec le corps d'avaloir DallFlex Duo et les caniveaux de douche CeraWall Duo.

En cas d'installation selon rapport d'essai P-BA 148/2015 satisfait aux exigences supérieures en terme d'isolation acoustique selon la norme DIN 4109 et VDI 4100.

DÉSIGNATION

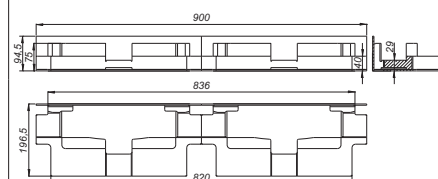
élément anti-bruit DallFlex Duo

RÉF.

539113



élément anti-bruit DallFlex Duo



Corps d'avaloir DallFlex Duo

DALLMER corps d'avaloir DallFlex Duo Plan ABS

pour montage avec caniveau de douche CeraWall Duo.

Deux raccords d'écoulement DN 40 latéraux, positionnement variable sans outils sur trois côtés, à rotule, réglables de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- ancrage de la chape intégrée
- collerette d'étanchéité flexible pour imperméabilisations composites et pour membranes étanches
- ruban isolant et bande isolante de bord pour découplage du corps de bâtiment
- vis d'ajustement en hauteur participant à l'isolation acoustique
- siphon de nettoyage anti-odeurs, hauteur du siphon 30 mm
- coiffe de protection

MATÉRIAU

corps d'avaloir polypropylène à haute résistance aux chocs, raccord d'écoulement ABS

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau 20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 40	0,8 l/s	0,86 l/s

DÉSIGNATION

corps d'avaloir DallFlex Duo Plan ABS

DIAMÈTRE

DN 40

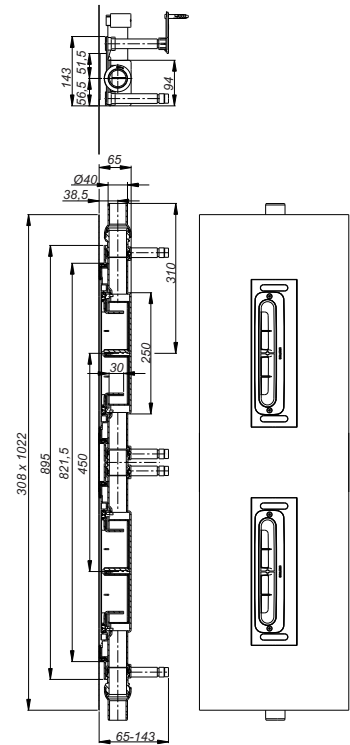
RÉF.

539137

Encombrement vertical : 65 mm



corps d'avaloir DallFlex Duo Plan ABS



DALLMER élément anti-bruit DallFlex Duo Plan

pour le montage avec le corps d'avaloir DallFlex Duo Plan et les caniveaux CeraWall Duo.

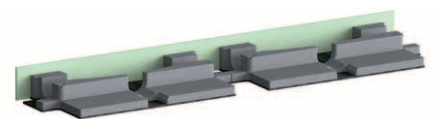
En cas d'installation selon rapport d'essai P-BA 142/2015 (CeraWall Individual Duo) ou P-BA 144/2015 (CeraWall Select Duo) satisfait aux exigences supérieures en terme d'isolation acoustique selon la norme DIN 4109 et VDI 4100.

DÉSIGNATION

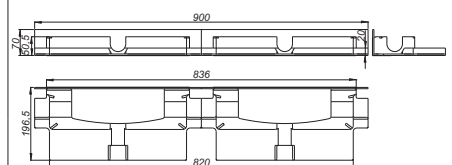
élément anti-bruit DallFlex Duo Plan

RÉF.

539120



élément anti-bruit DallFlex Duo Plan



Corps d'avaloir DallFlex Duo vertical

DALLMER corps d'avaloir DallFlex Duo vertical

selon la norme DIN EN 1253

pour montage avec caniveaux de douche CeraWall Duo.

Deux raccords d'écoulement DN 50 verticaux

SPÉCIFICITÉS

- ancrage de la chape intégré
- collerette d'étanchéité flexible pour imperméabilisations composites et pour membranes étanches
- ruban isolant et bande isolante de bord pour découplage du corps de bâtiment
- vis d'ajustement en hauteur participant à l'isolation acoustique
- siphon de nettoyage anti-odeurs, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène à haute résistance aux chocs

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau 20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	2,35 l/s

DÉSIGNATION

 corps d'avaloir DallFlex Duo vertical

DIAMÈTRE

DN 50

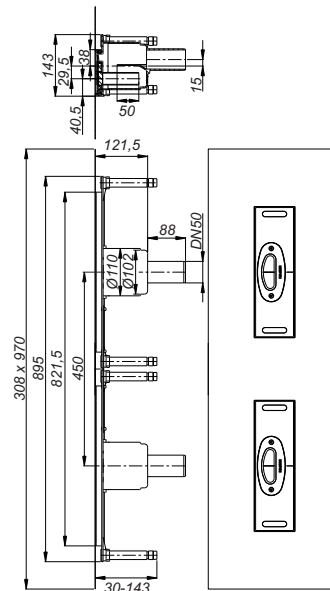
RÉF.

539083

Encombrement vertical : 30 mm



corps d'avaloir DallFlex Duo vertical



DALLMER élément de protection incendie et isolation acoustique 11 Duo

Compatible avec les corps d'avaloir DallFlex Duo vertical. Pour installation dans les planchers F 30/60/90/120.

SPÉCIFICITÉS

- élément à emboîter
- insert en matière gonflée
- étriers de blocage
- accessoires de montage
- dispositif de coffrage
- coiffe de protection

Raccordement de :

tube en matière plastique DN 50 par l'intermédiaire d'un manchon de conduit,

tube en fonte DN 50 par l'intermédiaire d'un raccordement DALLMER HT/SML DN 50/DN 50

(réf.: 880024)

DÉSIGNATION

élément de protection incendie et isolation acoustique 11 Duo

DIAMÈTRE

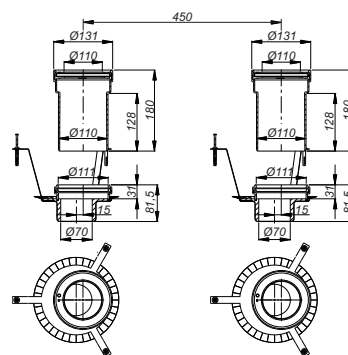
DN 50

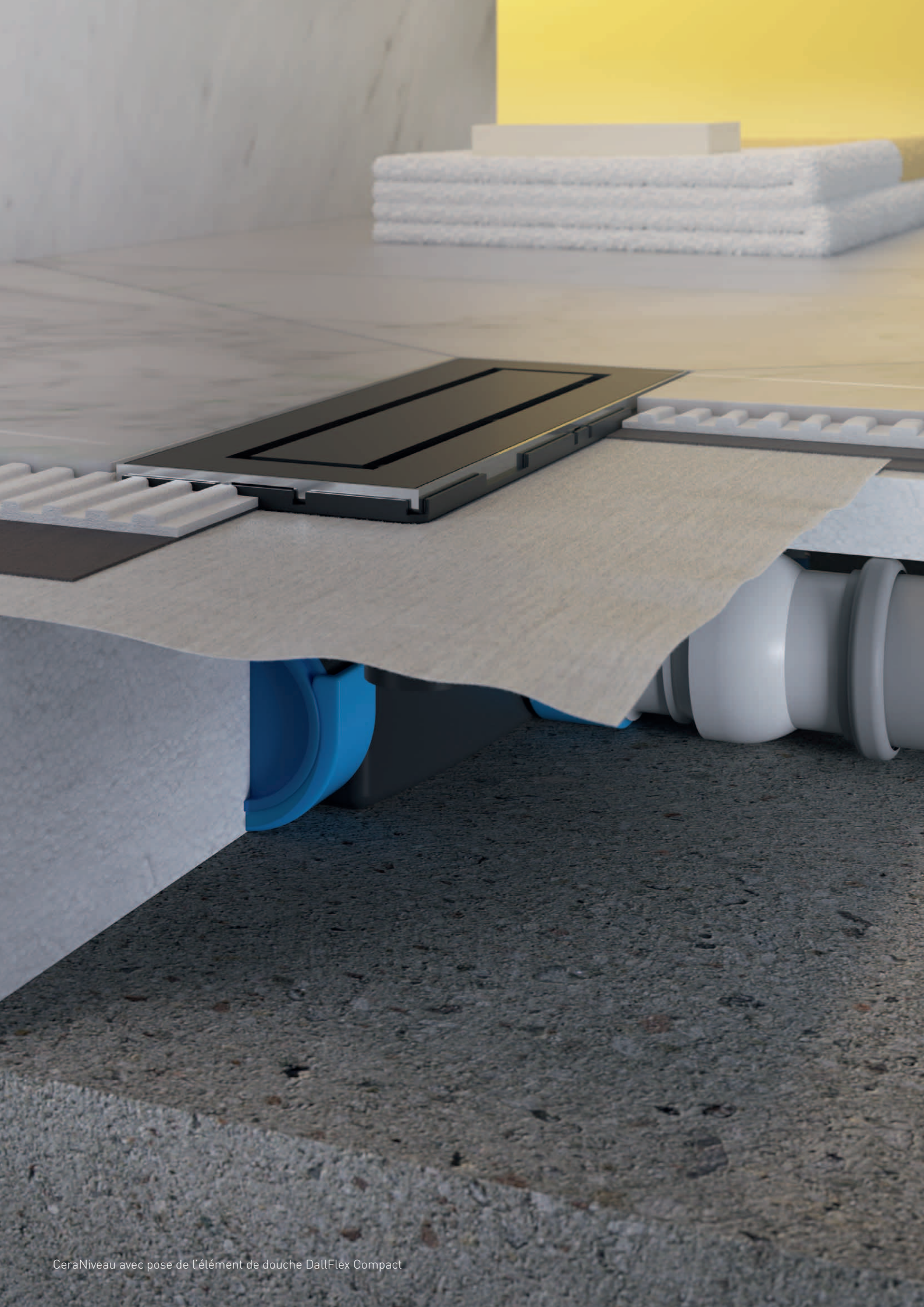
RÉF.

515315



élément de protection incendie et isol. acoustique 11 Duo

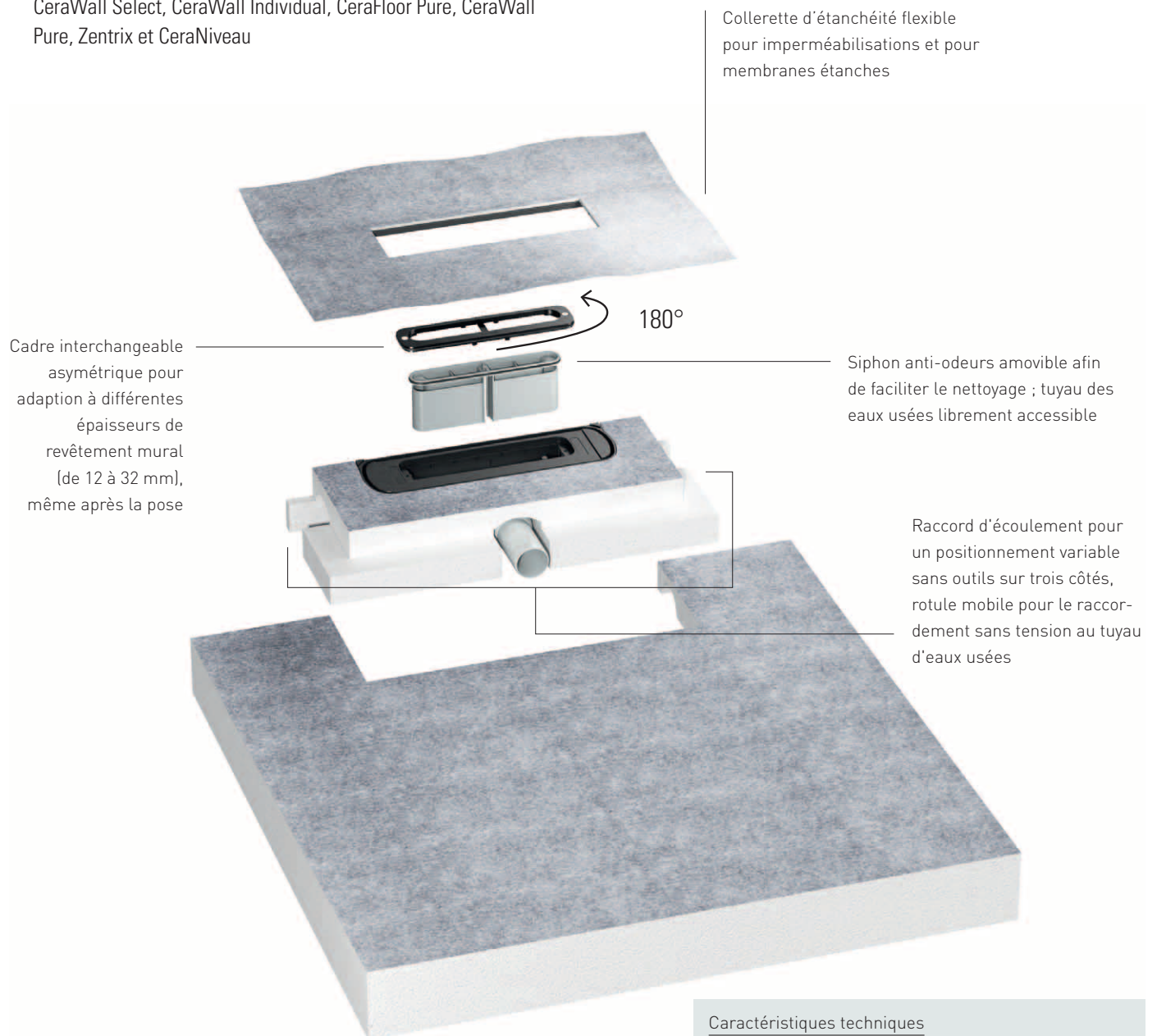




Élément de douche DallFlex

Spécificités de l'élément de douche DallFlex :

- Pente délimitée avec, en partie supérieure, fibre de verre tissée revêtue de non-tissé étanche à l'eau
- Adapté aux fauteuils roulants à partir de carreaux de 5 × 5 cm
- Système d'écoulement DallFlex avec siphon anti-odeurs amovible et collerette d'étanchéité à clipser
- Compatible avec les caniveaux de douche CeraFloor Select, CeraWall Select, CeraWall Individual, CeraFloor Pure, CeraWall Pure, Zentrix et CeraNiveau



Caractéristiques techniques

Encombrement en hauteur : à partir de 75 mm (système d'écoulement compris)

Débit d'écoulement : de 0,5 l/s à 0,8 l/s *

Isolation acoustique certifiée conforme aux normes DIN 4109 et VDI 4100

* selon le modèle d'avaloir et le type de raccordement

Élément de douche DallFlex Wall

DALLMER élément de douche DallFlex Wall

avec point d'évacuation côté mur, pour montage avec caniveaux de douche CeraWall et CeraFloor. Raccord d'écoulement DN 50 latéral, positionnement variable sans outils sur trois côtés, à rotule, réglable de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- système de corps d'avaloir DallFlex selon la norme DIN EN 1253
- collerette d'étanchéité flexible pour imperméabilisations composites et pour membranes étanches
- siphon de nettoyage anti-odeurs, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection
- adapté aux fauteuils roulants à partir de carreaux de 5 x 5 cm

MATÉRIAU

mousse dure en polystyrène expansé, armature supérieure en fibre de verre tissée et revêtue de non-tissé étanche à l'eau ; corps d'avaloir et raccord d'écoulement en polypropylène à haute résistance aux chocs

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

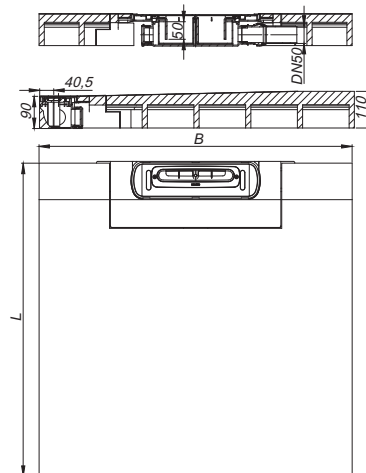
	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,8 l/s

DÉSIGNATION

DÉSIGNATION	B x L	DIAMÈTRE	RÉF.
élément de douche DallFlex Wall	900 x 900 mm	DN 50	540034
élément de douche DallFlex Wall	1000 x 1000 mm	DN 50	540058
élément de douche DallFlex Wall	1200 x 1200 mm	DN 50	540072
élément de douche DallFlex Wall	900 x 1200 mm	DN 50	540065



élément de douche DallFlex Wall



DALLMER élément de douche anti-bruit DallFlex Wall

avec point d'évacuation côté mur, pour montage avec caniveaux de douche CeraWall et CeraFloor. En cas d'installation selon rapport d'essai, conçu pour satisfaire aux exigences élevées en termes d'isolation acoustique selon la norme DIN 4109 et VDI 4100. Raccord d'écoulement DN 50 latéral, positionnement variable sans outils sur trois côtés, à rotule, réglable de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- système de corps d'avaloir DallFlex selon la norme DIN EN 1253
- collerette d'étanchéité flexible pour imperméabilisations composites et pour membranes étanches
- siphon de nettoyage anti-odeurs, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection
- adapté aux fauteuils roulants à partir de carreaux de 5 x 5 cm

MATÉRIAU

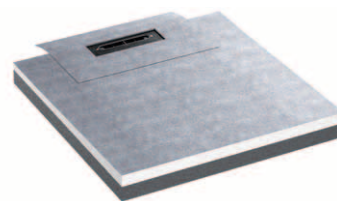
mousse dure en polystyrène expansé, armature supérieure en fibre de verre tissée et revêtue de non-tissé étanche à l'eau ; corps d'avaloir et raccord d'écoulement en polypropylène à haute résistance aux chocs

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

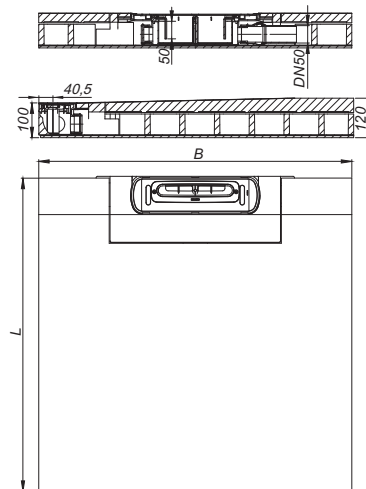
	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,8 l/s

DÉSIGNATION

DÉSIGNATION	B x L	DIAMÈTRE	RÉF.
élément de douche anti-bruit DallFlex Wall	900 x 900 mm	DN 50	540249
élément de douche anti-bruit DallFlex Wall	1000 x 1000 mm	DN 50	540256
élément de douche anti-bruit DallFlex Wall	1200 x 1200 mm	DN 50	540263
élément de douche anti-bruit DallFlex Wall	900 x 1200 mm	DN 50	540270



élément de douche anti-bruit DallFlex Wall



Élément de douche DallFlex Wall/Floor

DALLMER élément de douche DallFlex Wall Plan

avec point d'évacuation côté mur, pour montage avec caniveaux de douche CeraWall et CeraFloor.
Raccord d'écoulement DN 40 latéral, positionnement variable sans outils sur trois côtés,
à rotule, réglable de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- système de corps d'avaloir DallFlex Plan
- collerette d'étanchéité flexible pour imperméabilisations composites et pour membranes étanches
- siphon de nettoyage anti-odeurs, hauteur du siphon 30 mm
- coiffe de protection
- adapté aux fauteuils roulants à partir de carreaux de 5 x 5 cm

MATÉRIAU

mousse dure en polystyrène expansé, armature supérieure en fibre de verre tissée et revêtue de non-tissé étanche à l'eau ; corps d'avaloir polypropylène à haute résistance aux chocs, raccord d'écoulement polyéthylène, soudable

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME

DIN EN 1253 TAB. 3, (hauteur d'eau : 20 mm),
selon la norme DIN EN 274

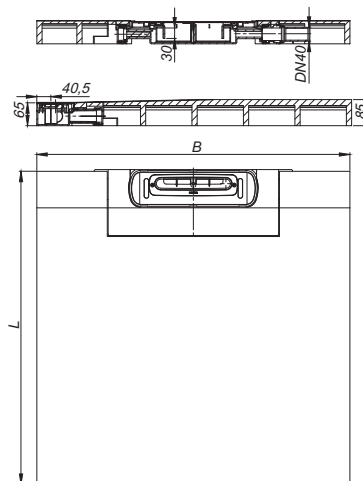
	Exigences	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,5 l/s

DÉSIGNATION

DÉSIGNATION	B x L	DIAMÈTRE	RÉF.
élément de douche DallFlex Wall Plan	900 x 900 mm	DN 40	540003
élément de douche DallFlex Wall Plan	1000 x 1000 mm	DN 40	540010
élément de douche DallFlex Wall Plan	1200 x 1200 mm	DN 40	540027
élément de douche DallFlex Wall Plan	900 x 1200 mm	DN 40	540041



élément de douche DallFlex Wall Plan



DALLMER élément de douche DallFlex Floor

avec point d'évacuation près du mur, pour montage avec caniveaux de douche CeraFloor.
Raccord d'écoulement DN 50 latéral, positionnement variable sans outils sur trois côtés, à rotule,
réglable de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- système de corps d'avaloir DallFlex selon la norme DIN EN 1253
- collerette d'étanchéité flexible pour imperméabilisations composites et pour membranes étanches
- siphon de nettoyage anti-odeurs, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection
- adapté aux fauteuils roulants à partir de carreaux de 5 x 5 cm

MATÉRIAU

mousse dure en polystyrène expansé, armature supérieure en fibre de verre tissée et revêtue de non-tissé étanche à l'eau ; corps d'avaloir et raccord d'écoulement en polypropylène à haute résistance aux chocs

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME

DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

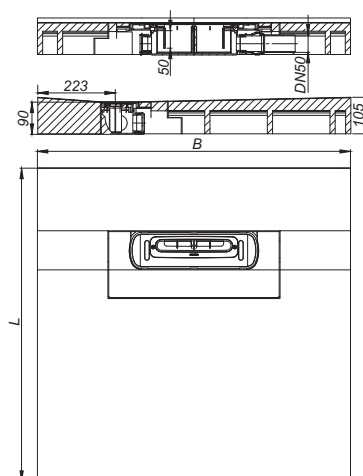
	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,8 l/s

DÉSIGNATION

DÉSIGNATION	B x L	DIAMÈTRE	RÉF.
élément de douche DallFlex Floor	900 x 900 mm	DN 50	540126
élément de douche DallFlex Floor	1000 x 1000 mm	DN 50	540140
élément de douche DallFlex Floor	1200 x 1200 mm	DN 50	540157
élément de douche DallFlex Floor	900 x 1200 mm	DN 50	540164



élément de douche DallFlex Floor



Élément de douche DallFlex Floor

DALLMER élément de douche anti-bruit DallFlex Floor

avec point d'évacuation près du mur, pour montage avec caniveaux de douche CeraFloor.
En cas d'installation selon rapport d'essai, conçu pour satisfaire aux exigences élevées en termes d'isolation acoustique selon la norme DIN 4109 et VDI 4100. Raccord d'écoulement DN 50 latéral, positionnement variable sans outils sur trois côtés, à rotule, réglable de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- système de corps d'avaloir DallFlex selon la norme DIN EN 1253
- collerette d'étanchéité flexible pour imperméabilisations composites et pour membranes étanches
- siphon de nettoyage anti-odeurs, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection
- adapté aux fauteuils roulants à partir de carreaux de 5 x 5 cm

MATÉRIAU

mousse dure en polystyrène expansé, armature supérieure en fibre de verre tissée et revêtue de non-tissé étanche à l'eau ; corps d'avaloir et raccord d'écoulement en polypropylène à haute résistance aux chocs

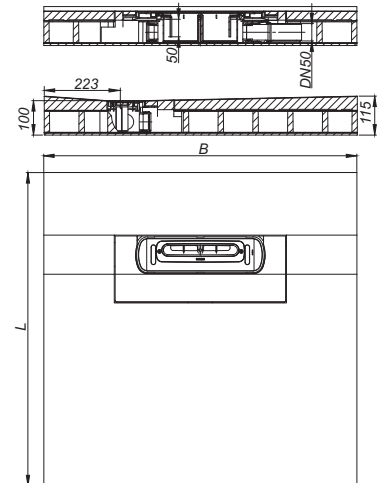
DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,8 l/s

DÉSIGNATION	B x L	DIAMÈTRE	RÉF.
élément de douche anti-bruit DallFlex Floor	900 x 900 mm	DN 50	540287
élément de douche anti-bruit DallFlex Floor	1000 x 1000 mm	DN 50	540294
élément de douche anti-bruit DallFlex Floor	1200 x 1200 mm	DN 50	540300
élément de douche anti-bruit DallFlex Floor	900 x 1200 mm	DN 50	540317



élément de douche anti-bruit DallFlex Floor



DALLMER élément de douche DallFlex Floor Plan

avec point d'évacuation près du mur, pour montage avec caniveaux de douche CeraFloor.
Raccord d'écoulement DN 40 latéral, positionnement variable sans outils sur trois côtés, à rotule, réglable de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- système de corps d'avaloir DallFlex Plan
- collerette d'étanchéité flexible pour imperméabilisations composites et pour membranes étanches
- siphon de nettoyage anti-odeurs, hauteur du siphon 30 mm
- coiffe de protection
- adapté aux fauteuils roulants à partir de carreaux de 5 x 5 cm

MATÉRIAU

mousse dure en polystyrène expansé, armature supérieure en fibre de verre tissée et revêtue de non-tissé étanche à l'eau ; corps d'avaloir polypropylène à haute résistance aux chocs, raccord d'écoulement polyéthylène, soudable

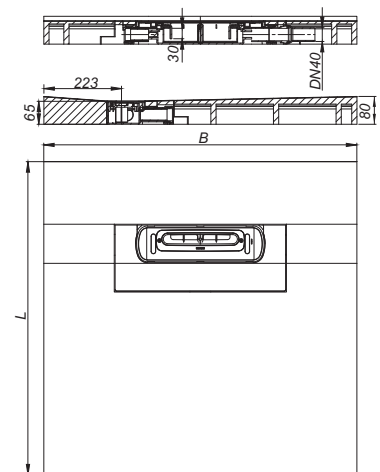
DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 TAB. 3, (hauteur d'eau : 20 mm), selon la norme DIN EN 274

	Exigences	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,5 l/s

DÉSIGNATION	B x L	DIAMÈTRE	RÉF.
élément de douche DallFlex Floor Plan	900 x 900 mm	DN 40	540089
élément de douche DallFlex Floor Plan	1000 x 1000 mm	DN 40	540096
élément de douche DallFlex Floor Plan	1200 x 1200 mm	DN 40	540102
élément de douche DallFlex Floor Plan	900 x 1200 mm	DN 40	540119



élément de douche DallFlex Floor Plan



Élément de douche DallFlex Compact

DALLMER élément de douche DallFlex Compact

avec point d'évacuation central, pour montage avec caniveaux de douche Zentrix et CeraNiveau. Raccord d'écoulement DN 50 latéral, positionnement variable sans outils sur trois côtés, à rotule, réglable de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- système de corps d'avaloir DallFlex selon la norme DIN EN 1253
- collerette d'étanchéité flexible pour imperméabilisations composites et pour membranes étanches
- siphon de nettoyage anti-odeurs, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection
- adapté aux fauteuils roulants à partir de carreaux de 5 x 5 cm

MATÉRIAU

mousse dure en polystyrène expansé, armature supérieure en fibre de verre tissée et revêtue de non-tissé étanche à l'eau ; corps d'avaloir et raccord d'écoulement en polypropylène à haute résistance aux chocs

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

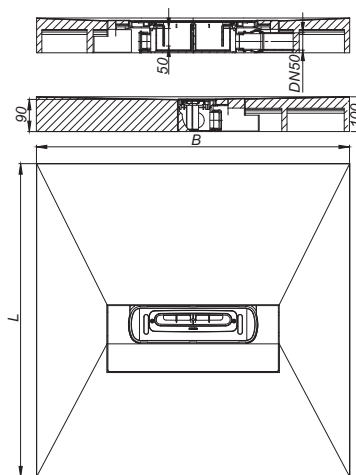
	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,8 l/s

DÉSIGNATION

DÉSIGNATION	B x L	DIAMÈTRE	RÉF.
élément de douche DallFlex Compact	900 x 900 mm	DN 50	540201
élément de douche DallFlex Compact	1000 x 1000 mm	DN 50	540218
élément de douche DallFlex Compact	1200 x 1200 mm	DN 50	540225
élément de douche DallFlex Compact	900 x 1200 mm	DN 50	540232



élément de douche DallFlex Compact



DALLMER élément de douche anti-bruit DallFlex Compact

avec point d'évacuation central, pour montage avec caniveaux de douche Zentrix et CeraNiveau. En cas d'installation selon rapport d'essai, conçu pour satisfaire aux exigences élevées en termes d'isolation acoustique selon la norme DIN 4109 et VDI 4100. Raccord d'écoulement DN 50 latéral, positionnement variable sans outils sur trois côtés, à rotule, réglable de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- système de corps d'avaloir DallFlex selon la norme DIN EN 1253
- collerette d'étanchéité flexible pour imperméabilisations composites et pour membranes étanches
- siphon de nettoyage anti-odeurs, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection
- adapté aux fauteuils roulants à partir de carreaux de 5 x 5 cm

MATÉRIAU

mousse dure en polystyrène expansé, armature supérieure en fibre de verre tissée et revêtue de non-tissé étanche à l'eau ; corps d'avaloir et raccord d'écoulement en polypropylène à haute résistance aux chocs

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

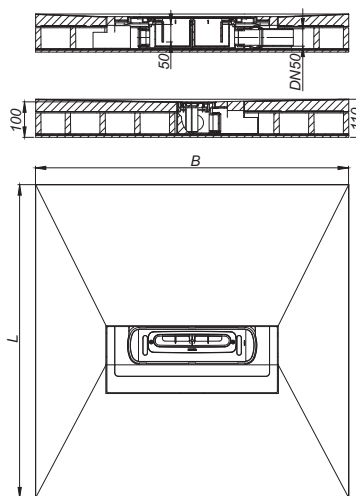
	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,8 l/s

DÉSIGNATION

DÉSIGNATION	B x L	DIAMÈTRE	RÉF.
élément de douche anti-bruit DallFlex Compact	900 x 900 mm	DN 50	540324
élément de douche anti-bruit DallFlex Compact	1000 x 1000 mm	DN 50	540331
élément de douche anti-bruit DallFlex Compact	1200 x 1200 mm	DN 50	540348
élément de douche anti-bruit DallFlex Compact	900 x 1200 mm	DN 50	540355



élément de douche anti-bruit DallFlex Compact



Élément de douche DallFlex Compact

DALLMER élément de douche DallFlex Compact Plan

avec point d'évacuation central, pour montage avec caniveaux de douche Zentrix et CeraNiveau. Raccord d'écoulement DN 40 latéral, positionnement variable sans outils sur trois côtés, à rotule, réglable de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- système de corps d'avaloir DallFlex Plan
- collerette d'étanchéité flexible pour imperméabilisations composites et pour membranes étanches
- siphon de nettoyage anti-odeurs, hauteur du siphon 30 mm
- coiffe de protection
- adapté aux fauteuils roulants à partir de carreaux de 5 x 5 cm

MATÉRIAU

mousse dure en polystyrène expansé, armature supérieure en fibre de verre tissée et revêtue de non-tissé étanche à l'eau ; corps d'avaloir polypropylène à haute résistance aux chocs, raccord d'écoulement polyéthylène, soudable

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME

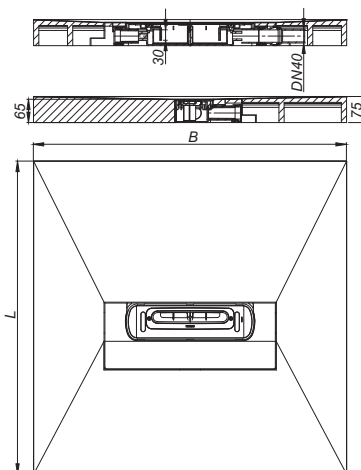
DIN EN 1253 TAB. 3, (hauteur d'eau : 20 mm), selon la norme DIN EN 274

	Exigences	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,5 l/s

DÉSIGNATION	B x L	DIAMÈTRE	RÉF.
élément de douche DallFlex Compact Plan	900 x 900 mm	DN 40	540133
élément de douche DallFlex Compact Plan	1000 x 1000 mm	DN 40	540171
élément de douche DallFlex Compact Plan	1200 x 1200 mm	DN 40	540188
élément de douche DallFlex Compact Plan	900 x 1200 mm	DN 40	540195



élément de douche DallFlex Compact Plan



DALLMER isolant acoustique en vrac

Accessoires pour éléments de douche anti-bruit DallFlex.

Consommation		
Dimensions élément de douche	kg	Nombre de sacs
900 x 900 mm	42,52	2
900 x 1200 mm	59,64	3
1000 x 1000 mm	54,58	3
1200 x 1200 mm	82,49	4

DÉSIGNATION	QUANTITÉ	RÉF.
isolant acoustique en vrac	22,5 kg	540362

DALLMER châssis élément de douche DallFlex

pour le réglage en hauteur des éléments de douche DallFlex. Trois éléments de châssis compatibles entre eux, d'une hauteur de 20, 30 et 40 mm.

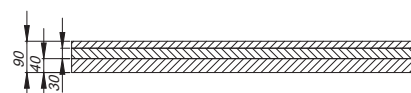
MATÉRIAU

mousse dure en polystyrène expansé

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
châssis élément de douche DallFlex	900 x 900 mm	540393
châssis élément de douche DallFlex	1000 x 1000 mm	540409
châssis élément de douche DallFlex	1200 x 1200 mm	540416
châssis élément de douche DallFlex	900 x 1200 mm	540423



châssis élément de douche DallFlex



CeraFloor Select. L'exclusivité d'un caniveau de douche en acier
inox massif, dédié au sol et au mur







CeraFloor Select, ici revêtu de PVD mat anthracite



Les salles de bains modernes sont le reflet des exigences de leurs utilisateurs/trices. Ouvertes et souvent généreusement dimensionnées, les douches à l'italienne sont – aujourd'hui – des espaces de confort et de relaxation. Dans cette optique, nous avons imaginé CeraFloor Select, un système qui marie performance et élégance.



CeraFloor Select

- En acier inox de 6 mm d'épaisseur avec dévers fraisé. Mat, poli ou revêtement PVD mat dans les coloris anthracite, or rouge ou laiton
- CeraFloor Select s'adapte en longueur au millimètre près pour un montage à fleur de sol esthétique et il est disponible de 800 à 1 500 mm. (modèles de couleur jusqu'à 1 200 mm)
- Des longueurs égales ou supérieures à 1 600 mm sont réalisées par alignement de 50 mm
- Siphon anti-odeurs amovible et accès libre aux surfaces inox pour un nettoyage facile et rapide

Caractéristiques techniques

Encombrement en hauteur avec corps d'avaloir

DallFlex : 65 mm ou 90 mm

Encombrement en hauteur avec élément de douche

DallFlex : à partir de 80 mm

Débit d'écoulement : de 0,5 l/s à 0,83 l/s *

Conçu pour des revêtements de sol de 10 à 32 mm et revêtements muraux de 12 à 24 mm (colle incluse)

Longueur : de 800 à 1 500 mm, longueur à partir de 1 600 mm par alignement de 50 mm

* selon le modèle d'avaloir et le type de raccordement

Divers matériaux

- Acier inox mat
- Acier inox poli
- Anthracite mat
- Or rouge mat
- Laiton mat



Indication de commande :

Corps d'avaloir DallFlex

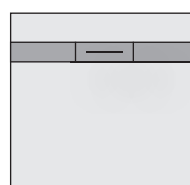


Corps d'avaloir DallFlex

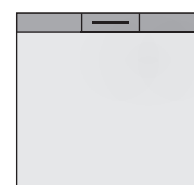


ou

Élément de douche
DallFlex Floor



Élément de douche
DallFlex Wall



Caniveau de douche CeraFloor Select

DALLMER caniveau de douche CeraFloor Select acier inox mat

pour installation avec corps d'avaloir DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex vertical et élément de douche DallFlex Floor, DallFlex Floor Plan, DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan.
Rigole d'écoulement avec une pente précise sur plusieurs côtés, installée à fleur de sol et conçue pour revêtements de sol de 10 à 32 mm et revêtements mural de 12 à 24 mm (colle incluse), longueur ajustable sur millimètre.

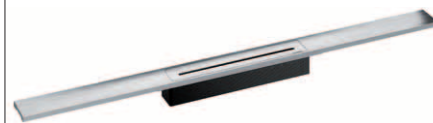
SPÉCIFICITÉS

- cache
- accessoires de montage et positionnement
- coiffe de protection

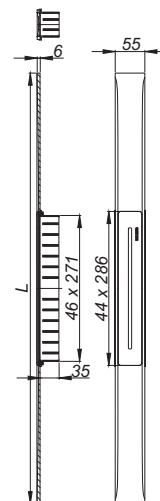
MATÉRIAU

acier inox 1.4301, massif 6 mm, mat satiné, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
caniveau de douche CeraFloor Select acier inox mat	800 mm	538000
caniveau de douche CeraFloor Select acier inox mat	850 mm	538017
caniveau de douche CeraFloor Select acier inox mat	900 mm	538024
caniveau de douche CeraFloor Select acier inox mat	950 mm	538031
caniveau de douche CeraFloor Select acier inox mat	1000 mm	538048
caniveau de douche CeraFloor Select acier inox mat	1100 mm	538055
caniveau de douche CeraFloor Select acier inox mat	1200 mm	538062
caniveau de douche CeraFloor Select acier inox mat	1300 mm	538079
caniveau de douche CeraFloor Select acier inox mat	1400 mm	538086
caniveau de douche CeraFloor Select acier inox mat	1500 mm	538093



caniveau de douche CeraFloor Select
acier inox mat



DALLMER caniveau de douche CeraFloor Select acier inox poli

pour installation avec corps d'avaloir DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex vertical et élément de douche DallFlex Floor, DallFlex Floor Plan, DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan.
Rigole d'écoulement avec une pente précise sur plusieurs côtés, installée à fleur de sol et conçue pour revêtements de sol de 10 à 32 mm et revêtements mural de 12 à 24 mm (colle incluse), longueur ajustable sur millimètre.

SPÉCIFICITÉS

- cache
- accessoires de montage et positionnement
- coiffe de protection

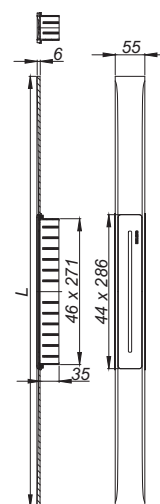
MATÉRIAU

acier inox 1.4301, massif 6 mm, poli, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
caniveau de douche CeraFloor Select acier inox poli	800 mm	538109
caniveau de douche CeraFloor Select acier inox poli	850 mm	538116
caniveau de douche CeraFloor Select acier inox poli	900 mm	538123
caniveau de douche CeraFloor Select acier inox poli	950 mm	538130
caniveau de douche CeraFloor Select acier inox poli	1000 mm	538147
caniveau de douche CeraFloor Select acier inox poli	1100 mm	538154
caniveau de douche CeraFloor Select acier inox poli	1200 mm	538161
caniveau de douche CeraFloor Select acier inox poli	1300 mm	538178
caniveau de douche CeraFloor Select acier inox poli	1400 mm	538185
caniveau de douche CeraFloor Select acier inox poli	1500 mm	538192



caniveau de douche CeraFloor Select
acier inox poli



Indications de commande pour le CeraFloor Select :

Obligation de commander le corps d'avaloir DallFlex ou élément de douche DallFlex Floor/Wall + le caniveau de douche CeraFloor Select.

Caniveau de douche CeraFloor Select

DALLMER caniveau de douche CeraFloor Select anthracite mat

pour installation avec corps d'avaloir DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex vertical et élément de douche DallFlex Floor, DallFlex Floor Plan, DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan.

Rigole d'écoulement avec une pente précise sur plusieurs côtés, installée à fleur de sol et conçue pour revêtements de sol de 10 à 32 mm et revêtements mural de 12 à 24 mm (colle incluse), longueur ajustable sur millimètre.

SPÉCIFICITÉS

- cache
- accessoires de montage et positionnement
- coiffe de protection

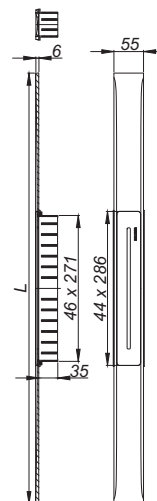
MATÉRIAU

acier inox 1.4301, massif 6 mm, classe de charge K 3 (300 kg), enduction PVD anthracite mat

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
caniveau de douche CeraFloor Select anthracite mat	800 mm	538239
caniveau de douche CeraFloor Select anthracite mat	850 mm	538246
caniveau de douche CeraFloor Select anthracite mat	900 mm	538253
caniveau de douche CeraFloor Select anthracite mat	950 mm	538260
caniveau de douche CeraFloor Select anthracite mat	1000 mm	538277
caniveau de douche CeraFloor Select anthracite mat	1100 mm	538284
caniveau de douche CeraFloor Select anthracite mat	1200 mm	538291



caniveau de douche CeraFloor Select anthracite mat



DALLMER caniveau de douche CeraFloor Select or rouge mat

pour installation avec corps d'avaloir DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex vertical et élément de douche DallFlex Floor, DallFlex Floor Plan, DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan.

Rigole d'écoulement avec une pente précise sur plusieurs côtés, installée à fleur de sol et conçue pour revêtements de sol de 10 à 32 mm et revêtements mural de 12 à 24 mm (colle incluse), longueur ajustable sur millimètre.

SPÉCIFICITÉS

- cache
- accessoires de montage et positionnement
- coiffe de protection

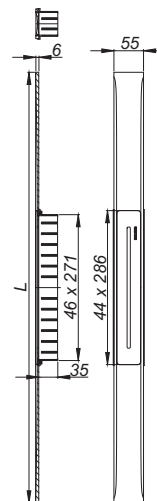
MATÉRIAU

acier inox 1.4301, massif 6 mm, classe de charge K 3 (300 kg), revêtement PVD mat or rouge

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
caniveau de douche CeraFloor Select or rouge mat	800 mm	538307
caniveau de douche CeraFloor Select or rouge mat	850 mm	538314
caniveau de douche CeraFloor Select or rouge mat	900 mm	538321
caniveau de douche CeraFloor Select or rouge mat	950 mm	538338
caniveau de douche CeraFloor Select or rouge mat	1000 mm	538345
caniveau de douche CeraFloor Select or rouge mat	1100 mm	538352
caniveau de douche CeraFloor Select or rouge mat	1200 mm	538369



caniveau de douche CeraFloor Select or rouge mat



Indications de commande pour le CeraFloor Select :

Obligation de commander le corps d'avaloir DallFlex ou élément de douche DallFlex Floor/Wall + le caniveau de douche CeraFloor Select.

Caniveau de douche CeraFloor Select

DALLMER caniveau de douche CeraFloor Select laiton mat

pour installation avec corps d'avaloir DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex vertical et élément de douche DallFlex Floor, DallFlex Floor Plan, DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan.

Rigole d'écoulement avec une pente précise sur plusieurs côtés, installée à fleur de sol et conçue pour revêtements de sol de 10 à 32 mm et revêtements mural de 12 à 24 mm (colle incluse), longueur ajustable sur millimètre.

SPÉCIFICITÉS

- cache
- accessoires de montage et positionnement
- coiffe de protection

MATÉRIAU

acier inox 1.4301, massif 6 mm, classe de charge K 3 (300 kg), revêtement PVD mat laiton

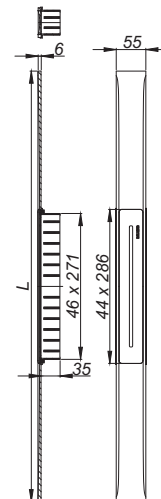
DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
caniveau de douche CeraFloor Select laiton mat	800 mm	538376
caniveau de douche CeraFloor Select laiton mat	850 mm	538383
caniveau de douche CeraFloor Select laiton mat	900 mm	538390
caniveau de douche CeraFloor Select laiton mat	950 mm	538406
caniveau de douche CeraFloor Select laiton mat	1000 mm	538413
caniveau de douche CeraFloor Select laiton mat	1100 mm	538420
caniveau de douche CeraFloor Select laiton mat	1200 mm	538437

Indications de commande pour le CeraFloor Select :

Obligation de commander le corps d'avaloir DallFlex ou élément de douche DallFlex Floor/Wall + le caniveau de douche CeraFloor Select.



caniveau de douche CeraFloor Select laiton mat







PURE

CeraFloor Pure. Design et adapté à tous les budgets, ce caniveau de douche s'adapte au sol et au mur



CeraFloor Pure

- En acier inox plié de 1,5 mm d'épaisseur avec dévers intégré
- CeraFloor Pure s'adapte en longueur au millimètre près pour un montage esthétique et il est disponible en 900, 1 000 et 1 200 mm.

Caractéristiques techniques

Encombrement en hauteur avec corps d'avaloir
DallFlex : 65 mm ou 90 mm
Encombrement en hauteur avec élément de douche
DallFlex : à partir de 80 mm
Débit d'écoulement : de 0,5 l/s à 0,83 l/s *
Conçu pour des revêtements de sol de 12 à 32 mm et
revêtements muraux de 12 à 24 mm (colle incluse)
Longueur : 900 mm, 1 000 mm, 1 200 mm

* selon le modèle d'avaloir et le type de raccordement

Divers matériaux

■ Acier inox de 1,5 mm



+

Indication de commande :

Corps d'avaloir DallFlex

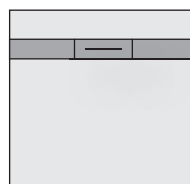


Corps d'avaloir DallFlex

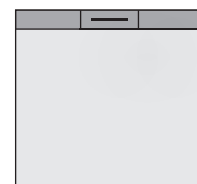


ou

Élément de douche
DallFlex Floor



Élément de douche
DallFlex Wall



Caniveau de douche CeraFloor Pure

DALLMER caniveau de douche CeraFloor Pure

pour installation avec corps d'avaloir DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex vertical et élément de douche DallFlex Floor, DallFlex Floor Plan, DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan.
Rigole d'écoulement avec une pente latérale intégrée, installée à fleur de sol et conçue pour revêtement de sol de 12 à 32 mm et revêtement mural de 12 à 24 mm (colle incluse), longueur ajustable sur millimètre.

SPÉCIFICITÉS

- cache
- accessoires de montage et positionnement
- coiffe de protection

MATÉRIAU

acier inox 1.4301, 1,5 mm, classe de charge K 3 (300 kg)

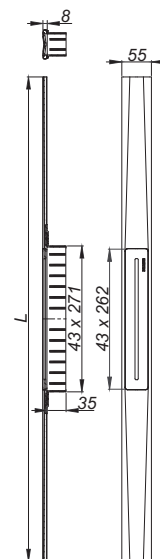
DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
caniveau de douche CeraFloor Pure	900 mm	538208
caniveau de douche CeraFloor Pure	1000 mm	538215
caniveau de douche CeraFloor Pure	1200 mm	538222


Indications de commande pour le CeraFloor Pure :

Obligation de commander le corps d'avaloir DallFlex ou élément de douche DallFlex Floor/Wall + le caniveau de douche CeraFloor Pure.



caniveau de douche CeraFloor Pure





CeraWall Select. Design revendiqué pour ce caniveau de douche en acier inox massif, d'édie au mur





CeraWall Select, ici revêtu de PVD mat laiton



reddot award 2015
winner



product
design award

2014



CeraWall Select hisse au plus haut ce que doit être l'expression d'une évacuation d'eau dans les douches à l'italienne. Au matériau de haute qualité, joliment exposé, s'adjoint l'extrême fonctionnalité. Une arête nette délimite la surface de la douche et marque une unité optique élégante. L'eau est évacuée en toute sécurité grâce à un dévers intégré.



CeraWall Select, ici revêtu de PVD mat laiton

CeraWall Select

- Pose murale
- En acier inox de 5 mm d'épaisseur avec dévers fraisé. Mat, poli ou revêtu de PVD mat dans les coloris anthracite, or rouge ou laiton
- CeraWall Select s'adapte en longueur au millimètre près pour un montage esthétique et il est disponible de 800 à 2 000 mm (modèles de couleur jusqu'à 1 200 mm)

Caractéristiques techniques

Encombrement en hauteur avec corps d'avaloir

DallFlex : 65 mm ou 90 mm

Encombrement en hauteur avec élément de douche

DallFlex : à partir de 85 mm

Débit d'écoulement : de 0,54 l/s à 1,45 l/s*

Conçu pour revêtement de sol de 10 à 24 mm et

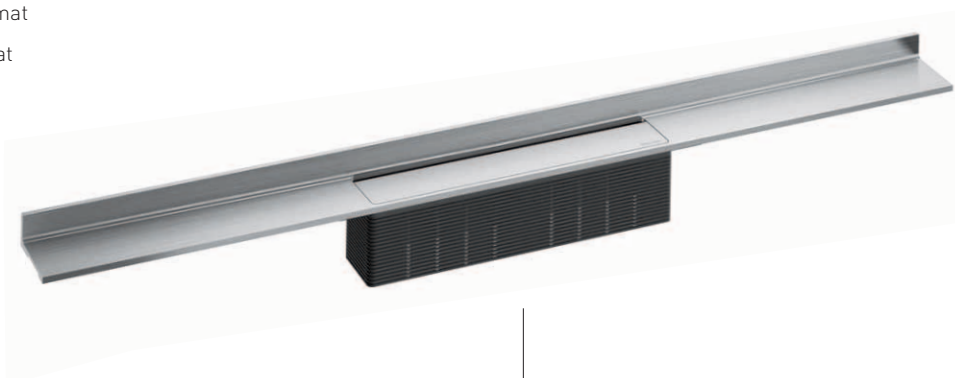
revêtement mural de 12 à 24 mm (colle incluse)

(pour CeraWall Select N de 24 à 32 mm)

* selon le modèle d'avaloir et le type de raccordement

Divers matériaux

- Acier inox mat
- Acier inox poli
- Anthracite mat
- Or rouge mat
- Laiton mat



+

Indication de commande :

Corps d'avaloir DallFlex

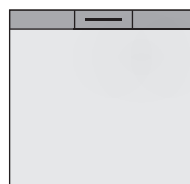


Corps d'avaloir DallFlex



ou

Élément de douche
DallFlex Wall



Caniveau de douche CeraWall Select

DALLMER caniveau de douche CeraWall Select acier inox mat

pour installation avec corps d'avaloir DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex vertical et élément de douche DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan. Rigole d'écoulement avec une pente précise sur plusieurs côtés, installée de façon visible au mur et conçue pour revêtements de sol de 10 à 24 mm et revêtements mural de 12 à 24 mm (colle incluse), longueur ajustable sur millimètre.

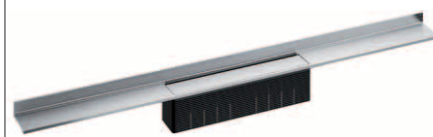
SPÉCIFICITÉS

- cache
- ruban de sécurité S 3 autocollant avec armature anti-coupures en inox et isolation acoustique
- accessoires de montage et positionnement
- coiffe de protection avec nivellement intégrée

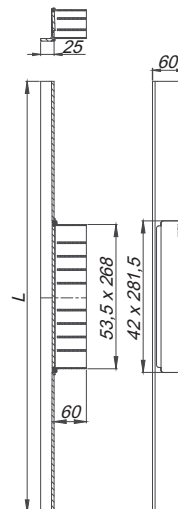
MATÉRIAU

acier inox 1.4301, massif 5 mm, mat satiné, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
caniveau de douche CeraWall Select acier inox mat	800 mm	535245
caniveau de douche CeraWall Select acier inox mat	900 mm	535146
caniveau de douche CeraWall Select acier inox mat	1000 mm	535153
caniveau de douche CeraWall Select acier inox mat	1100 mm	535160
caniveau de douche CeraWall Select acier inox mat	1200 mm	535177
caniveau de douche CeraWall Select acier inox mat	1300 mm	536457
caniveau de douche CeraWall Select acier inox mat	1400 mm	536464
caniveau de douche CeraWall Select acier inox mat	1500 mm	536471



caniveau de douche CeraWall Select acier inox mat



DALLMER caniveau de douche CeraWall Select acier inox poli

pour installation avec corps d'avaloir DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex vertical et élément de douche DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan. Rigole d'écoulement avec une pente précise sur plusieurs côtés, installée de façon visible au mur et conçue pour revêtements de sol de 10 à 24 mm et revêtements mural de 12 à 24 mm (colle incluse), longueur ajustable sur millimètre.

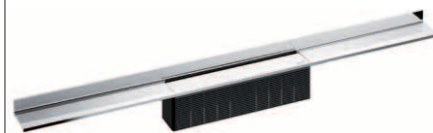
SPÉCIFICITÉS

- cache
- ruban de sécurité S 3 autocollant avec armature anti-coupures en inox et isolation acoustique
- accessoires de montage et positionnement
- coiffe de protection avec nivellement intégrée

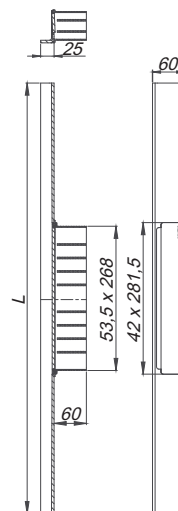
MATÉRIAU

acier inox 1.4301, massif 5 mm, poli, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
caniveau de douche CeraWall Select acier inox poli	800 mm	535252
caniveau de douche CeraWall Select acier inox poli	900 mm	535108
caniveau de douche CeraWall Select acier inox poli	1000 mm	535115
caniveau de douche CeraWall Select acier inox poli	1100 mm	535122
caniveau de douche CeraWall Select acier inox poli	1200 mm	535139
caniveau de douche CeraWall Select acier inox poli	1300 mm	536419
caniveau de douche CeraWall Select acier inox poli	1400 mm	536426
caniveau de douche CeraWall Select acier inox poli	1500 mm	536433



caniveau de douche CeraWall Select acier inox poli



Indications de commande pour le système CeraWall Select :

Obligation de commander le corps d'avaloir DallFlex ou élément de douche DallFlex Wall + le caniveau de douche CeraWall Select.

Caniveau de douche CeraWall Select

DALLMER caniveau de douche CeraWall Select anthracite mat

pour installation avec corps d'avaloir DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex vertical et élément de douche DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan. Rigole d'écoulement avec une pente précise sur plusieurs côtés, installée de façon visible au mur et conçue pour revêtements de sol de 10 à 24 mm et revêtements mural de 12 à 24 mm (colle incluse), longueur ajustable sur millimètre.

SPÉCIFICITÉS

- cache
- ruban de sécurité S 3 autocollant avec armature anti-coupures en inox et isolation acoustique
- accessoires de montage et positionnement
- coiffe de protection avec nivelle intégrée

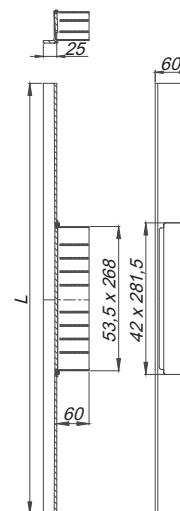
MATÉRIAU

acier inox 1.4301, massif 5 mm, classe de charge K 3 (300 kg), enduction PVD anthracite mat

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
caniveau de douche CeraWall Select anthracite mat	800 mm	535283
caniveau de douche CeraWall Select anthracite mat	900 mm	535306
caniveau de douche CeraWall Select anthracite mat	1000 mm	535313
caniveau de douche CeraWall Select anthracite mat	1100 mm	535320
caniveau de douche CeraWall Select anthracite mat	1200 mm	535337



caniveau de douche CeraWall Select anthracite mat



DALLMER caniveau de douche CeraWall Select or rouge mat

pour installation avec corps d'avaloir DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex vertical et élément de douche DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan. Rigole d'écoulement avec une pente précise sur plusieurs côtés, installée de façon visible au mur et conçue pour revêtements de sol de 10 à 24 mm et revêtements mural de 12 à 24 mm (colle incluse), longueur ajustable sur millimètre.

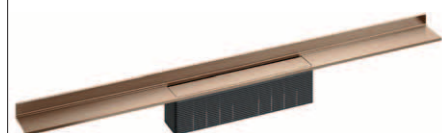
SPÉCIFICITÉS

- cache
- ruban de sécurité S 3 autocollant avec armature anti-coupures en inox et isolation acoustique
- accessoires de montage et positionnement
- coiffe de protection avec nivelle intégrée

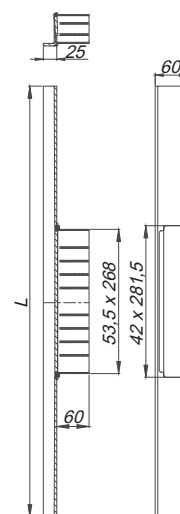
MATÉRIAU

acier inox 1.4301, massif 5 mm, classe de charge K 3 (300 kg), enduction PVD or rouge mat

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
caniveau de douche CeraWall Select or rouge mat	800 mm	535344
caniveau de douche CeraWall Select or rouge mat	900 mm	535351
caniveau de douche CeraWall Select or rouge mat	1000 mm	535368
caniveau de douche CeraWall Select or rouge mat	1100 mm	535375
caniveau de douche CeraWall Select or rouge mat	1200 mm	535382



caniveau de douche CeraWall Select or rouge mat



Indications de commande pour le système CeraWall Select :

Obligation de commander le corps d'avaloir DallFlex ou élément de douche DallFlex Wall + le caniveau de douche CeraWall Select.

Caniveau de douche CeraWall Select

DALLMER caniveau de douche CeraWall Select laiton mat

pour installation avec corps d'avaloir DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex vertical et élément de douche DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan. Rigole d'écoulement avec une pente précise sur plusieurs côtés, installée de façon visible au mur et conçue pour revêtements de sol de 10 à 24 mm et revêtements mural de 12 à 24 mm (colle incluse), longueur ajustable sur millimètre.

SPÉCIFICITÉS

- cache
- ruban de sécurité S 3 autocollant avec armature anti-coupures en inox et isolation acoustique
- accessoires de montage et positionnement
- coiffe de protection avec nivellement intégré

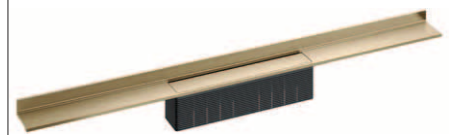
MATÉRIAU

acier inox 1.4301, massif 5 mm, classe de charge K 3 (300 kg), enduction PVD laiton mat

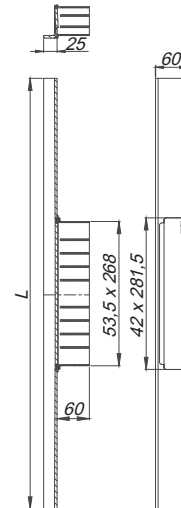
DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
caniveau de douche CeraWall Select laiton mat	800 mm	535399
caniveau de douche CeraWall Select laiton mat	900 mm	535405
caniveau de douche CeraWall Select laiton mat	1000 mm	535412
caniveau de douche CeraWall Select laiton mat	1100 mm	535429
caniveau de douche CeraWall Select laiton mat	1200 mm	535436

Indications de commande pour le système CeraWall Select :

Obligation de commander le corps d'avaloir DallFlex ou élément de douche DallFlex Wall + le caniveau de douche CeraWall Select.



caniveau de douche CeraWall Select laiton mat



Caniveau de douche CeraWall Select N (pierre naturelle)

DALLMER caniveau de douche CeraWall Select N acier inox mat

pour installation avec corps d'avaloir DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex vertical et élément de douche DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan.

Rigole d'écoulement avec une pente précise sur plusieurs côtés, installée de façon visible au mur, conçue pour revêtements de sol et muraux de 24 à 32 mm (colle incluse), longueur ajustable sur millimètre.

SPÉCIFICITÉS

- cache
- ruban de sécurité S 3 autocollant avec armature anti-coupures en inox et isolation acoustique
- accessoires de montage et positionnement
- coiffe de protection avec nivelle intégrée

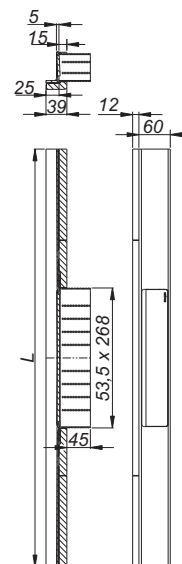
MATÉRIAU

acier inox 1.4301, massif 5 mm, mat satiné, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
caniveau de douche CeraWall Select N acier inox mat	800 mm	536730
caniveau de douche CeraWall Select N acier inox mat	900 mm	536747
caniveau de douche CeraWall Select N acier inox mat	1000 mm	536754
caniveau de douche CeraWall Select N acier inox mat	1100 mm	536761
caniveau de douche CeraWall Select N acier inox mat	1200 mm	536778
caniveau de douche CeraWall Select N acier inox mat	1300 mm	536785
caniveau de douche CeraWall Select N acier inox mat	1400 mm	536792
caniveau de douche CeraWall Select N acier inox mat	1500 mm	536808



caniveau de douche CeraWall Select N
acier inox mat



DALLMER caniveau de douche CeraWall Select N acier inox poli

pour installation avec corps d'avaloir DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex vertical et élément de douche DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan.

Rigole d'écoulement avec une pente précise sur plusieurs côtés, installée de façon visible au mur, conçue pour revêtements de sol et muraux de 24 à 32 mm (colle incluse), longueur ajustable sur millimètre.

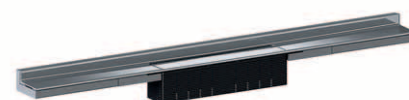
SPÉCIFICITÉS

- cache
- ruban de sécurité S 3 autocollant avec armature anti-coupures en inox et isolation acoustique
- accessoires de montage et positionnement
- coiffe de protection avec nivelle intégrée

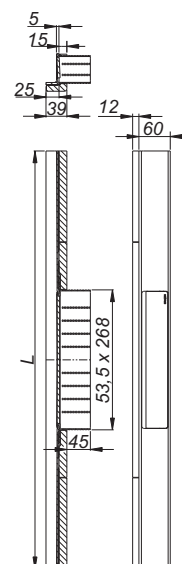
MATÉRIAU

acier inox 1.4301, massif 5 mm, poli, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
caniveau de douche CeraWall Select N acier inox poli	800 mm	536570
caniveau de douche CeraWall Select N acier inox poli	900 mm	536587
caniveau de douche CeraWall Select N acier inox poli	1000 mm	536594
caniveau de douche CeraWall Select N acier inox poli	1100 mm	536600
caniveau de douche CeraWall Select N acier inox poli	1200 mm	536617
caniveau de douche CeraWall Select N acier inox poli	1300 mm	536624
caniveau de douche CeraWall Select N acier inox poli	1400 mm	536631
caniveau de douche CeraWall Select N acier inox poli	1500 mm	536648



caniveau de douche CeraWall Select N
acier inox poli



Indications de commande pour le système CeraWall Select N :

Obligation de commander le corps d'avaloir DallFlex ou élément de douche DallFlex Wall + le caniveau de douche CeraWall Select N.

Caniveau de douche CeraWall Select Duo

DALLMER caniveau de douche CeraWall Select Duo acier inox mat

pour installation avec corps d'avaloir DallFlex Duo, DallFlex Duo Plan et DallFlex Duo vertical.
Rigole d'écoulement avec une pente précise sur plusieurs côtés, installée de façon visible au mur et conçue pour revêtements de sol et muraux de 12 à 24 mm (colle incluse), longueur ajustable sur millimètre.

SPÉCIFICITÉS

- deux caches
- ruban de sécurité S 3 autocollant avec armature anti-coupures en inox et isolation acoustique
- accessoires de montage et positionnement
- coiffe de protection avec nivelle intégrée

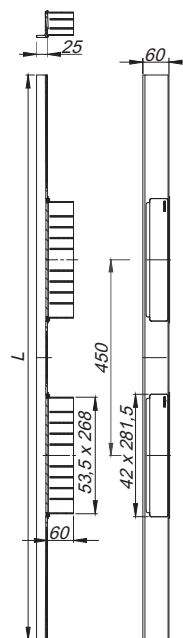
MATÉRIAU

acier inox 1.4301, massif 5 mm, mat satiné, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
caniveau de douche CeraWall Select Duo acier inox mat	1300 mm	536181
caniveau de douche CeraWall Select Duo acier inox mat	1400 mm	536198
caniveau de douche CeraWall Select Duo acier inox mat	1500 mm	536204
caniveau de douche CeraWall Select Duo acier inox mat	1600 mm	536211
caniveau de douche CeraWall Select Duo acier inox mat	1700 mm	536228
caniveau de douche CeraWall Select Duo acier inox mat	1800 mm	536235
caniveau de douche CeraWall Select Duo acier inox mat	1900 mm	536242
caniveau de douche CeraWall Select Duo acier inox mat	2000 mm	536259



CeraWall Select Duo acier inox mat



DALLMER caniveau de douche CeraWall Select Duo acier inox poli

pour installation avec corps d'avaloir DallFlex Duo, DallFlex Duo Plan et DallFlex Duo vertical.
Rigole d'écoulement avec une pente précise sur plusieurs côtés, installée de façon visible au mur et conçue pour revêtements de sol et muraux de 12 à 24 mm (colle incluse), longueur ajustable sur millimètre.

SPÉCIFICITÉS

- deux caches
- ruban de sécurité S 3 autocollant avec armature anti-coupures en inox et isolation acoustique
- accessoires de montage et positionnement
- coiffe de protection avec nivelle intégrée

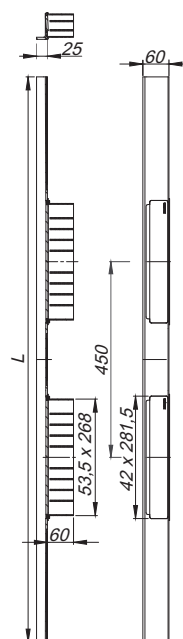
MATÉRIAU

acier inox 1.4301, massif 5 mm, poli, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
caniveau de douche CeraWall Select Duo acier inox poli	1300 mm	536105
caniveau de douche CeraWall Select Duo acier inox poli	1400 mm	536112
caniveau de douche CeraWall Select Duo acier inox poli	1500 mm	536129
caniveau de douche CeraWall Select Duo acier inox poli	1600 mm	536136
caniveau de douche CeraWall Select Duo acier inox poli	1700 mm	536143
caniveau de douche CeraWall Select Duo acier inox poli	1800 mm	536150
caniveau de douche CeraWall Select Duo acier inox poli	1900 mm	536167
caniveau de douche CeraWall Select Duo acier inox poli	2000 mm	536174



CeraWall Select Duo acier inox poli



Indications de commande pour le système CeraWall Select Duo :

Obligation de commander le corps d'avaloir DallFlex Duo + la caniveau de douche CeraWall Select Duo.

Caniveau de douche CeraWall Select N Duo (pierre naturelle)

DALLMER caniveau de douche CeraWall Select N Duo acier inox mat

pour installation avec corps d'avaloir DallFlex Duo, DallFlex Duo Plan et DallFlex Duo vertical.
Rigole d'écoulement avec une pente précise sur plusieurs côtés, installée de façon visible au mur, conçue pour revêtements de sol et muraux de 24 à 32 mm (colle incluse), longueur ajustable sur millimètre.

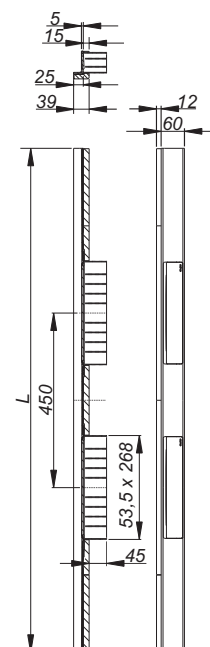
SPÉCIFICITÉS

- deux caches
- ruban de sécurité S 3 autocollant avec armature anti-coupures en inox et isolation acoustique
- accessoires de montage et positionnement
- coiffe de protection avec nivelle intégrée

MATÉRIAU

acier inox 1.4301, massif 5 mm, mat satiné, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
caniveau de douche CeraWall Select N Duo acier inox mat	1300 mm	536815
caniveau de douche CeraWall Select N Duo acier inox mat	1400 mm	536822
caniveau de douche CeraWall Select N Duo acier inox mat	1500 mm	536839
caniveau de douche CeraWall Select N Duo acier inox mat	1600 mm	536846
caniveau de douche CeraWall Select N Duo acier inox mat	1700 mm	536853
caniveau de douche CeraWall Select N Duo acier inox mat	1800 mm	536860
caniveau de douche CeraWall Select N Duo acier inox mat	1900 mm	536877
caniveau de douche CeraWall Select N Duo acier inox mat	2000 mm	536884



DALLMER caniveau de douche CeraWall Select N Duo acier inox mat

pour installation avec corps d'avaloir DallFlex Duo, DallFlex Duo Plan et DallFlex Duo vertical.
Rigole d'écoulement avec une pente précise sur plusieurs côtés, installée de façon visible au mur, conçue pour revêtements de sol et muraux de 24 à 32 mm (colle incluse), longueur ajustable sur millimètre.

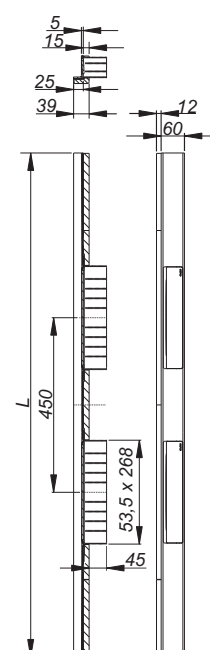
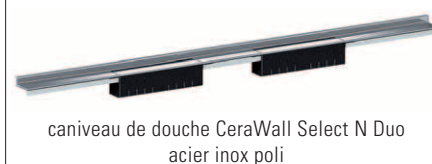
SPÉCIFICITÉS

- deux caches
- ruban de sécurité S 3 autocollant avec armature anti-coupures en inox et isolation acoustique
- accessoires de montage et positionnement
- coiffe de protection avec nivelle intégrée

MATÉRIAU

acier inox 1.4301, massif 5 mm, poli, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
caniveau de douche CeraWall Select N Duo acier inox poli	1300 mm	536655
caniveau de douche CeraWall Select N Duo acier inox poli	1400 mm	536662
caniveau de douche CeraWall Select N Duo acier inox poli	1500 mm	536679
caniveau de douche CeraWall Select N Duo acier inox poli	1600 mm	536686
caniveau de douche CeraWall Select N Duo acier inox poli	1700 mm	536693
caniveau de douche CeraWall Select N Duo acier inox poli	1800 mm	536709
caniveau de douche CeraWall Select N Duo acier inox poli	1900 mm	536716
caniveau de douche CeraWall Select N Duo acier inox poli	2000 mm	536723



Indications de commande pour le système CeraWall Select N Duo :

Obligation de commander le corps d'avaloir DallFlex Duo + le caniveau de douche CeraWall Select N Duo.



PURE

CeraWall Pure. Épuré et réponsant à tous les budgets, ce caniveau de douche est dédié au mur





CeraWall Pure

- En acier inox plié de 1,5 mm d'épaisseur avec dévers intégré
- CeraWall Pure s'adapte en longueur au millimètre près pour un montage esthétique et il est disponible en 900, 1 000 et 1 200 mm.

Caractéristiques techniques

Encombrement en hauteur avec corps d'avaloir

DallFlex : 65 mm ou 90 mm

Encombrement en hauteur avec élément de douche

DallFlex : à partir de 85 mm

Débit d'écoulement : de 0,54 l/s à 0,83 l/s*

Conçu pour des revêtements de sol de 12 à 32 mm et revêtements muraux de 12 à 24 mm (colle incluse)

* selon le modèle d'avaloir et le type de raccordement

Divers matériaux

■ Acier inox de 1,5 mm



+

Indication de commande :

Corps d'avaloir DallFlex



Corps d'avaloir DallFlex



ou

Élément de douche
DallFlex Wall



Caniveau de douche CeraWall Pure

DALLMER caniveau de douche CeraWall Pure

pour installation avec corps d'avaloir DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex vertical et élément de douche DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan.

Rigole d'écoulement avec une pente latérale intégrée, installée de façon visible au mur et conçue pour revêtements de sol de 12 à 32 mm et revêtements mural de 12 à 24 mm (colle incluse), longueur ajustable sur millimètre.

SPÉCIFICITÉS

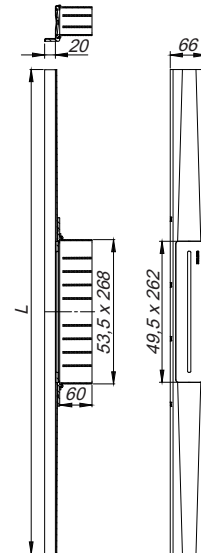
- cache
- ruban autocollant pour isolation acoustique
- accessoires de montage et positionnement
- coiffe de protection avec nivellement intégré

MATÉRIAU

acier inox 1.4301, 1,5 mm, classe de charge K 3 (300 kg)



caniveau de douche CeraWall Pure



DÉSIGNATION

caniveau de douche CeraWall Pure
caniveau de douche CeraWall Pure
caniveau de douche CeraWall Pure

DIMENSION

900 mm
1000 mm
1200 mm

RÉF.

538475
538482
538499

Indications de commande pour le système CeraWall Pure :

Obligation de commander le corps d'avaloir DallFlex ou élément de douche DallFlex Wall + le caniveau de douche CeraWall Pure.

DALLMER ruban de sécurité S 3

ruban autocollant avec armature anti-coupures en inox et isolation acoustique

DÉSIGNATION

ruban de sécurité S 3

DIMENSION

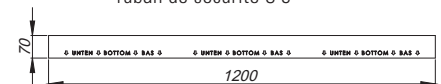
1200 mm

RÉF.

538505



ruban de sécurité S 3



CeraWall Individual. Quasi invisible et personnalisable,
ce caniveau de douche est dédié au mur









reddot award 2015
winner

Ultra-discret, ce caniveau de douche se loge dans l'étroitesse de l'espace situé entre la surface de la douche et le mur. Parfaitement intégré à son environnement, il devient quasi-invisible.



CeraWall Individual

- Pose murale
- CeraWall Individual est un caniveau de douche à dévers intégré dont l'installation est dissimulée. Acier inox mat ou revêtu de PVD mat dans les coloris anthracite, or rouge ou laiton
- CeraWall Individual s'adapte en longueur au millimètre près pour un montage esthétique et il est disponible de 800 à 2 000 mm (modèles de couleur jusqu'à 1 200 mm)
- Possibilité d'utiliser des carreaux de grandes dimensions et donc de limiter les joints
- Siphon anti-odeurs amovible pour un nettoyage facile et rapide

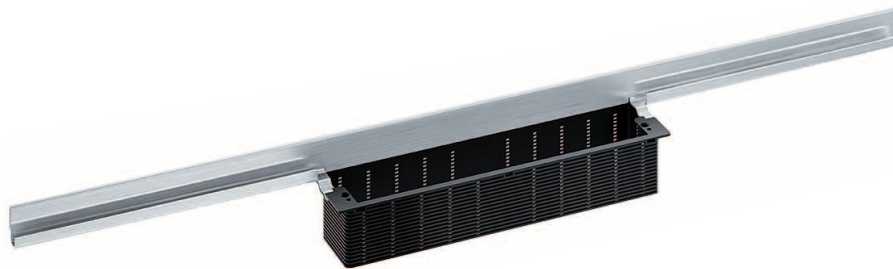
Caractéristiques techniques

Encombrement en hauteur avec corps d'avaloir
DallFlex : 65 mm ou 90 mm
Encombrement en hauteur avec élément de douche
DallFlex : à partir de 85 mm
Débit d'écoulement : de 0,6 l/s à 1,6 l/s*
Conçu pour les revêtements de sol ou muraux
de 12 à 24 mm (colle incluse), (pour CeraWall
Individual N de 24 à 32 mm)
Longueur : de 800 à 2 000 mm

* selon le modèle d'avaloir et le type de raccordement

Divers matériaux

- Acier inox mat
- Anthracite mat
- Or rouge mat
- Laiton mat



+

Indications de commande :

Corps d'avaloir DallFlex



Corps d'avaloir DallFlex



ou

Élément de douche
DallFlex Wall



Caniveau de douche CeraWall Individual

DALLMER caniveau de douche CeraWall Individual

pour installation avec corps d'avaloir DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex vertical et élément de douche DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan.

Profilé d'écoulement avec une pente latérale intégrée, pour un montage masqué au mur et conçue pour revêtements de sol et muraux de 12 à 24 mm (colle incluse), longueur ajustable sur millimètre.

SPÉCIFICITÉS

- accessoires de montage et positionnement
- ruban de sécurité S 3 autocollant avec armature anti-coupures en inox et isolation acoustique
- gabarit de traçage
- coiffe de protection

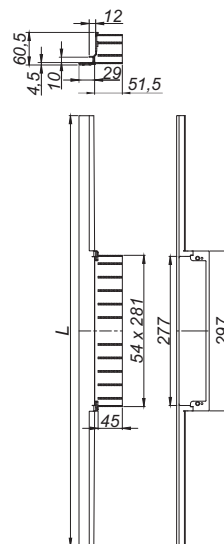
MATÉRIAU

acier inox 1.4301

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
caniveau de douche CeraWall Individual	800 mm	535269
caniveau de douche CeraWall Individual	900 mm	535207
caniveau de douche CeraWall Individual	1000 mm	535214
caniveau de douche CeraWall Individual	1100 mm	535221
caniveau de douche CeraWall Individual	1200 mm	535238
caniveau de douche CeraWall Individual	1300 mm	536518
caniveau de douche CeraWall Individual	1400 mm	536525
caniveau de douche CeraWall Individual	1500 mm	536532



caniveau de douche CeraWall Individual



DALLMER caniveau de douche CeraWall Individual anthracite mat

pour installation avec corps d'avaloir DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex vertical et élément de douche DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan.

Profilé d'écoulement avec une pente latérale intégrée, pour un montage masqué au mur et conçue pour revêtements de sol et muraux de 12 à 24 mm (colle incluse), longueur ajustable sur millimètre.

SPÉCIFICITÉS

- accessoires de montage et positionnement
- ruban de sécurité S 3 autocollant avec armature anti-coupures en inox et isolation acoustique
- gabarit de traçage
- coiffe de protection

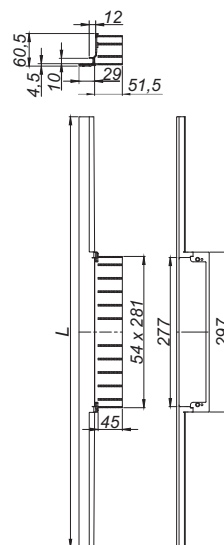
MATÉRIAU

acier inox 1.4301, enduction PVD anthracite mat

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
caniveau de douche CeraWall Individual anthracite mat	800 mm	535603
caniveau de douche CeraWall Individual anthracite mat	900 mm	535627
caniveau de douche CeraWall Individual anthracite mat	1000 mm	535634
caniveau de douche CeraWall Individual anthracite mat	1100 mm	535641
caniveau de douche CeraWall Individual anthracite mat	1200 mm	535658



caniveau de douche CeraWall Individual anthracite mat



Indications de commande pour le système CeraWall Individual:

Obligation de commander le corps d'avaloir DallFlex ou élément de douche DallFlex Wall + le caniveau de douche CeraWall Individual + le cache CeraWall Individual.

Caniveau de douche CeraWall Individual

DALLMER caniveau de douche CeraWall Individual or rouge mat

pour installation avec corps d'avaloir DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex vertical et élément de douche DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan.

Profilé d'écoulement avec une pente latérale intégrée, pour un montage masqué au mur et conçue pour revêtements de sol et muraux de 12 à 24 mm (colle incluse), longueur ajustable sur millimètre.

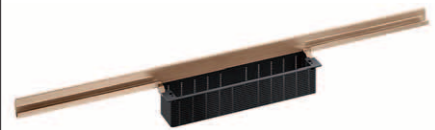
SPÉCIFICITÉS

- accessoires de montage et positionnement
- ruban de sécurité S 3 autocollant avec armature anti-coupures en inox et isolation acoustique
- gabarit de traçage
- coiffe de protection

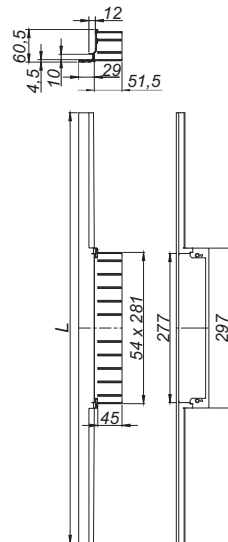
MATÉRIAU

acier inox 1.4301, enduction PVD or rouge mat

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
caniveau de douche CeraWall Individual or rouge mat	800 mm	536891
caniveau de douche CeraWall Individual or rouge mat	900 mm	536907
caniveau de douche CeraWall Individual or rouge mat	1000 mm	536914
caniveau de douche CeraWall Individual or rouge mat	1100 mm	536921
caniveau de douche CeraWall Individual or rouge mat	1200 mm	536938



caniveau de douche CeraWall Individual or rouge mat



DALLMER caniveau de douche CeraWall Individual laiton mat

pour installation avec corps d'avaloir DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex vertical et élément de douche DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan.

Profilé d'écoulement avec une pente latérale intégrée, pour un montage masqué au mur et conçue pour revêtements de sol et muraux de 12 à 24 mm (colle incluse), longueur ajustable sur millimètre.

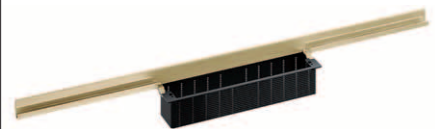
SPÉCIFICITÉS

- accessoires de montage et positionnement
- ruban de sécurité S 3 autocollant avec armature anti-coupures en inox et isolation acoustique
- gabarit de traçage
- coiffe de protection

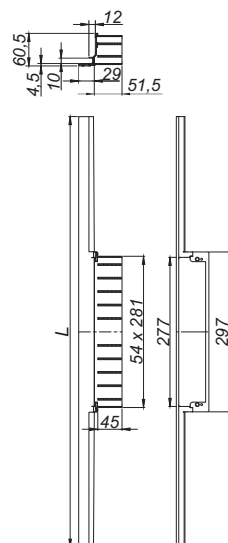
MATÉRIAU

acier inox 1.4301, acier inox 1.4301, enduction PVD laiton mat

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
caniveau de douche CeraWall Individual laiton mat	800 mm	536945
caniveau de douche CeraWall Individual laiton mat	900 mm	536952
caniveau de douche CeraWall Individual laiton mat	1000 mm	536969
caniveau de douche CeraWall Individual laiton mat	1100 mm	536976
caniveau de douche CeraWall Individual laiton mat	1200 mm	535665



caniveau de douche CeraWall Individual laiton mat



Indications de commande pour le système CeraWall Individual:

Obligation de commander le corps d'avaloir DallFlex ou élément de douche DallFlex Wall + le caniveau de douche CeraWall Individual + le cache CeraWall Individual.

Caniveau de douche CeraWall Individual

DALLMER cache CeraWall Individual

cache pour caniveau de douche CeraWall Individual.

MATÉRIAU

acier inox 1.4301 ou

acier inox 1.4301, enduction PVD anthracite mat, or rouge ou laiton mat

- ▶ **cache CeraWall Individual**
pour carrelage avec des revêtements de sol dont les arêtes de coupe ne sont pas polies (exemple : les carreaux émaillés)
- ▶ **cache CeraWall Individual pierre naturelle**
pour carrelage avec des revêtements de sol dont les arêtes de coupe sont polies ou teintées dans la masse (exemples : la pierre naturelle, le grès fin)
- ▶ **cache CeraWall Individual Design**
design acier inoxydable universellement utilisable non carrelé

DÉSIGNATION

cache CeraWall Individual acier inox mat
cache CeraWall Individual anthracite mat
cache CeraWall Individual or rouge mat
cache CeraWall Individual laiton mat

RÉF.

535023
537003
537027
537041

cache CeraWall Individual pierre naturelle

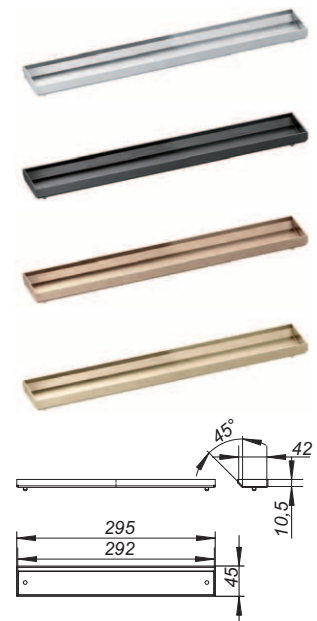
535030

cache CeraWall Individual Design acier inox mat
cache CeraWall Individual Design anthracite mat
cache CeraWall Individual Design or rouge mat
cache CeraWall Individual Design laiton mat

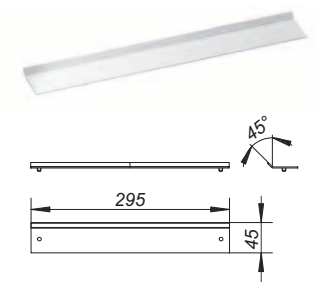
535047
537010
537034
537058

Indications de commande pour le système CeraWall Individual:

Obligation de commander le corps d'avaloir DallFlex ou élément de douche DallFlex Wall + le caniveau de douche CeraWall Individual + le cache CeraWall Individual.



cache CeraWall Individual



cache CeraWall Individual pierre naturelle



cache CeraWall Individual Design

Caniveau de douche CeraWall Individual N (pierre naturelle)

DALLMER caniveau de douche CeraWall Individual N

pour installation avec corps d'avaloir DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex vertical et élément de douche DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan.

Profilé d'écoulement avec une pente latérale intégrée, pour un montage masqué au mur, conçue pour revêtements de sol et muraux de 24 à 32 mm (colle incluse), longueur ajustable sur millimètre.

SPÉCIFICITÉS

- ruban de sécurité S 3 autocollant avec armature anti-coupures en inox et isolation acoustique
- accessoires de montage et positionnement
- gabarit de traçage
- coiffe de protection

MATÉRIAU

acier inox 1.4301

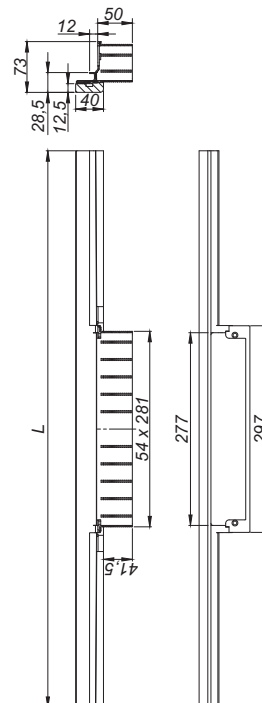
DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
caniveau de douche CeraWall Individual N	800 mm	536266
caniveau de douche CeraWall Individual N	900 mm	536273
caniveau de douche CeraWall Individual N	1000 mm	536280
caniveau de douche CeraWall Individual N	1100 mm	536297
caniveau de douche CeraWall Individual N	1200 mm	536303
caniveau de douche CeraWall Individual N	1300 mm	536495
caniveau de douche CeraWall Individual N	1400 mm	536556
caniveau de douche CeraWall Individual N	1500 mm	536563

Indications de commande pour le système CeraWall Individual N:

Obligation de commander le corps d'avaloir DallFlex ou élément de douche DallFlex Wall + le caniveau de douche CeraWall Individual N + le cache CeraWall Individual.



caniveau de douche CeraWall Individual N



Caniveau de douche CeraWall Individual Duo

DALLMER caniveau de douche CeraWall Individual Duo

pour montage avec corps d'avaloir DallFlex Duo, DallFlex Duo Plan et DallFlex Duo vertical.
 Profilé d'écoulement avec une pente latérale intégrée, pour un montage masqué au mur et conçue pour revêtements de sol et muraux de 12 à 24 mm (colle incluse), longueur ajustable sur millimètre.

SPÉCIFICITÉS

- accessoires de montage et positionnement
- ruban de sécurité S 3 autocollant avec armature anti-coupures en inox et isolation acoustique
- gabarit de traçage
- coiffe de protection

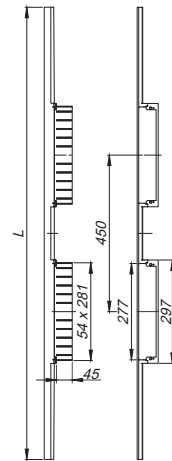
MATÉRIAU

acier inox 1.4301

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
caniveau de douche CeraWall Individual Duo	1300 mm	536020
caniveau de douche CeraWall Individual Duo	1400 mm	536037
caniveau de douche CeraWall Individual Duo	1500 mm	536044
caniveau de douche CeraWall Individual Duo	1600 mm	536051
caniveau de douche CeraWall Individual Duo	1700 mm	536068
caniveau de douche CeraWall Individual Duo	1800 mm	536075
caniveau de douche CeraWall Individual Duo	1900 mm	536082
caniveau de douche CeraWall Individual Duo	2000 mm	536099



caniveau de douche CeraWall Individual Duo



DALLMER cache CeraWall Individual Duo

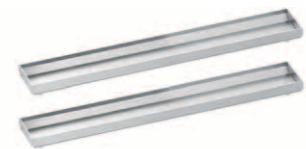
avec deux caches pour caniveau de douche CeraWall Individual Duo.

MATÉRIAU

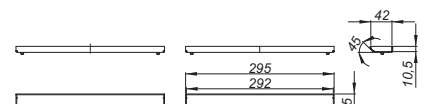
acier inox 1.4301

- ▶ **cache CeraWall Individual Duo**
pour carrelage avec des revêtements de sol dont les arêtes de coupe ne sont pas polies (exemple : les carreaux émaillés)
- ▶ **cache CeraWall Individual Duo pierre naturelle**
pour carrelage avec des revêtements de sol dont les arêtes de coupe sont polies ou teintées dans la masse (exemples : la pierre naturelle, le grès fin)
- ▶ **cache CeraWall Individual Duo Design**
design acier inoxydable universellement utilisable non carrelé

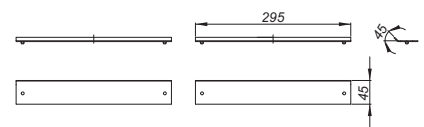
DÉSIGNATION	RÉF.
cache CeraWall Individual Duo	535191
cache CeraWall Individual Duo pierre naturelle	535184
cache CeraWall Individual Duo Design	535092



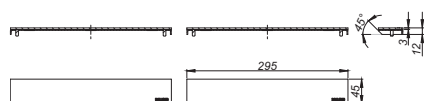
cache CeraWall Individual Duo



cache CeraWall Individual Duo pierre naturelle



cache CeraWall Individual Duo Design



Indications de commande pour le système CeraWall Individual Duo:

Obligation de commander le corps d'avaloir DallFlex Duo + le caniveau de douche CeraWall Individual Duo + le cache CeraWall Individual Duo.

Caniveau de douche CeraWall Individual N Duo (pierre naturelle)

DALLMER caniveau de douche CeraWall Individual N Duo

pour montage avec corps d'avaloir DallFlex Duo, DallFlex Duo Plan et DallFlex Duo vertical.
Profilé d'écoulement avec une pente latérale intégrée, pour un montage masqué au mur, conçue pour revêtements de sol et muraux de 24 à 32 mm (colle incluse), longueur ajustable sur millimètre.

SPÉCIFICITÉS

- ruban de sécurité S 3 autocollant avec armature anti-coupures en inox et isolation acoustique
- accessoires de montage et positionnement
- gabarit de traçage
- coiffe de protection

MATÉRIAU

acier inox 1.4301

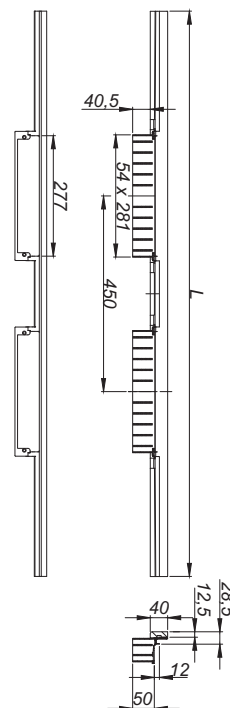
DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
caniveau de douche CeraWall Individual N Duo	1300 mm	536310
caniveau de douche CeraWall Individual N Duo	1400 mm	536327
caniveau de douche CeraWall Individual N Duo	1500 mm	536334
caniveau de douche CeraWall Individual N Duo	1600 mm	536341
caniveau de douche CeraWall Individual N Duo	1700 mm	536358
caniveau de douche CeraWall Individual N Duo	1800 mm	536365
caniveau de douche CeraWall Individual N Duo	1900 mm	536372
caniveau de douche CeraWall Individual N Duo	2000 mm	536389

Indications de commande pour le système CeraWall Individual N Duo:

Obligation de commander le corps d'avaloir DallFlex Duo + le caniveau de douche CeraWall Individual N Duo + le cache CeraWall Individual Duo.



caniveau de douche CeraWall Individual N Duo





A photograph of a modern shower stall. The walls are covered in dark, textured stone tiles. A vertical copper-colored panel runs along the right side of the stall. The floor is a smooth, light-colored material with a copper-colored drain. The lighting is dramatic, highlighting the textures and colors.

Zentrix. Compact et raffiné,
ce caniveau de douche est dédié au sol



Zentrix, ici revêtu de PVD mat or rouge



reddot design award
best of the best 2008

Associant forme et fonction idéales, Zentrix dénote par son caractère sculptural. Légèrement arrondi, son cache en acier inox massif s'ouvre vers l'intérieur et laisse place à une fente permettant à l'eau de s'écouler naturellement.



Zentrix, ici revêtu de PVD mat or rouge

Zentrix

- Zentrix est un cache rectangulaire fraisé en trois dimensions avec orifice d'écoulement allongé, en acier inox mat, poli ou revêtu de PVD mat dans les coloris anthracite, or rouge ou laiton
- Pose au sol comme élément directement intégré au revêtement
- Siphon anti-odeurs amovible pour un nettoyage facile et rapide

Caractéristiques techniques

Encombrement en hauteur avec corps d'avaloir

DallFlex : 65 mm ou 90 mm

Encombrement en hauteur avec élément de douche

DallFlex : à partir de 75 mm

Débit d'écoulement : de 0,5 l/s à 0,85 l/s*

Conçu pour des revêtements de sol : de 11 à 38 mm (colle incluse)

Dimensions : 300 x 50 mm

* selon le modèle d'avaloir et le type de raccordement

Divers matériaux

- Acier inox mat
- Acier inox poli
- Anthracite mat
- Or rouge mat
- Laiton mat



+

Indications de commande :

Corps d'avaloir DallFlex

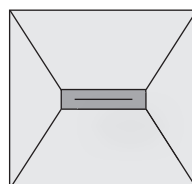


Corps d'avaloir DallFlex



ou

Élément de douche
DallFlex Compact



Caniveau de douche Zentrix

DALLMER caniveau de douche Zentrix

pour installation avec corps d'avaloir DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex vertical et élément de douche DallFlex Compact, DallFlex Compact Plan.

Réglage vertical (marge de 11 à 38 mm) et dans le sens longitudinal (marge 16 mm), rallonge de rehausse ABS, cadre acier inox 1.4301, 300 x 50 mm

- ▶ **caniveau de douche Zentrix acier inox mat**
profil de recouvrement acier inox 1.4301, mat satiné, classe de charge K 3 (300 kg)
- ▶ **caniveau de douche Zentrix acier inox poli**
profil de recouvrement acier inox 1.4301, poli, classe de charge K 3 (300 kg)
- ▶ **caniveau de douche Zentrix anthracite mat**
profil de recouvrement acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg), enduction PVD anthracite mat
- ▶ **caniveau de douche Zentrix or rouge mat**
profil de recouvrement acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg), enduction PVD or rouge mat
- ▶ **caniveau de douche Zentrix laiton mat**
profil de recouvrement acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg), enduction PVD laiton mat

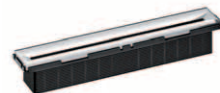
DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
caniveau de douche Zentrix acier inox mat	300 x 50 mm	511317
caniveau de douche Zentrix acier inox poli	300 x 50 mm	511324
caniveau de douche Zentrix anthracite mat	300 x 50 mm	511331
caniveau de douche Zentrix or rouge mat	300 x 50 mm	511348
caniveau de douche Zentrix laiton mat	300 x 50 mm	511355

Indications de commande pour le système Zentrix:

Obligation de commander le corps d'avaloir DallFlex ou élément de douche DallFlex Compact + le caniveau de douche Zentrix.



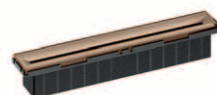
caniveau de douche Zentrix acier inox mat



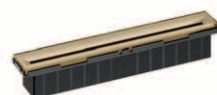
caniveau de douche Zentrix acier inox poli



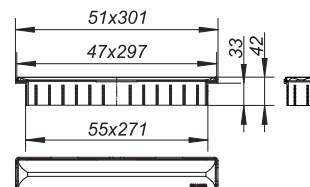
caniveau de douche Zentrix anthracite mat



caniveau de douche Zentrix or rouge mat



caniveau de douche Zentrix laiton mat



CeraNiveau. Exclusif, ce caniveau de douche compact est dédié au sol









CeraNiveau incarne l'élégance absolue et l'ingénierie de pointe. Solution qui augure d'un encombrement minimal, ce caniveau de douche individuel garantit un écoulement de l'eau optimal.



CeraNiveau

- Pose au sol comme élément directement intégré au revêtement
- Caniveau de douche en acier inox massif, court et rectangulaire avec un orifice d'écoulement en circonférence, poli ou revêtu de PVD mat dans les coloris anthracite, or rouge ou laiton
- Siphon anti-odeurs amovible pour un nettoyage facile et rapide

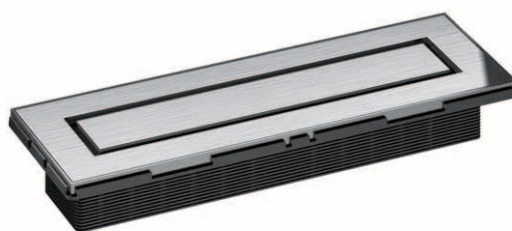
Caractéristiques techniques

Encombrement en hauteur avec corps d'avaloir
DallFlex : 65 mm ou 90 mm
Encombrement en hauteur avec élément de douche
DallFlex : à partir de 75 mm
Débit d'écoulement : de 0,58 l/s à 0,95 l/s*
Conçu pour des revêtements de sol : de 11 à 38 mm
(colle incluse)
Dimensions : 300 x 100 mm

* selon le modèle d'avaloir et le type de raccordement

Divers matériaux

- Acier inox mat
- Acier inox poli
- Anthracite mat
- Or rouge mat
- Laiton mat



+

Indications de commande :

Corps d'avaloir DallFlex

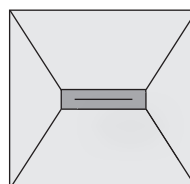


Corps d'avaloir DallFlex



ou

Élément de douche
DallFlex Compact



Caniveau de douche CeraNiveau

DALLMER caniveau de douche CeraNiveau

pour installation avec corps d'avaloir DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex vertical et élément de douche DallFlex Compact, DallFlex Compact Plan.

Réglage vertical (marge de 11 à 38 mm), dans le sens longitudinal (marge 16 mm) et transversal (marge 6 mm), rallonge de rehausse ABS, cadre acier inox 1.4301, 300 x 100 mm

- ▶ **caniveau de douche CeraNiveau acier inox mat**
profil de recouvrement acier inox 1.4301, mat satiné, classe de charge K 3 (300 kg)
- ▶ **caniveau de douche CeraNiveau acier inox poli**
profil de recouvrement acier inox 1.4301, poli, classe de charge K 3 (300 kg)
- ▶ **caniveau de douche CeraNiveau anthracite mat**
profil de recouvrement acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg), enduction PVD anthracite mat
- ▶ **caniveau de douche CeraNiveau or rouge mat**
profil de recouvrement acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg), enduction PVD or rouge mat
- ▶ **caniveau de douche CeraNiveau laiton mat**
profil de recouvrement acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg), enduction PVD laiton mat

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
caniveau de douche CeraNiveau acier inox mat	300 x 100 mm	511362
caniveau de douche CeraNiveau acier inox poli	300 x 100 mm	511379
caniveau de douche CeraNiveau anthracite mat	300 x 100 mm	511386
caniveau de douche CeraNiveau or rouge mat	300 x 100 mm	511058
caniveau de douche CeraNiveau laiton mat	300 x 100 mm	511065

Indications de commande pour le système CeraNiveau:

Obligation de commander le corps d'avaloir DallFlex ou élément de douche DallFlex Compact + le caniveau de douche CeraNiveau.



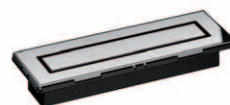
reddot design award
winner 2007



if
product design
award
2007



DESIGNPREIS
2008
NOMINIERT



caniveau de douche CeraNiveau acier inox mat



caniveau de douche CeraNiveau acier inox poli



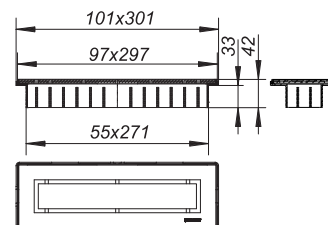
caniveau de douche CeraNiveau anthracite mat



caniveau de douche CeraNiveau or rouge mat



caniveau de douche CeraNiveau laiton mat



Plus que jamais, **CeraLine**
répond à tous vos souhaits









reddot design award
winner 2007

Quand l'architecture des espaces et l'innovation se confondent, CeraLine entre en scène. Plébiscité pour son design, ce caniveau de douche est disponible en divers modèles, surfaces et associations de matériaux haut de gamme : de l'acier inoxydable (photo) au teck en passant par le verre. CeraLine s'installe directement au mur ou librement au sol.



CeraLine W, ici en or rouge revêtu de PVD mat

CeraLine

- Pose proche du mur ou directement au mur
- Élégant et discret grâce à la largeur réduite des caches
- Idéal pour les pièces n'offrant qu'une faible hauteur lors d'une mise en œuvre au sol (CeraLine Nano, 68 mm)
- Nouveaux coloris pour longueur jusqu'à 1 200 mm : anthracite mat, or rouge mat et laiton mat
- Adapté à toutes les dimensions de carreaux
- Idéal aussi pour les travaux de rénovation ou d'assainissement
- Siphon anti-odeurs amovible pour un nettoyage facile et rapide

Caractéristiques techniques

Encombrement en hauteur : 68 mm / 90 mm / 110 mm

Débit d'écoulement : 0,46 l/s / 0,7 l/s / 0,8 l/s

Conçu pour des revêtements de sol : de 5 à 22 mm
(colle incluse)

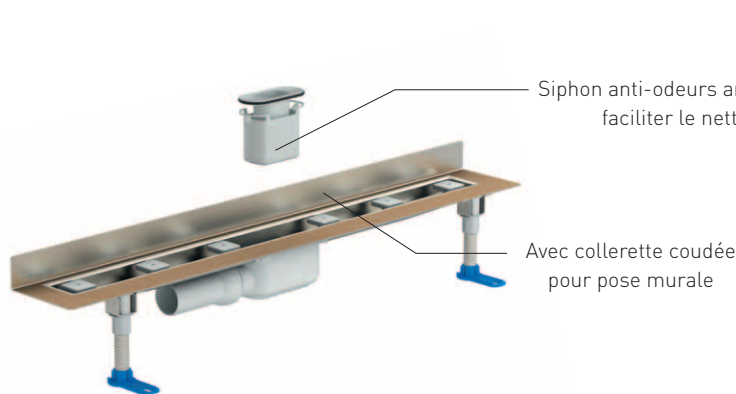
Longueur : de 500 à 2 000 mm

Divers matériaux

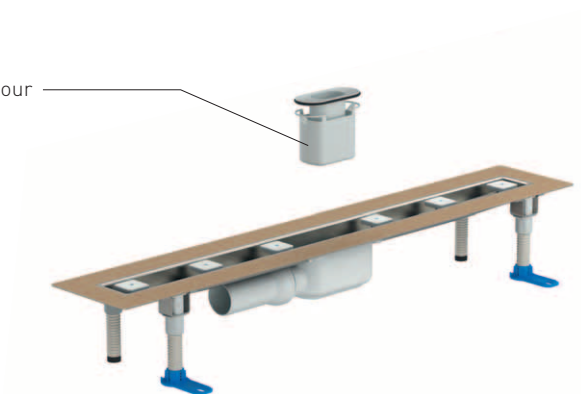
- Acier inox standard
- Acier inox mat
- Acier inox poli
- carrelable
- Verre noir
- Verre blanc
- Anthracite mat
- Or rouge mat
- Laiton mat



CeraLine Plan W (pose murale)



CeraLine Plan F (pose au sol)



CeraLine – Vue d'ensemble

CeraLine F



DIMENSION		500 mm	600 mm	700 mm	800 mm
CERALINE F (RÉF.)	ENCOMBREMENT 110 mm	520012	520029	520036	520043
CERALINE PLAN F (RÉF.)	ENCOMBREMENT 90 mm	523013	523020	523037	523044
CERALINE NANO F (RÉF.)	ENCOMBREMENT 68 mm	523402	523495	523501	523594

CeraLine W



DIMENSION		500 mm	600 mm	700 mm	800 mm
CERALINE W (RÉF.)	ENCOMBREMENT 110 mm	520111	520128	520135	520142
CERALINE PLAN W (RÉF.)	ENCOMBREMENT 90 mm	523112	523129	523136	523143
CERALINE NANO W (RÉF.)	ENCOMBREMENT 68 mm	523006	523099	523105	523198

CeraLine vertical F *



DIMENSION		500 mm	600 mm	700 mm	800 mm
CERALINE VERTICAL F (RÉF.)	ENCOMBREMENT 31 mm	521606	521613	521620	521637

CeraLine F Duo



DIMENSION		800 mm	900 mm	1000 mm
CERALINE F DUO (RÉF.)	ENCOMBREMENT 110 mm	521804	521811	521828
CERALINE PLAN F DUO (RÉF.)	ENCOMBREMENT 90 mm	521903	521910	521927
CERALINE NANO F DUO (RÉF.)	ENCOMBREMENT 68 mm	522191	522214	522221

CeraLine W Duo



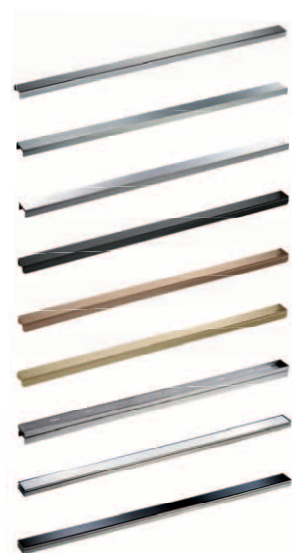
DIMENSION		800 mm	900 mm	1000 mm
CERALINE W DUO (RÉF.)	ENCOMBREMENT 110 mm	521859	521866	521873
CERALINE PLAN W DUO (RÉF.)	ENCOMBREMENT 90 mm	521958	521965	521972
CERALINE NANO W DUO (RÉF.)	ENCOMBREMENT 68 mm	522290	522313	522320

CeraLine vertical F Duo*



DIMENSION		
CERALINE VERTICAL F DUO (RÉF.)	ENCOMBREMENT 37 mm	

Profilsés de finition



DIMENSION	500 mm	600 mm	700 mm	800 mm	900 mm
STANDARD (RÉF.)	520517	520524	520531	520548	520555
ACIER INOX BROSSÉ MAT (RÉF.)	520616	520623	520630	520647	520654
ACIER INOX POLI (RÉF.)	523716	523723	523730	523747	523754
ACIER INOX ANTHRACITE MAT (RÉF.)	527097	527158	527165	527172	527189
ACIER INOX OR ROUGE MAT (RÉF.)	527264	527271	527288	527295	527301
ACIER INOX LAITON MAT (RÉF.)	527349	527356	527363	527370	527387
INDIVIDUAL (RÉF.)	520715	520722	520739	520746	520753
VERRE BLANC (RÉF.)	523518	523525	523532	523549	523556
VERRE NOIR (RÉF.)	523419	523426	523433	523440	523457

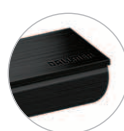
* compatible avec élément de protection incendie et isolation

Profils de finition pour caniveau de douche CeraLine :

900 mm	1000 mm	1100 mm	1200 mm
520050	520067	520081	520074
523051	523068	523075	523082
523600	523693	523709	523792



acier inox standard

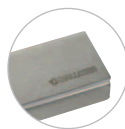


acier inox anthracite mat



verre noir

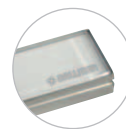
900 mm	1000 mm	1100 mm	1200 mm
520159	520166	520180	520173
523150	523167	523174	523181
523204	523297	523303	523396



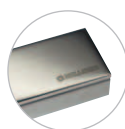
acier inox brossé mat



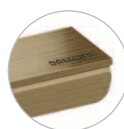
acier inox or rouge mat



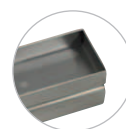
verre blanc



acier inox poli



acier inox laiton mat



Individual, pour la pose des revêtements de sol individuels

900 mm	1000 mm	1100 mm	1200 mm
521644	521651	521668	521675

1100 mm	1200 mm	1300 mm	1400 mm	1500 mm	1600 mm	1700 mm	1800 mm	1900 mm	2000 mm
521835	521842	524010	524027	524034	524041	524058	524065	524072	524089
521934	521941	524508	524515	524522	524539	524546	524553	524560	524577
522238	522276	524713	524720	524737	524744	524751	524768	524775	524782

1100 mm	1200 mm	1300 mm	1400 mm	1500 mm	1600 mm	1700 mm	1800 mm	1900 mm	2000 mm
521880	521897	524096	524102	524119	524126	524133	524140	524157	524164
521989	521996	524584	524591	524607	524614	524621	524638	524645	524652
522337	522375	524799	524805	524812	524829	524836	524843	524850	524867

	1300 mm	1400 mm	1500 mm	1600 mm	1700 mm	1800 mm	1900 mm	2000 mm
	521682	521699	521705	521712	521729	521736	521743	521750

1000 mm	1100 mm	1200 mm	1300 mm	1400 mm	1500 mm	1600 mm	1700 mm	1800 mm	1900 mm	2000 mm
520562	520586	520579	524201	524218	524225	524232	524249	524256	524263	524270
520661	520685	520678	524287	524294	524300	524317	524324	524331	524348	524355
523761	523778	523785								
527196	527240	527257								
527318	527325	527332								
527394	527400	527417								
520760	520784	520777	524362	524379	524386	524393	524409	524416	524423	524430
523563	523570	523587								
523464	523471	523488								

Caniveau de douche CeraLine



DALLMER caniveau de douche CeraLine F

selon la norme DIN EN 1253

pour le montage central

avec un corps d'avaloir, raccord d'écoulement DN 50 latéral, à rotule réglable de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- pieds isolants aux bruits d'impact pour le réglage en hauteur
- bride sablée pour le raccordement de la résine ou de la membrane d'étanchéité
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- vis d'ajustement pour réglage en hauteur
- coiffe de protection
- gabarit pour la pose de carrelage
- pièce de blocage du cadre

MATÉRIAU

caniveau acier inox 1.4301, corps d'avaloir polypropylène à haute résistance aux chocs

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,8 l/s

DÉSIGNATION	L 1	L 2	RÉF.
caniveau de douche CeraLine F, 500 mm		600 mm	520012
caniveau de douche CeraLine F, 600 mm		700 mm	520029
caniveau de douche CeraLine F, 700 mm		800 mm	520036
caniveau de douche CeraLine F, 800 mm		900 mm	520043
caniveau de douche CeraLine F, 900 mm		1000 mm	520050
caniveau de douche CeraLine F, 1000 mm		1100 mm	520067
caniveau de douche CeraLine F, 1100 mm		1200 mm	520081
caniveau de douche CeraLine F, 1200 mm		1300 mm	520074

Fabrication spéciale pour caniveaux CeraLine F sur demande :

Longueurs intermédiaires jusqu'à 1200 mm

Merci de nous consulter.

DALLMER élément antibruit CeraLine

pour le montage avec les caniveaux de douche CeraLine.

En cas d'installation selon rapport d'essai P-BA 221/2008, satisfait aux exigences supérieures en termes d'isolation acoustique selon la norme DIN 4109 et VDI 4100.

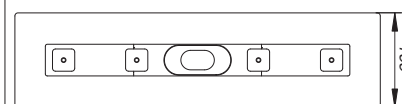
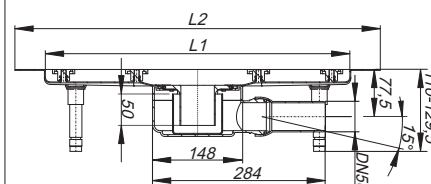
DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
élément antibruit CeraLine	500 x 250 mm	520869

Pour les caniveaux de douche 1300 – 2000, il est nécessaire de prévoir deux éléments antibruit CeraLine !

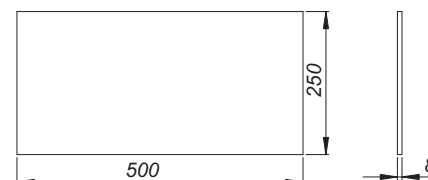
Encombrement vertical : 110 mm



CeraLine F 500 – 1200 mm



élément antibruit CeraLine



Caniveau de douche CeraLine



DALLMER caniveau de douche CeraLine F Duo

selon la norme DIN EN 1253

pour le montage central

avec deux corps d'avaloir, raccord d'écoulement DN 50 latéral, à rotule réglable de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- pieds isolants aux bruits d'impact pour le réglage de la hauteur
- bride sablée pour le raccordement de la résine ou de la membrane d'étanchéité
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- réglage en hauteur pour le profil de finition
- coiffe de protection
- gabarit pour la pose de carrelage
- pièce de blocage du cadre

MATÉRIAU

caniveau acier inox 1.4301, corps d'avaloir polypropylène à haute résistance aux chocs

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,4 l/s

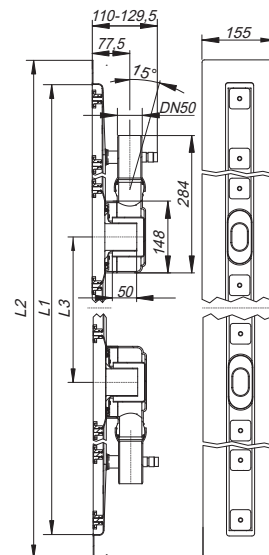
DÉSIGNATION	L 1	L 2	L 3	RÉF.
caniveau de douche CeraLine F Duo, 800 mm		900 mm	200 mm	521804
caniveau de douche CeraLine F Duo, 900 mm		1000 mm	300 mm	521811
caniveau de douche CeraLine F Duo, 1000 mm		1100 mm	300 mm	521828
caniveau de douche CeraLine F Duo, 1100 mm		1200 mm	400 mm	521835
caniveau de douche CeraLine F Duo, 1200 mm		1300 mm	400 mm	521842
caniveau de douche CeraLine F Duo, 1300 mm		1400 mm	500 mm	524010
caniveau de douche CeraLine F Duo, 1400 mm		1500 mm	500 mm	524027
caniveau de douche CeraLine F Duo, 1500 mm		1600 mm	600 mm	524034
caniveau de douche CeraLine F Duo, 1600 mm		1700 mm	600 mm	524041
caniveau de douche CeraLine F Duo, 1700 mm		1800 mm	700 mm	524058
caniveau de douche CeraLine F Duo, 1800 mm		1900 mm	700 mm	524065
caniveau de douche CeraLine F Duo, 1900 mm		2000 mm	800 mm	524072
caniveau de douche CeraLine F Duo, 2000 mm		2100 mm	800 mm	524089

Fabrication spéciale pour caniveaux CeraLine F Duo sur demande :

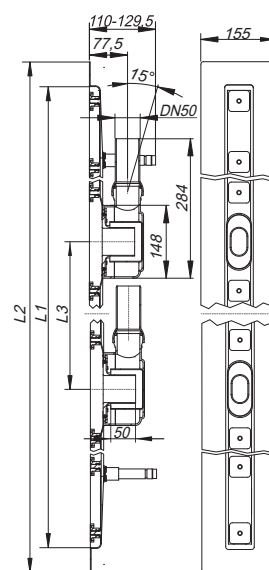
Longueurs intermédiaires jusqu'à 2000 mm.

Merci de nous consulter.

Encombrement vertical : 110 mm



CeraLine F Duo 800 – 1000 mm



CeraLine F Duo 1100 – 2000 mm

Caniveau de douche CeraLine



DALLMER caniveau de douche CeraLine W

selon la norme DIN EN 1253

pour le montage mural

avec un corps d'avaloir, raccord d'écoulement DN 50 latéral, à rotule réglable de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- pieds isolants aux bruits d'impact pour le réglage en hauteur
- bride sablée pour le raccordement de la résine ou de la membrane d'étanchéité
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- vis d'ajustement pour régler en hauteur
- coiffe de protection
- gabarit pour la pose de carrelage
- pièce de blocage du cadre

MATÉRIAU

caniveau acier inox 1.4301, corps d'avaloir polypropylène à haute résistance aux chocs

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,8 l/s

DÉSIGNATION	L 1	L 2	RÉF.
caniveau de douche CeraLine W, 500 mm		600 mm	520111
caniveau de douche CeraLine W, 600 mm		700 mm	520128
caniveau de douche CeraLine W, 700 mm		800 mm	520135
caniveau de douche CeraLine W, 800 mm		900 mm	520142
caniveau de douche CeraLine W, 900 mm		1000 mm	520159
caniveau de douche CeraLine W, 1000 mm		1100 mm	520166
caniveau de douche CeraLine W, 1100 mm		1200 mm	520180
caniveau de douche CeraLine W, 1200 mm		1300 mm	520173

Fabrication spéciale pour caniveaux CeraLine W, sur demande :

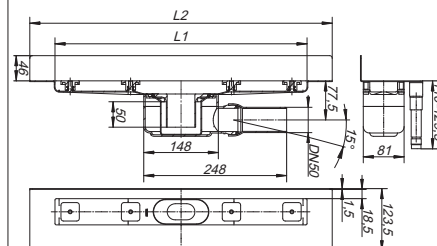
- longueurs intermédiaires jusqu'à 1200 mm
- relevés du bride sur jusqu'à 3 côtés
- également disponible avec des distances du mur pour les pierres naturelles

Merci de nous consulter.

Encombrement vertical : 110 mm



CeraLine W 500 – 1200



Caniveau de douche CeraLine



DALLMER caniveau de douche CeraLine W Duo

selon la norme DIN EN 1253

pour le montage mural

avec deux corps d'avaloir, raccord d'écoulement DN 50 latéral, à rotule réglable de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- pieds isolants aux bruits d'impact pour le réglage de la hauteur
- bride sablée pour le raccordement de la résine ou de la membrane d'étanchéité
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- réglage en hauteur pour le profil de finition
- coiffe de protection

MATÉRIAU

caniveau acier inox 1.4301, corps d'avaloir polypropylène à haute résistance aux chocs

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,4 l/s

DÉSIGNATION

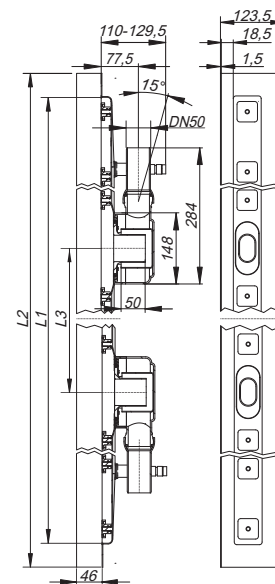
DÉSIGNATION	L 1	L 2	L 3	RÉF.
caniveau de douche CeraLine W Duo, 800 mm		900 mm	200 mm	521859
caniveau de douche CeraLine W Duo, 900 mm		1000 mm	300 mm	521866
caniveau de douche CeraLine W Duo, 1000 mm		1100 mm	300 mm	521873
caniveau de douche CeraLine W Duo, 1100 mm		1200 mm	400 mm	521880
caniveau de douche CeraLine W Duo, 1200 mm		1300 mm	400 mm	521897
caniveau de douche CeraLine W Duo, 1300 mm		1400 mm	500 mm	524096
caniveau de douche CeraLine W Duo, 1400 mm		1500 mm	500 mm	524102
caniveau de douche CeraLine W Duo, 1500 mm		1600 mm	600 mm	524119
caniveau de douche CeraLine W Duo, 1600 mm		1700 mm	600 mm	524126
caniveau de douche CeraLine W Duo, 1700 mm		1800 mm	700 mm	524133
caniveau de douche CeraLine W Duo, 1800 mm		1900 mm	700 mm	524140
caniveau de douche CeraLine W Duo, 1900 mm		2000 mm	800 mm	524157
caniveau de douche CeraLine W Duo, 2000 mm		2100 mm	800 mm	524164

Fabrication spéciale pour caniveaux CeraLine W Duo sur demande :

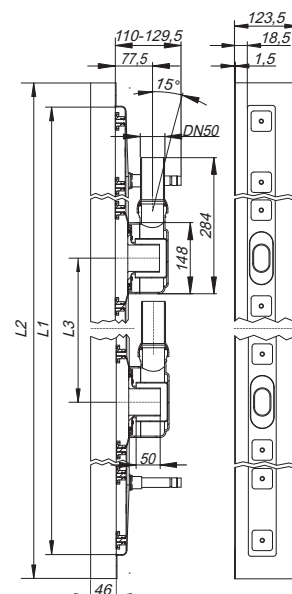
- longueurs intermédiaires jusqu'à 2000 mm
- relevés du bride sur jusqu'à 3 côtés
- également disponible avec des distances du mur pour les pierres naturelles

Merci de nous consulter.

Encombrement vertical : 110 mm



CeraLine W Duo 800 – 1000



CeraLine W Duo 1100 – 2000

Caniveau de douche CeraLine



DALLMER caniveau de doche CeraLine Plan F

pour le montage central
avec un corps d'avaloir, raccord d'écoulement DN 50 latéral, à rotule réglable de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- pieds isolants aux bruits d'impact pour le réglage en hauteur
- bride sablée pour le raccordement de la résine ou de la membrane d'étanchéité
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 30 mm
- vis d'ajustement pour réglage en hauteur
- coiffe de protection
- gabarit pour la pose de carrelage
- pièce de blocage du cadre

MATÉRIAU

caniveau acier inox 1.4301, corps d'avaloir polypropylène à haute résistance aux chocs

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME

DIN EN 1253 TAB. 3, (hauteur d'eau : 20 mm),
en conformité avec la norme DIN EN 274

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,7 l/s

DÉSIGNATION	L 1	L 2	RÉF.
caniveau de douche CeraLine Plan F, 500 mm		600 mm	523013
caniveau de douche CeraLine Plan F, 600 mm		700 mm	523020
caniveau de douche CeraLine Plan F, 700 mm		800 mm	523037
caniveau de douche CeraLine Plan F, 800 mm		900 mm	523044
caniveau de douche CeraLine Plan F, 900 mm		1000 mm	523051
caniveau de douche CeraLine Plan F, 1000 mm		1100 mm	523068
caniveau de douche CeraLine Plan F, 1100 mm		1200 mm	523075
caniveau de douche CeraLine Plan F, 1200 mm		1300 mm	523082

Fabrication spéciale pour caniveaux CeraLine Plan F sur demande :

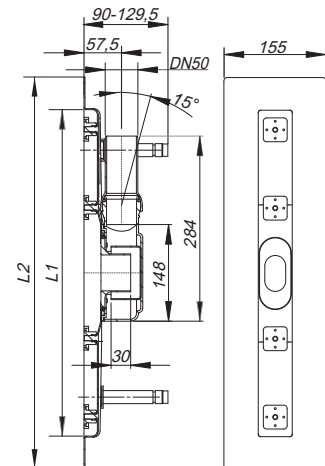
Longueurs intermédiaires jusqu'à 1200 mm.

Merci de nous consulter.

Encombrement vertical : 90 mm



CeraLine Plan F 500 – 1200



Caniveau de douche CeraLine



DALLMER caniveau de douche CeraLine Plan F Duo

pour le montage central

avec deux corps d'avaloir, raccord d'écoulement DN 50 latéral, à rotule réglable de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- pieds isolants aux bruits d'impact pour le réglage en hauteur
- bride sablée pour le raccordement de la résine ou de la membrane d'étanchéité
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 30 mm
- vis d'ajustement pour réglage en hauteur
- coiffe de protection
- gabarit pour la pose de carrelage
- pièce de blocage du cadre

MATÉRIAU

caniveau acier inox 1.4301, corps d'avaloir polypropylène à haute résistance aux chocs

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,2 l/s

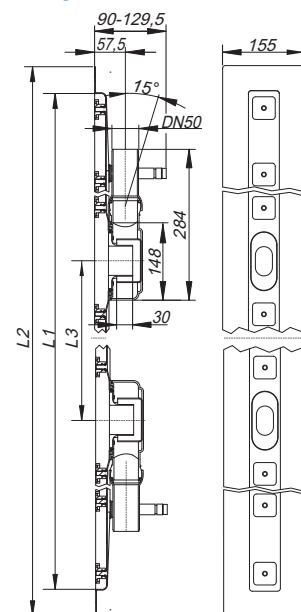
DÉSIGNATION	L 1	L 2	L 3	RÉF.
caniveau de douche CeraLine Plan F Duo, 800 mm		900 mm	200 mm	521903
caniveau de douche CeraLine Plan F Duo, 900 mm		1000 mm	300 mm	521910
caniveau de douche CeraLine Plan F Duo, 1000 mm		1100 mm	300 mm	521927
caniveau de douche CeraLine Plan F Duo, 1100 mm		1200 mm	400 mm	521934
caniveau de douche CeraLine Plan F Duo, 1200 mm		1300 mm	400 mm	521941
caniveau de douche CeraLine Plan F Duo, 1300 mm		1400 mm	500 mm	524508
caniveau de douche CeraLine Plan F Duo, 1400 mm		1500 mm	500 mm	524515
caniveau de douche CeraLine Plan F Duo, 1500 mm		1600 mm	600 mm	524522
caniveau de douche CeraLine Plan F Duo, 1600 mm		1700 mm	600 mm	524539
caniveau de douche CeraLine Plan F Duo, 1700 mm		1800 mm	700 mm	524546
caniveau de douche CeraLine Plan F Duo, 1800 mm		1900 mm	700 mm	524553
caniveau de douche CeraLine Plan F Duo, 1900 mm		2000 mm	800 mm	524560
caniveau de douche CeraLine Plan F Duo, 2000 mm		2100 mm	800 mm	524577

Fabrication spéciale pour caniveaux CeraLine Plan F Duo sur demande :

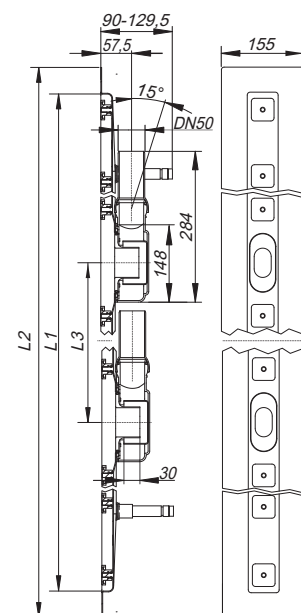
Longueurs intermédiaires jusqu'à 2000 mm.

Merci de nous consulter.

Encombrement vertical : 90 mm



CeraLine Plan F Duo 800 – 1000



CeraLine Plan F Duo 1100 – 2000

Caniveau de douche CeraLine



DALLMER caniveau de douche CeraLine Plan W

pour le montage mural

avec un corps d'avaloir, raccord d'écoulement DN 50 latéral, à rotule réglable de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- pieds isolants aux bruits d'impact pour régler en hauteur
- bride sablée pour le raccordement de la résine ou de la membrane d'étanchéité
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 30 mm
- vis d'ajustement pour réglage en hauteur
- coiffe de protection
- gabarit pour la pose de carrelage
- pièce de blocage du cadre

MATÉRIAU

caniveau acier inox 1.4301, corps d'avaloir polypropylène à haute résistance aux chocs

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME

DIN EN 1253 TAB. 3, (hauteur d'eau : 20 mm),
en conformité avec la norme DIN EN 274

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,7 l/s

DÉSIGNATION	L 1	L 2	RÉF.
caniveau de douche CeraLine Plan W, 500 mm		600 mm	523112
caniveau de douche CeraLine Plan W, 600 mm		700 mm	523129
caniveau de douche CeraLine Plan W, 700 mm		800 mm	523136
caniveau de douche CeraLine Plan W, 800 mm		900 mm	523143
caniveau de douche CeraLine Plan W, 900 mm		1000 mm	523150
caniveau de douche CeraLine Plan W, 1000 mm		1100 mm	523167
caniveau de douche CeraLine Plan W, 1100 mm		1200 mm	523174
caniveau de douche CeraLine Plan W, 1200 mm		1300 mm	523181

Fabrication spéciale pour caniveaux CeraLine Plan W sur demande :

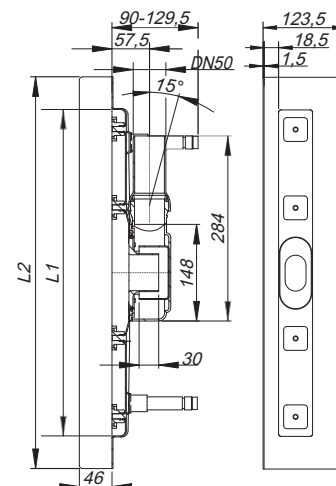
- longueurs intermédiaires jusqu'à 1200 mm
- relevés du bride sur jusqu'à 3 côtés
- également disponible avec des distances du mur pour les pierres naturelles

Merci de nous consulter.

Encombrement vertical : 90 mm



CeraLine Plan W 500 – 1200



Caniveau de douche CeraLine



DALLMER caniveau de doche CeraLine Plan W Duo

pour le montage mural

avec deux corps d'avaloir, raccord d'écoulement DN 50 latéral, à rotule réglable de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- pieds isolants aux bruits d'impact pour le réglage en hauteur
- bride sablée pour le raccordement de la résine ou de la membrane d'étanchéité
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 30 mm
- vis d'ajustement pour réglage en hauteur
- coiffe de protection
- gabarit pour la pose de carrelage
- pièce de blocage du cadre

MATÉRIAU

caniveau acier inox 1.4301, corps d'avaloir polypropylène à haute résistance aux chocs

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,2 l/s

DÉSIGNATION

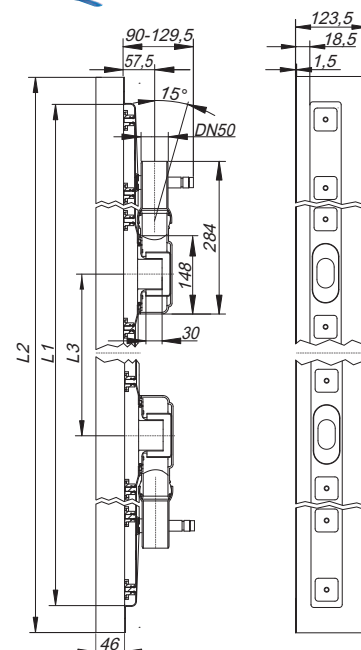
DÉSIGNATION	L 1	L 2	L 3	RÉF.
caniveau de douche CeraLine Plan W Duo, 800 mm		900 mm	200 mm	521958
caniveau de douche CeraLine Plan W Duo, 900 mm		1000 mm	300 mm	521965
caniveau de douche CeraLine Plan W Duo, 1000 mm		1100 mm	300 mm	521972
caniveau de douche CeraLine Plan W Duo, 1100 mm		1200 mm	400 mm	521989
caniveau de douche CeraLine Plan W Duo, 1200 mm		1300 mm	400 mm	521996
caniveau de douche CeraLine Plan W Duo, 1300 mm		1400 mm	500 mm	524584
caniveau de douche CeraLine Plan W Duo, 1400 mm		1500 mm	500 mm	524591
caniveau de douche CeraLine Plan W Duo, 1500 mm		1600 mm	600 mm	524607
caniveau de douche CeraLine Plan W Duo, 1600 mm		1700 mm	600 mm	524614
caniveau de douche CeraLine Plan W Duo, 1700 mm		1800 mm	700 mm	524621
caniveau de douche CeraLine Plan W Duo, 1800 mm		1900 mm	700 mm	524638
caniveau de douche CeraLine Plan W Duo, 1900 mm		2000 mm	800 mm	524645
caniveau de douche CeraLine Plan W Duo, 2000 mm		2100 mm	800 mm	524652

Fabrication spéciale pour caniveaux CeraLine Plan W Duo sur demande :

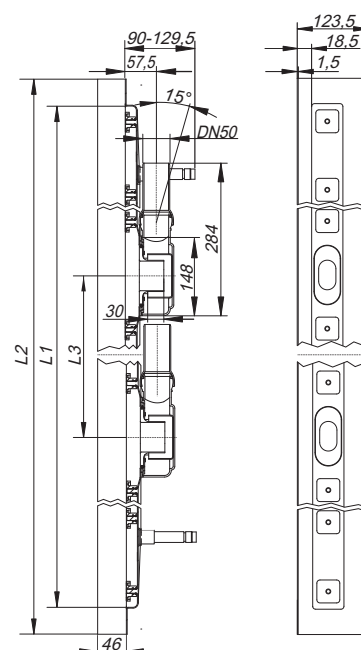
- longueurs intermédiaires jusqu'à 2000 mm
- relevés du bride sur jusqu'à 3 côtés
- également disponible avec des distances du mur pour les pierres naturelles

Merci de nous consulter.

Encombrement vertical : 90 mm



CeraLine Plan W Duo 800 - 1000



CeraLine Plan W Duo 1100 - 2000

Caniveau de douche CeraLine



DALLMER caniveau de douche CeraLine Nano F

pour le montage central
avec un corps d'avaloir, raccord d'écoulement DN 50 horizontal

SPÉCIFICITÉS

- pieds isolants aux bruits d'impact pour le réglage en hauteur
- bride sablée pour le raccordement de la résine ou de la membrane d'étanchéité
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 24 mm
- vis d'ajustement pour réglage en hauteur
- coiffe de protection
- gabarit pour la pose de carrelage
- pièce de blocage du cadre

MATÉRIAU

caniveau acier inox 1.4301, corps d'avaloir polypropylène à haute résistance aux chocs

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME

DIN EN 1253 TAB. 3, (hauteur d'eau : 20 mm),
en conformité avec la norme DIN EN 274

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,46 l/s

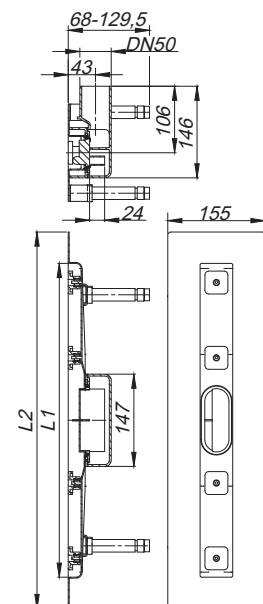
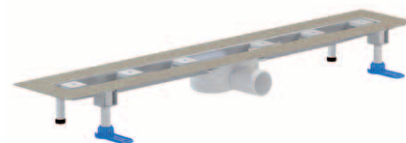
DÉSIGNATION	L 1	L 2	RÉF.
caniveau de douche CeraLine Nano F, 500 mm		600 mm	523402
caniveau de douche CeraLine Nano F, 600 mm		700 mm	523495
caniveau de douche CeraLine Nano F, 700 mm		800 mm	523501
caniveau de douche CeraLine Nano F, 800 mm		900 mm	523594
caniveau de douche CeraLine Nano F, 900 mm		1000 mm	523600
caniveau de douche CeraLine Nano F, 1000 mm		1100 mm	523693
caniveau de douche CeraLine Nano F, 1100 mm		1200 mm	523709
caniveau de douche CeraLine Nano F, 1200 mm		1300 mm	523792

Fabrication spéciale pour caniveaux CeraLine Nano F sur demande :

Longueurs intermédiaires jusqu'à 1200 mm.

Merci de nous consulter.

Encombrement vertical : 68 mm



CeraLine Nano F 500 – 1200

Caniveau de douche CeraLine



DALLMER caniveau de douche CeraLine Nano F Duo
pour le montage central
avec deux corps d'avaloir, raccord d'écoulement DN 50 horizontal

SPÉCIFICITÉS

- pieds isolants aux bruits d'impact pour le réglage en hauteur
- bride sablée pour le raccordement de la résine ou de la membrane d'étanchéité
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 24 mm
- vis d'ajustement pour réglage en hauteur
- coiffe de protection
- gabarit pour la pose de carrelage
- pièce de blocage du cadre

MATÉRIAU

caniveau acier inox 1.4301, corps d'avaloir polypropylène à haute résistance aux chocs

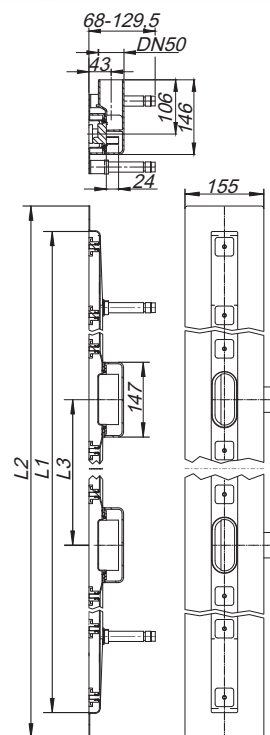
DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,82 l/s

DÉSIGNATION	L1	L2	L3	RÉF.
caniveau de douche CeraLine Nano F Duo, 800 mm		900 mm	200 mm	522191
caniveau de douche CeraLine Nano F Duo, 900 mm		1000 mm	300 mm	522214
caniveau de douche CeraLine Nano F Duo, 1000 mm		1100 mm	300 mm	522221
caniveau de douche CeraLine Nano F Duo, 1100 mm		1200 mm	400 mm	522238
caniveau de douche CeraLine Nano F Duo, 1200 mm		1300 mm	400 mm	522276
caniveau de douche CeraLine Nano F Duo, 1300 mm		1400 mm	500 mm	524713
caniveau de douche CeraLine Nano F Duo, 1400 mm		1500 mm	500 mm	524720
caniveau de douche CeraLine Nano F Duo, 1500 mm		1600 mm	600 mm	524737
caniveau de douche CeraLine Nano F Duo, 1600 mm		1700 mm	600 mm	524744
caniveau de douche CeraLine Nano F Duo, 1700 mm		1800 mm	700 mm	524751
caniveau de douche CeraLine Nano F Duo, 1800 mm		1900 mm	700 mm	524768
caniveau de douche CeraLine Nano F Duo, 1900 mm		2000 mm	800 mm	524775
caniveau de douche CeraLine Nano F Duo, 2000 mm		2100 mm	800 mm	524782

Fabrication spéciale pour caniveaux CeraLine Nano F Duo sur demande :
Longueurs intermédiaires jusqu'à 2000 mm.
Merci de nous consulter.

Encombrement vertical : 68 mm



CeraLine Nano F Duo 800 – 2000

Caniveau de douche CeraLine



DALLMER caniveau de douche CeraLine Nano W

pour le montage mural
avec un corps d'avaloir, raccord d'écoulement DN 50 horizontal

SPÉCIFICITÉS

- pieds isolants aux bruits d'impact pour le réglage en hauteur
- bride sablée pour le raccordement de la résine ou de la membrane d'étanchéité
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 24 mm
- vis d'ajustement pour réglage en hauteur
- coiffe de protection
- gabarit pour la pose de carrelage
- pièce de blocage du cadre

MATÉRIAU

caniveau acier inox 1.4301, corps d'avaloir polypropylène à haute résistance aux chocs

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME

DIN EN 1253 TAB. 3, (hauteur d'eau : 20 mm),
en conformité avec la norme DIN EN 274

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,46 l/s

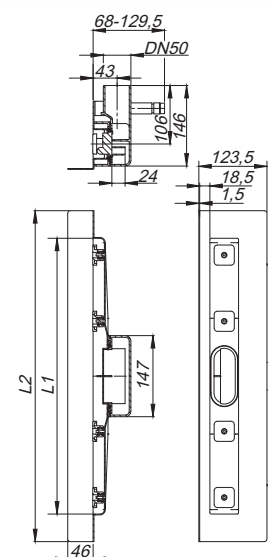
DÉSIGNATION	L 1	L 2	RÉF.
caniveau de douche CeraLine Nano W, 500 mm		600 mm	523006
caniveau de douche CeraLine Nano W, 600 mm		700 mm	523099
caniveau de douche CeraLine Nano W, 700 mm		800 mm	523105
caniveau de douche CeraLine Nano W, 800 mm		900 mm	523198
caniveau de douche CeraLine Nano W, 900 mm		1000 mm	523204
caniveau de douche CeraLine Nano W, 1000 mm		1100 mm	523297
caniveau de douche CeraLine Nano W, 1100 mm		1200 mm	523303
caniveau de douche CeraLine Nano W, 1200 mm		1300 mm	523396

Fabrication spéciale pour caniveaux CeraLine Nano W sur demande :

- longueurs intermédiaires jusqu'à 1200 mm
- relevés du bride sur jusqu'à 3 côtés
- également disponible avec des distances du mur pour les pierres naturelles

Merci de nous consulter.

Encombrement vertical : 68 mm



CeraLine Nano W 500 – 1200

Caniveau de douche CeraLine



DALLMER caniveau de douche CeraLine Nano W Duo

pour le montage mural
avec deux corps d'avaloir, raccord d'écoulement DN 50 horizontal

SPÉCIFICITÉS

- pieds isolants aux bruits d'impact pour le réglage en hauteur
- bride sablée pour le raccordement de la résine ou de la membrane d'étanchéité
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 24 mm
- vis d'ajustement de réglage en hauteur
- coiffe de protection
- gabarit pour la pose de carrelage
- pièce de blocage du cadre

MATÉRIAU

caniveau acier inox 1.4301, corps d'avaloir polypropylène à haute résistance aux chocs

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,82 l/s

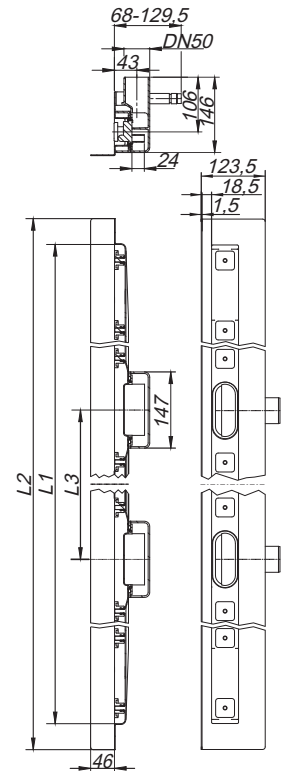
DÉSIGNATION	L 1	L 2	L 3	RÉF.
caniveau de douche CeraLine Nano W Duo, 800 mm		900 mm	200 mm	522290
caniveau de douche CeraLine Nano W Duo, 900 mm		1000 mm	300 mm	522313
caniveau de douche CeraLine Nano W Duo, 1000 mm		1100 mm	300 mm	522320
caniveau de douche CeraLine Nano W Duo, 1100 mm		1200 mm	400 mm	522337
caniveau de douche CeraLine Nano W Duo, 1200 mm		1300 mm	400 mm	522375
caniveau de douche CeraLine Nano W Duo, 1300 mm		1400 mm	500 mm	524799
caniveau de douche CeraLine Nano W Duo, 1400 mm		1500 mm	500 mm	524805
caniveau de douche CeraLine Nano W Duo, 1500 mm		1600 mm	600 mm	524812
caniveau de douche CeraLine Nano W Duo, 1600 mm		1700 mm	600 mm	524829
caniveau de douche CeraLine Nano W Duo, 1700 mm		1800 mm	700 mm	524836
caniveau de douche CeraLine Nano W Duo, 1800 mm		1900 mm	700 mm	524843
caniveau de douche CeraLine Nano W Duo, 1900 mm		2000 mm	800 mm	524850
caniveau de douche CeraLine Nano W Duo, 2000 mm		2100 mm	800 mm	524867

Fabrication spéciale pour caniveaux CeraLine Nano W Duo sur demande :

- longueurs intermédiaires jusqu'à 2000 mm
- relevés du bride sur jusqu'à 3 côtés
- également disponible avec des distances du mur pour les pierres naturelles

Merci de nous consulter.

Encombrement vertical : 68 mm



CeraLine Nano W Duo 800 – 2000

Caniveau de douche CeraLine



DALLMER caniveau de douche CeraLine vertical F

selon la norme DIN EN 1253

pour le montage central

avec un corps d'avaloir 40 S, raccord d'écoulement DN 50 vertical

SPÉCIFICITÉS

- pieds isolants aux bruits d'impact pour le réglage en hauteur
- bride sablée pour le raccordement de la résine ou de la membrane d'étanchéité
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- vis d'ajustement pour réglage en hauteur
- coiffe de protection
- gabarit pour la pose de carrelage
- pièce de blocage du cadre

MATÉRIAU

caniveau acier inox 1.4301, corps d'avaloir polypropylène à haute résistance aux chocs

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,12 l/s

DÉSIGNATION	L 1	L 2	RÉF.
caniveau de douche CeraLine vertical F, 500 mm		600 mm	521606
caniveau de douche CeraLine vertical F, 600 mm		700 mm	521613
caniveau de douche CeraLine vertical F, 700 mm		800 mm	521620
caniveau de douche CeraLine vertical F, 800 mm		900 mm	521637
caniveau de douche CeraLine vertical F, 900 mm		1000 mm	521644
caniveau de douche CeraLine vertical F, 1000 mm		1100 mm	521651
caniveau de douche CeraLine vertical F, 1100 mm		1200 mm	521668
caniveau de douche CeraLine vertical F, 1200 mm		1300 mm	521675

Compatible avec l'ensemble de protection incendie 2 (RÉF. 515025).

Fabrication spéciale pour caniveaux CeraLine vertical F sur demande :

- longueurs intermédiaires jusqu'à 1200 mm
- caniveaux de douche de 900 mm jusqu'à 1200 mm avec deux siphons

Merci de nous consulter.

DALLMER manchon à coller en PVC

pour la connexion des tubes PP à PVC en DN 50

MATÉRIAU

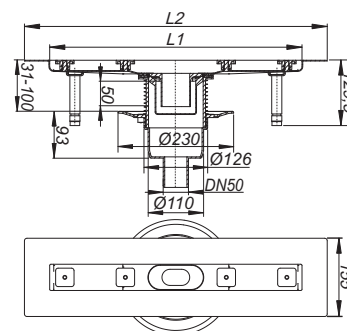
PVC

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
manchon à coller en PVC	DN 50	691125

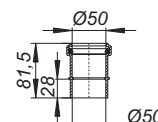
Encombrement vertical : 31 mm



CeraLine vertical F 500 – 1200



manchon à coller en PVC



Caniveau de douche CeraLine



DALLMER caniveau de douche CeraLine vertical F Duo

selon la norme DIN EN 1253

pour le montage central

avec deux corps d'avaloir CIRCO V, raccord d'écoulement DN 50/DN 70 vertical

SPÉCIFICITÉS

- pieds isolants aux bruits d'impact pour le réglage en hauteur
- bride sablée pour le raccordement de la résine ou de la membrane d'étanchéité
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- vis d'ajustement pour réglage en hauteur
- coiffe de protection
- gabarit pour la pose de carrelage
- pièce de blocage du cadre

MATÉRIAU

caniveau acier inox 1.4301, corps d'avaloir polypropylène à haute résistance aux chocs

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	2,0 l/s

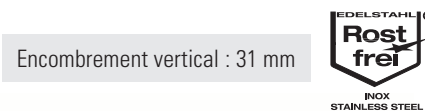
DÉSIGNATION	L 1	L 2	L 3	RÉF.
caniveau de douche CeraLine vertical F Duo, 1300 mm		1400 mm	500 mm	521682
caniveau de douche CeraLine vertical F Duo, 1400 mm		1500 mm	500 mm	521699
caniveau de douche CeraLine vertical F Duo, 1500 mm		1600 mm	600 mm	521705
caniveau de douche CeraLine vertical F Duo, 1600 mm		1700 mm	600 mm	521712
caniveau de douche CeraLine vertical F Duo, 1700 mm		1800 mm	700 mm	521729
caniveau de douche CeraLine vertical F Duo, 1800 mm		1900 mm	700 mm	521736
caniveau de douche CeraLine vertical F Duo, 1900 mm		2000 mm	800 mm	521743
caniveau de douche CeraLine vertical F Duo, 2000 mm		2100 mm	800 mm	521750

- Compatible avec l'ensemble de protection incendie 1 (RÉF. 515018).

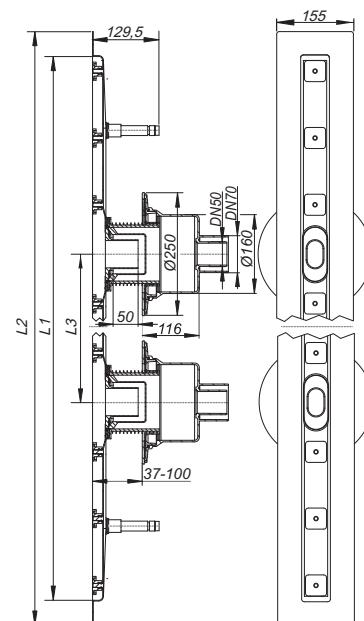
Fabrication spéciale pour caniveaux CeraLine vertical F Duo sur demande :

Longueurs intermédiaires jusqu'à 2000 mm.

Merci de nous consulter.



CeraLine vertical F Duo 1300 – 2000



Caniveau de douche CeraLine

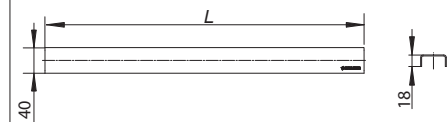
DALLMER profil de finition CeraLine Standard

profil de finition pour les caniveaux de douche CeraLine, approprié pour des revêtements de sol de 2 à 16 mm (colle inclus), largeur de 40 mm

MATÉRIAU

acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
profil de finition CeraLine Standard	500 mm	520517
profil de finition CeraLine Standard	600 mm	520524
profil de finition CeraLine Standard	700 mm	520531
profil de finition CeraLine Standard	800 mm	520548
profil de finition CeraLine Standard	900 mm	520555
profil de finition CeraLine Standard	1000 mm	520562
profil de finition CeraLine Standard	1100 mm	520586
profil de finition CeraLine Standard	1200 mm	520579
profil de finition CeraLine Standard	1300 mm	524201
profil de finition CeraLine Standard	1400 mm	524218
profil de finition CeraLine Standard	1500 mm	524225
profil de finition CeraLine Standard	1600 mm	524232
profil de finition CeraLine Standard	1700 mm	524249
profil de finition CeraLine Standard	1800 mm	524256
profil de finition CeraLine Standard	1900 mm	524263
profil de finition CeraLine Standard	2000 mm	524270



DALLMER profil de finition CeraLine Standard, verrouillable

profil de finition pour les caniveaux de douche CeraLine, approprié pour des revêtements de sol de 2 à 16 mm (colle inclus), largeur de 40 mm

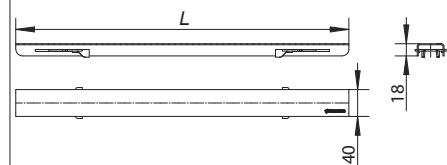
MATÉRIAU

acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)



Installation du cache verrouillable

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
profil de finition CeraLine Standard, verrouillable	500 mm	526014
profil de finition CeraLine Standard, verrouillable	600 mm	526021
profil de finition CeraLine Standard, verrouillable	700 mm	526038
profil de finition CeraLine Standard, verrouillable	800 mm	526045
profil de finition CeraLine Standard, verrouillable	900 mm	526052
profil de finition CeraLine Standard, verrouillable	1000 mm	526069
profil de finition CeraLine Standard, verrouillable	1100 mm	526076
profil de finition CeraLine Standard, verrouillable	1200 mm	526083
profil de finition CeraLine Standard, verrouillable	1300 mm	526090
profil de finition CeraLine Standard, verrouillable	1400 mm	526106
profil de finition CeraLine Standard, verrouillable	1500 mm	526113
profil de finition CeraLine Standard, verrouillable	1600 mm	526120
profil de finition CeraLine Standard, verrouillable	1700 mm	526137
profil de finition CeraLine Standard, verrouillable	1800 mm	526144
profil de finition CeraLine Standard, verrouillable	1900 mm	526151
profil de finition CeraLine Standard, verrouillable	2000 mm	526168



Caniveau de douche CeraLine

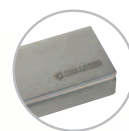
DALLMER profil de finition CeraLine Design brossé

profil de finition pour les caniveaux de douche CeraLine, approprié pour des revêtements de sol de 5 à 19 mm (colle inclus), largeur de 40 mm

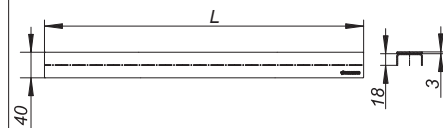
MATÉRIAU

acier inox 1.4301, support massif de 3 mm, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
profil de finition CeraLine Design brossé	500 mm	520616
profil de finition CeraLine Design brossé	600 mm	520623
profil de finition CeraLine Design brossé	700 mm	520630
profil de finition CeraLine Design brossé	800 mm	520647
profil de finition CeraLine Design brossé	900 mm	520654
profil de finition CeraLine Design brossé	1000 mm	520661
profil de finition CeraLine Design brossé	1100 mm	520685
profil de finition CeraLine Design brossé	1200 mm	520678
profil de finition CeraLine Design brossé	1300 mm	524287
profil de finition CeraLine Design brossé	1400 mm	524294
profil de finition CeraLine Design brossé	1500 mm	524300
profil de finition CeraLine Design brossé	1600 mm	524317
profil de finition CeraLine Design brossé	1700 mm	524324
profil de finition CeraLine Design brossé	1800 mm	524331
profil de finition CeraLine Design brossé	1900 mm	524348
profil de finition CeraLine Design brossé	2000 mm	524355



profil de finition CeraLine Design brossé



DALLMER profil de finition CeraLine Design, brossé, verrouillable

profil de finition pour les caniveaux de douche CeraLine, approprié pour des revêtements de sol de 5 à 19 mm (colle inclus), largeur de 40 mm

MATÉRIAU

acier inox 1.4301, support massif de 3 mm, classe de charge K 3 (300 kg)

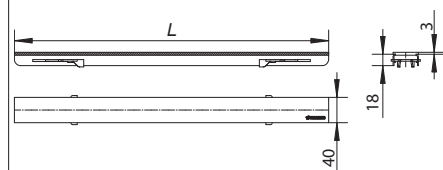


Installation du cache verrouillable

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
profil CeraLine Design brossé, verrouillable	500 mm	526182
profil CeraLine Design brossé, verrouillable	600 mm	526199
profil CeraLine Design brossé, verrouillable	700 mm	526205
profil CeraLine Design brossé, verrouillable	800 mm	526212
profil CeraLine Design brossé, verrouillable	900 mm	526229
profil CeraLine Design brossé, verrouillable	1000 mm	526236
profil CeraLine Design brossé, verrouillable	1100 mm	526243
profil CeraLine Design brossé, verrouillable	1200 mm	526250
profil CeraLine Design brossé, verrouillable	1300 mm	526267
profil CeraLine Design brossé, verrouillable	1400 mm	526274
profil CeraLine Design brossé, verrouillable	1500 mm	526281
profil CeraLine Design brossé, verrouillable	1600 mm	526298
profil CeraLine Design brossé, verrouillable	1700 mm	526304
profil CeraLine Design brossé, verrouillable	1800 mm	526311
profil CeraLine Design brossé, verrouillable	1900 mm	526328
profil CeraLine Design brossé, verrouillable	2000 mm	526335



profil CeraLine Design brossé, verrouillable



Caniveau de douche CeraLine

DALLMER kit d'entretien

pour nettoyage et protection des surfaces en acier inox

SPÉCIFICITÉS

- 100 ml liquide détergent
- éponge d'application
- toison de nettoyage contre pollution intense
- instructions d'usage

DÉSIGNATION	RÉF.
kit d'entretien	520494



kit d'entretien

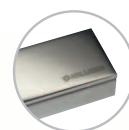
DALLMER profil de finition CeraLine Design en acier inox poli

profil de finition pour les caniveaux de douche CeraLine, approprié pour des revêtements de sol de 5 à 19 mm (colle inclus), largeur de 40 mm

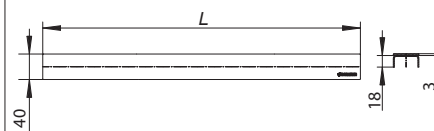
MATÉRIAU

acier inox 1.4301, support massif de 3 mm, poli ou anodisé noir mat, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
profil de finition CeraLine Design en acier inox poli	500 mm	523716
profil de finition CeraLine Design en acier inox poli	600 mm	523723
profil de finition CeraLine Design en acier inox poli	700 mm	523730
profil de finition CeraLine Design en acier inox poli	800 mm	523747
profil de finition CeraLine Design en acier inox poli	900 mm	523754
profil de finition CeraLine Design en acier inox poli	1000 mm	523761
profil de finition CeraLine Design en acier inox poli	1100 mm	523778
profil de finition CeraLine Design en acier inox poli	1200 mm	523785



profil de finition CeraLine Design en acier inox poli



DALLMER profil de finition CeraLine anthracite mat

profil de finition pour les caniveaux de douche CeraLine, approprié pour des revêtements de sol de 5 à 19 mm (colle inclus), largeur de 40 mm

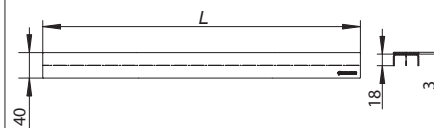
MATÉRIAU

acier inox 1.4301, support massif de 3 mm, enduction PVD anthracite mat, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
profil de finition CeraLine anthracite mat	500 mm	527097
profil de finition CeraLine anthracite mat	600 mm	527158
profil de finition CeraLine anthracite mat	700 mm	527165
profil de finition CeraLine anthracite mat	800 mm	527172
profil de finition CeraLine anthracite mat	900 mm	527189
profil de finition CeraLine anthracite mat	1000 mm	527196
profil de finition CeraLine anthracite mat	1100 mm	527240
profil de finition CeraLine anthracite mat	1200 mm	527257



profil de finition CeraLine anthracite mat



Caniveau de douche CeraLine

DALLMER profil de finition CeraLine or rouge mat

profil de finition pour les caniveaux de douche CeraLine, approprié pour des revêtements de sol de 5 à 19 mm (colle inclus), largeur de 40 mm

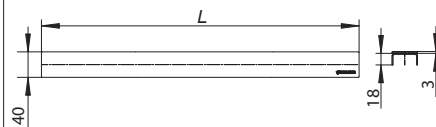
MATÉRIAU

acier inox 1.4301, support massif de 3 mm, enduction PVD or rouge mat, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
profil de finition CeraLine or rouge mat	500 mm	527264
profil de finition CeraLine or rouge mat	600 mm	527271
profil de finition CeraLine or rouge mat	700 mm	527288
profil de finition CeraLine or rouge mat	800 mm	527295
profil de finition CeraLine or rouge mat	900 mm	527301
profil de finition CeraLine or rouge mat	1000 mm	527318
profil de finition CeraLine or rouge mat	1100 mm	527325
profil de finition CeraLine or rouge mat	1200 mm	527332



profil de finition CeraLine or rouge mat



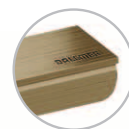
DALLMER profil de finition CeraLine laiton mat

profil de finition pour les caniveaux de douche CeraLine, approprié pour des revêtements de sol de 5 à 19 mm (colle inclus), largeur de 40 mm

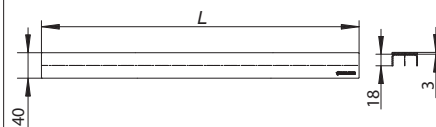
MATÉRIAU

acier inox 1.4301, support massif de 3 mm, enduction PVD laiton mat, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
profil de finition CeraLine laiton mat	500 mm	527349
profil de finition CeraLine laiton mat	600 mm	527356
profil de finition CeraLine laiton mat	700 mm	527363
profil de finition CeraLine laiton mat	800 mm	527370
profil de finition CeraLine laiton mat	900 mm	527387
profil de finition CeraLine laiton mat	1000 mm	527394
profil de finition CeraLine laiton mat	1100 mm	527400
profil de finition CeraLine laiton mat	1200 mm	527417



profil de finition CeraLine laiton mat



Caniveau de douche CeraLine

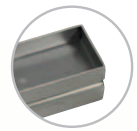
DALLMER profil de finition CeraLine Individual

profil de finition pour les caniveaux de douche CeraLine, pour la pose des revêtements de sol individuels, approprié pour des revêtements de sol de 16 à 30 mm (colle inclus), largeur de 40 mm

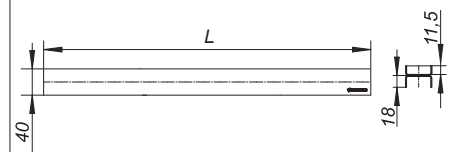
MATÉRIAU

acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
profil de finition CeraLine Individual	500 mm	520715
profil de finition CeraLine Individual	600 mm	520722
profil de finition CeraLine Individual	700 mm	520739
profil de finition CeraLine Individual	800 mm	520746
profil de finition CeraLine Individual	900 mm	520753
profil de finition CeraLine Individual	1000 mm	520760
profil de finition CeraLine Individual	1100 mm	520784
profil de finition CeraLine Individual	1200 mm	520777
profil de finition CeraLine Individual	1300 mm	524362
profil de finition CeraLine Individual	1400 mm	524379
profil de finition CeraLine Individual	1500 mm	524386
profil de finition CeraLine Individual	1600 mm	524393
profil de finition CeraLine Individual	1700 mm	524409
profil de finition CeraLine Individual	1800 mm	524416
profil de finition CeraLine Individual	1900 mm	524423
profil de finition CeraLine Individual	2000 mm	524430



profil de finition CeraLine Individual



DALLMER profil de finition CeraLine Verre noir

profil de finition pour les caniveaux de douche CeraLine, approprié pour des revêtements de sol de 8 à 22 mm (colle inclus), largeur de 40 mm

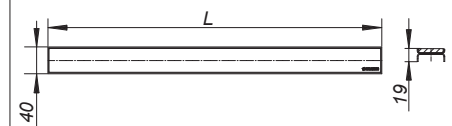
MATÉRIAU

acier inox 1.4301, avec insert en verre

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
profil de finition CeraLine Verre noir	500 mm	523419
profil de finition CeraLine Verre noir	600 mm	523426
profil de finition CeraLine Verre noir	700 mm	523433
profil de finition CeraLine Verre noir	800 mm	523440
profil de finition CeraLine Verre noir	900 mm	523457
profil de finition CeraLine Verre noir	1000 mm	523464
profil de finition CeraLine Verre noir	1100 mm	523471
profil de finition CeraLine Verre noir	1200 mm	523488



profil de finition CeraLine Verre noir



Caniveau de douche CeraLine

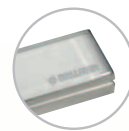
DALLMER profil de finition CeraLine Verre blanc

profil de finition pour les caniveaux de douche CeraLine, approprié pour des revêtements de sol de 8 à 22 mm (colle inclus), largeur de 40 mm

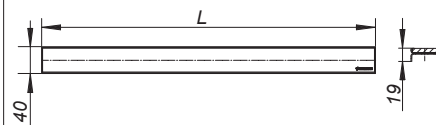
MATÉRIAU

acier inox 1.4301, avec insert en verre

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
profil de finition CeraLine Verre blanc	500 mm	523518
profil de finition CeraLine Verre blanc	600 mm	523525
profil de finition CeraLine Verre blanc	700 mm	523532
profil de finition CeraLine Verre blanc	800 mm	523549
profil de finition CeraLine Verre blanc	900 mm	523556
profil de finition CeraLine Verre blanc	1000 mm	523563
profil de finition CeraLine Verre blanc	1100 mm	523570
profil de finition CeraLine Verre blanc	1200 mm	523587



profil de finition CeraLine Verre blanc



DALLMER jeu de réglage en hauteur pour pierre naturelle

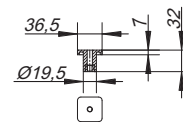
2 vis de réglage longues pour le montage / réglage en hauteur des profils de finition CeraLine posés sur revêtements de sol à haute épaisseur, tels que la pierre naturelle

CeraLine	quantités requises	combiné avec profil de finition CeraLine:	réglage de la hauteur
500 – 600	2	Standard	15 – 29 mm
700 – 1000	3	Design	18 – 32 mm
1100 – 1200	4	Verre	21 – 35 mm
1300 – 1700	5	Teck	21 – 35 mm
1800 – 2000	6	personnalisable	29 – 43 mm

DÉSIGNATION	RÉF.
jeu de réglage en hauteur pour pierre naturelle, jusqu'au Juillet 2013	520913
jeu de réglage en hauteur pour pierre naturelle	523976



jeu de réglage en hauteur pour pierre naturelle



DALLMER jeu de réglage en hauteur

2 vis de réglage courtes, pièce de rechange pour le montage des profils de finition CeraLine

CeraLine	quantités requises
500 – 600	2
700 – 1000	3
1100 – 1200	4
1300 – 1700	5
1800 – 2000	6

DÉSIGNATION	RÉF.
jeu de réglage en hauteur, jusqu'au Juillet 2013	521019
jeu de réglage en hauteur	523983



jeu de réglage en hauteur



Caniveau de douche CeraLine

DALLMER clé de maintenance pour caniveau de douche

clé de maintenance CeraLine pour reprise facile de tous les profils de finition CeraLine ainsi que pour bloquer et débloquer les versions verrouillables

MATÉRIAU

acier inox 1.4301

DÉSIGNATION

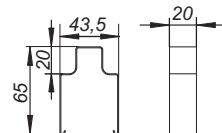
clé de maintenance pour caniveau de douche

RÉF.

521088



clé de maintenance pour caniveau de douche



DALLMER élément antibruit CeraLine

pour le montage avec les caniveaux de douche CeraLine.

En cas d'installation selon rapport d'essai P-BA 221/2008 (CeraLine), satisfait aux exigences supérieures en termes d'isolation acoustique selon la norme DIN 4109 et VDI 4100.

DÉSIGNATION

élément antibruit CeraLine

DIMENSION

500 x 250 mm

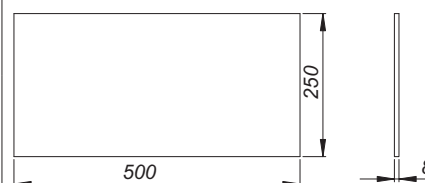
RÉF.

520869

Pour les caniveaux de douche 1300 - 2000, il est nécessaire de prévoir deux éléments antibruit CeraLine !



élément antibruit CeraLine



DALLMER siphon anti-odeur CeraLine à partir de 2009

pièce détachée pour caniveaux de douche CeraLine à partir de 2009

DÉSIGNATION

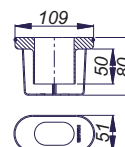
siphon anti-odeur CeraLine à partir de 2009

RÉF.

520845



siphon anti-odeur CeraLine à partir de 2009



DALLMER siphon anti-odeur CeraLine Plan

pièce détachée pour caniveaux de douche CeraLine Plan

DÉSIGNATION

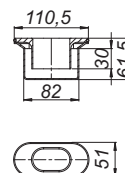
siphon anti-odeur CeraLine Plan

RÉF.

520852



siphon anti-odeur CeraLine Plan



DALLMER siphon anti-odeur CeraLine Nano

pièce détachée pour caniveaux de douche CeraLine Nano

DÉSIGNATION

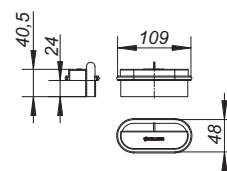
siphon anti-odeur CeraLine Nano

RÉF.

521774



siphon anti-odeur CeraLine Nano



Caniveau de douche CeraLine

DALLMER kit de régulation de niveau CeraLine

Deux tiges filetées antibruit avec matériau de montage. Pour ajustement d'hauteur des caniveaux de douche CeraLine, des corps d'avaloir CeraDrain et des éléments d'hauteur ainsi que des corps d'avaloir CeraNiveau.

DÉSIGNATION

kit de régulation de niveau CeraLine

RÉF.

521033



kit de régulation de niveau CeraLine



DALLMER corps d'avaloir CeraLine produit à partir de 2009

corps d'avaloir CeraLine produit à partir de 2009

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm avec grille standard)

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,8 l/s

DÉSIGNATION

corps d'avaloir CeraLine produit à partir de 2009

DIAMÈTRE

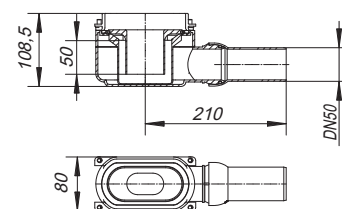
DN 50

RÉF.

520692



corps d'avaloir CeraLine produit à partir de 2009



DALLMER corps d'avaloir CeraLine Plan

corps d'avaloir CeraLine Plan

DÉSIGNATION

corps d'avaloir CeraLine Plan

DIAMÈTRE

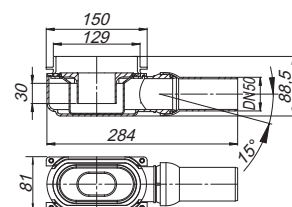
DN 50

RÉF.

520791



corps d'avaloir CeraLine Plan



DALLMER corps d'avaloir CeraLine Nano

corps d'avaloir CeraLine Nano

DÉSIGNATION

corps d'avaloir CeraLine Nano

DIAMÈTRE

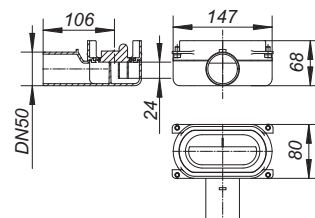
DN 50

RÉF.

521767



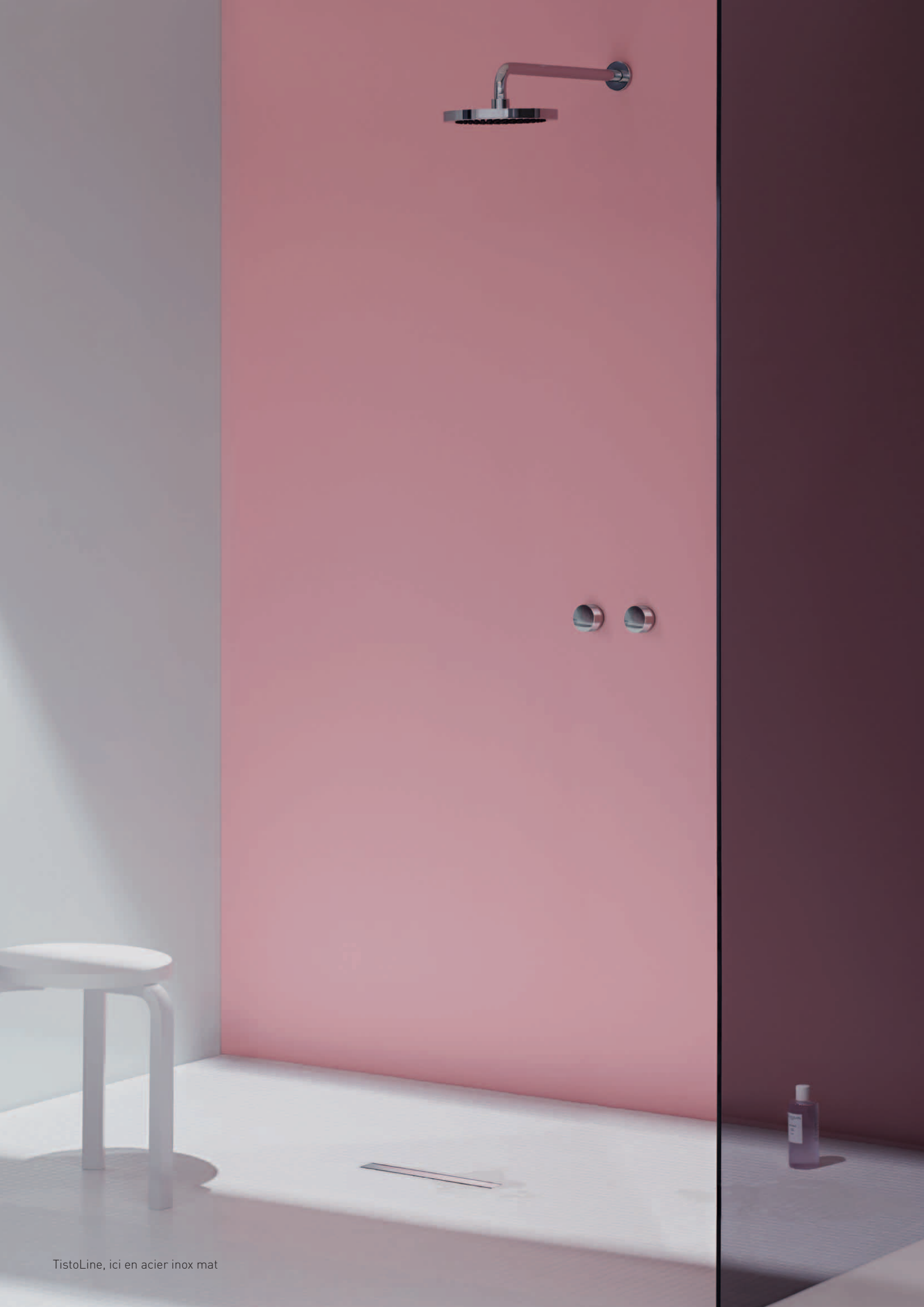
corps d'avaloir CeraLine Nano



TistoLine. Indépendamment de l'espace
disponible, nous sommes ici dans
l'architecture haute couture







TistoLine, ici en acier inox mat



TistoLine embellit, valorise et agrandit toutes les salles de bain. Compact, ce système d'écoulement est destiné au drainage linéaire court. Il est inspiré, dans sa conception et ses surfaces, par le best seller CeraLine, récompensé par de nombreuses distinctions pour son design. TistoLine s'associe à merveille avec des carrelages et des pierres naturels.

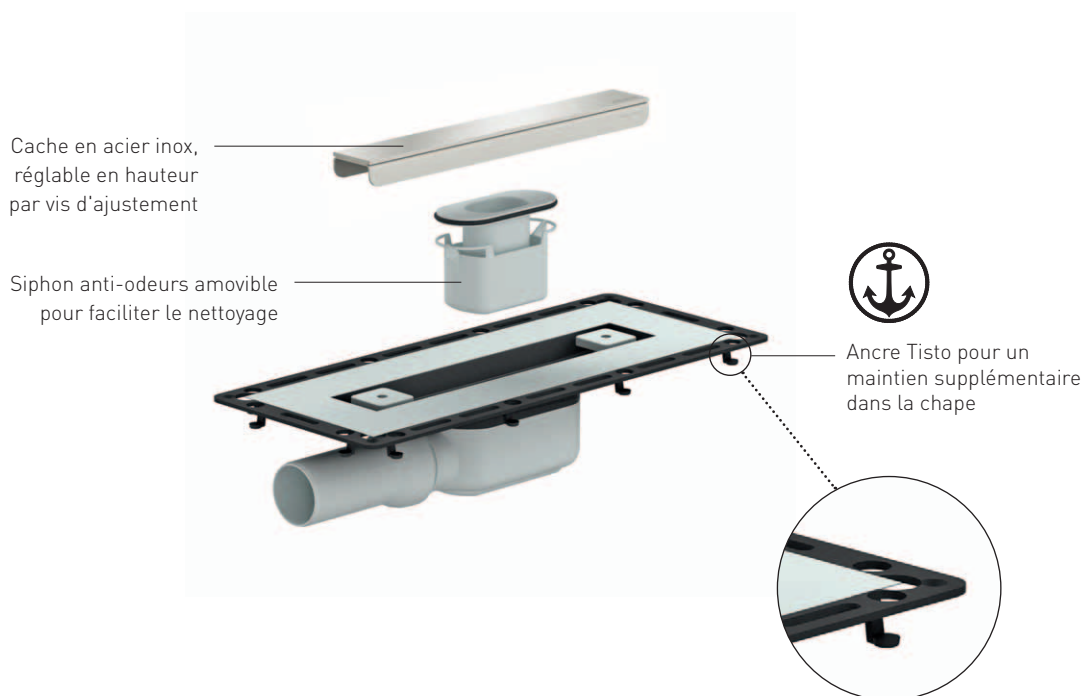


TistoLine

- Système de caniveaux de douche compact et novateur
- Grande sécurité à la pose grâce à l'ancrage Tisto intégré
- Caniveau de douche TistoLine Plan 300 : avec encombrement en hauteur à partir de 90 mm, particulièrement adapté aux chantiers en rénovation et d'assainissement

Caractéristiques techniques

Encombrement en hauteur : 90 mm / 110 mm / 32 mm
Débit d'écoulement : 0,67 l/s / 0,76 l/s / 1,12 l/s (vertical)
Conçu pour des revêtements de sol : de 5 à 15 mm (colle incluse)
Dimensions : 300×40 mm



Divers matériaux

- Acier inox standard
- Acier inox mat

Caniveaux de douche

TistoLine Plan



TistoLine



TistoLine vertical



Tisto siphons complets de douches et de salles de bains

DALLMER caniveau de douche TistoLine 300

raccord d'écoulement DN 50 latéral, à rotule réglable de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- bride revêtue de non-tissé
- natte Tisto
- protection de construction
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- vis d'ajustement pour réglage en hauteur
- gabarit pour la pose de carrelage

MATÉRIAU

corps d'avaloir polypropylène à haute résistance aux chocs

► caniveau de douche TistoLine Standard 300

profil de recouvrement acier inox 1.4301, 300 x 40 mm, classe de charge K 3 (300 kg), pour des revêtements de sol de 2 à 12 mm (colle inclus)

► caniveau de douche TistoLine Design 300

profil de recouvrement acier inox 1.4301, 300 x 40 mm, 3 mm massif, brossé, classe de charge K 3 (300 kg), pour des revêtements de sol de 5 à 15 mm (colle inclus)

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME

DIN EN 1253 TAB. 3, (hauteur d'eau : 20 mm), en conformité avec la norme DIN EN 274

	Exigences	Dallmer
DN 50	0.4 l/s	0.76 l/s

DÉSIGNATION

caniveau de douche TistoLine Standard 300
caniveau de douche TistoLine Design 300

DIAMÈTRE

DN 50
DN 50

RÉF.

530264
530271

Encombrement vertical : 110 mm

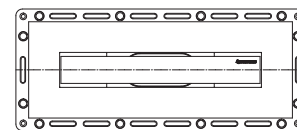
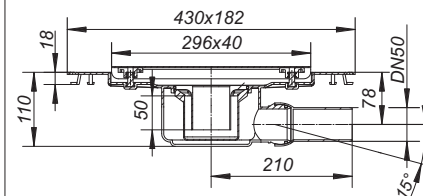


caniveau de douche TistoLine Standard 300

Encombrement vertical : 110 mm



caniveau de douche TistoLine Design 300



Tisto siphons complets de douches et de salles de bains

DALLMER caniveau de douche TistoLine Plan 300

raccord d'écoulement DN 50 latéral, à rotule réglable de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- bride revêtue de non-tissé
- natte Tisto
- protection de construction
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 30 mm
- vis d'ajustement pour réglable en hauteur
- gabarit pour la pose de carrelage

MATÉRIAU

corps d'avaloir polypropylène à haute résistance aux chocs

- ▶ **caniveau de douche TistoLine Plan Standard 300**
profil de recouvrement acier inox 1.4301, 300 x 40 mm, classe de charge K 3 (300 kg), pour des revêtements de sol de 2 à 12 mm (colle inclus)
- ▶ **caniveau de douche TistoLine Plan Design 300**
profil de recouvrement acier inox 1.4301, 300 x 40 mm, 3 mm massif, brossé, classe de charge K 3 (300 kg), pour des revêtements de sol de 5 à 15 mm (colle inclus)

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME

DIN EN 1253 TAB. 3, (hauteur d'eau : 20 mm), en conformité avec la norme DIN EN 274

	Exigences	Dallmer
DN 50	0.4 l/s	0.67 l/s

DÉSIGNATION

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
caniveau de douche TistoLine Plan Standard 300	DN 50	530103
caniveau de douche TistoLine Plan Design 300	DN 50	530202

Encombrement vertical : 90 mm

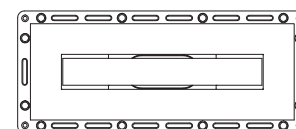
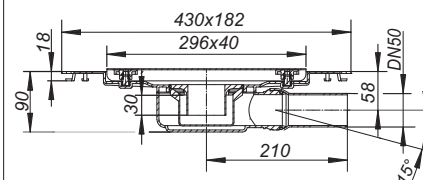


caniveau de douche TistoLine Plan Standard 300

Encombrement vertical : 90 mm



caniveau de douche TistoLine Plan Design 300



Tisto siphons complets de douches et de salles de bains

DALLMER caniveau de douche TistoLine vertical 300

raccord d'écoulement DN 50 vertical

SPÉCIFICITÉS

- bride revêtue de non-tissé
- natte Tisto
- protection de construction
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- vis d'ajustement en hauteur
- gabarit pour la pose de carrelage

MATÉRIAU

corps d'avaloir polypropylène à haute résistance aux chocs

- ▶ **caniveau de douche TistoLine vertical Standard 300**
profil de recouvrement acier inox 1.4301, 300 x 40 mm, classe de charge K 3 (300 kg), pour des revêtements de sol de 2 à 12 mm (colle inclus)
- ▶ **caniveau de douche TistoLine vertical Design 300**
profil de recouvrement acier inox 1.4301, 300 x 40 mm, 3 mm massif, brossé, classe de charge K 3 (300 kg), pour des revêtements de sol de 5 à 15 mm (colle inclus)

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 50	0.8 l/s	1.12 l/s

DÉSIGNATION

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
 caniveau de douche TistoLine vertical Standard 300	DN 50	530301
 caniveau de douche TistoLine vertical Design 300	DN 50	530318

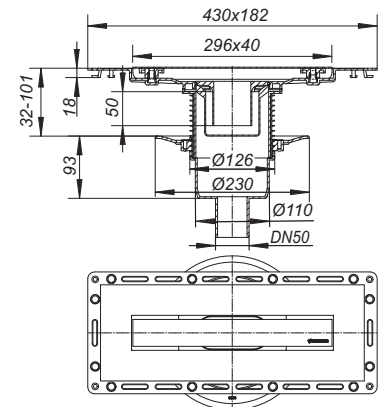
 Compatible avec l'ensemble de protection incendie 2 (RÉF. 515025).



caniveau de douche TistoLine vertical
Standard 300



caniveau de douche TistoLine vertical
Design 300



DALLMER manchon à coller en PVC

pour la connexion des tubes PP à PVC en DN 50

MATÉRIAU

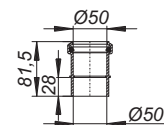
PVC

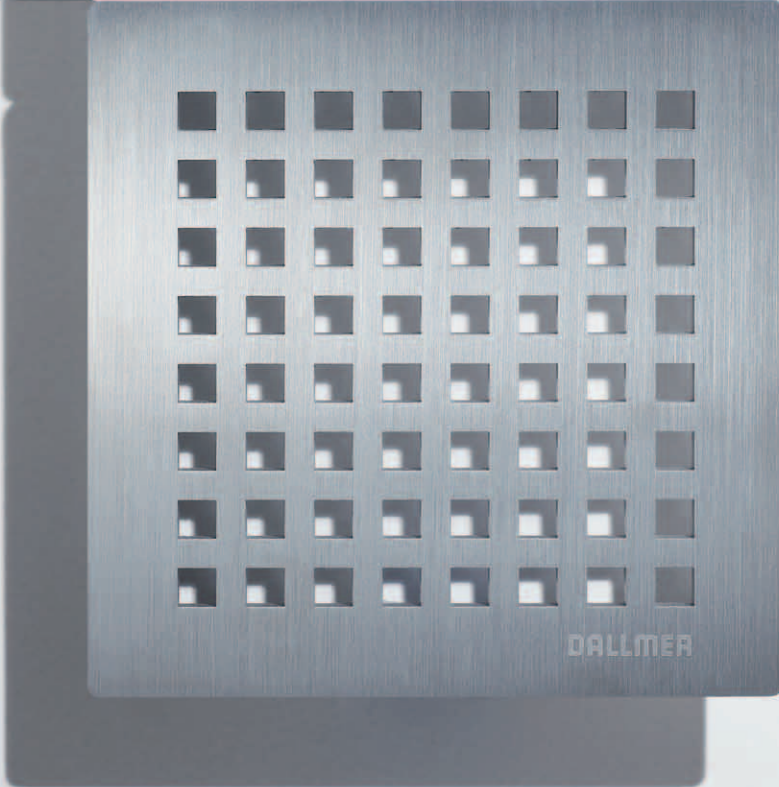
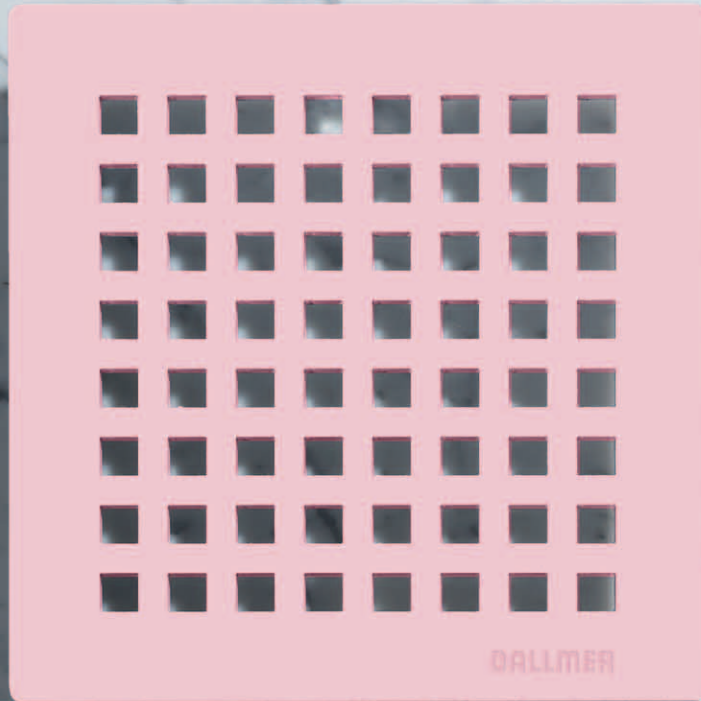
DÉSIGNATION

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
manchon à coller en PVC	DN 50	691125



manchon à coller en PVC



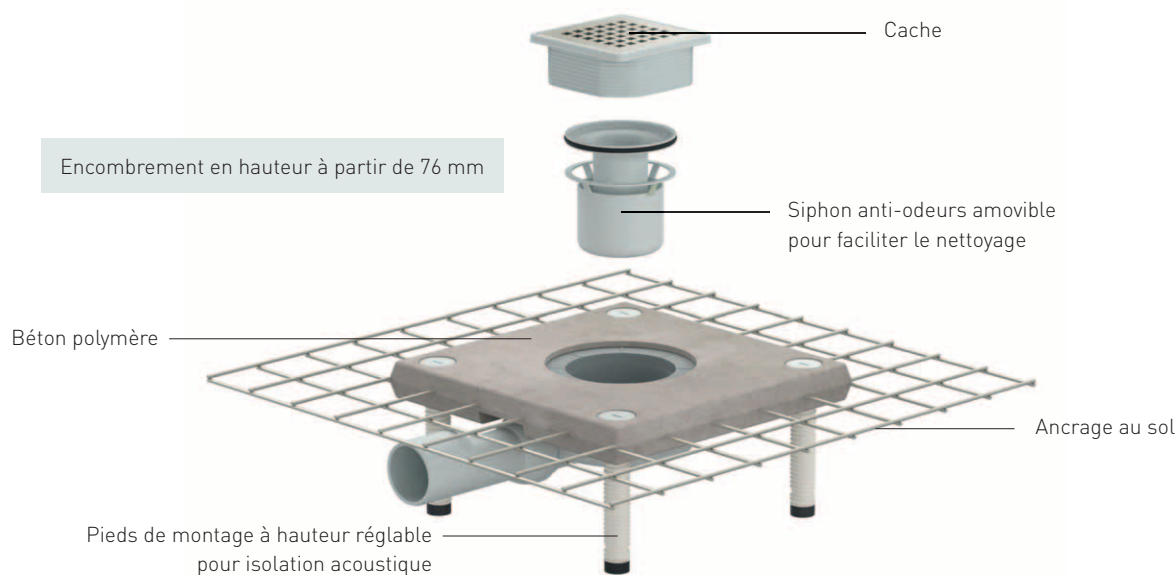


CeraDrain

- Compact et plat
- Maximum de sécurité au montage grâce au rebord en béton polymère avec treillis en acier intégré
- Résistant aux contraintes mécaniques élevées
- Grâce à un encombrement en hauteur à partir de 76 mm (CeraDrain Plan), idéal pour les chantiers de rénovation ou d'assainissement, notamment dans les immeubles anciens ou lors de travaux de transformation afin d'améliorer ostensiblement le confort

Caractéristiques techniques

Encombrement en hauteur : 76 mm (Plan) / 105 mm (48 K) / 35 mm (49 K)
Débit d'écoulement : 0,5 l/s (Plan) / 0,85 l/s (48 K) / 1,15 l/s (49 K)
Disponible pour les revêtements de sol : de 7 à 15 mm (colle incluse)
Compatible avec caches design



Avaloirs de sol

CeraDrain Plan



CeraDrain 48 K



CeraDrain 49 K



CeraDrain siphons complets de douches et de salles de bains

DALLMER avaloir de sol CeraDrain Plan

raccord d'écoulement DN 40/DN 50 latéral, à rotule, réglable de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- rebord en béton à polymère renforcé par un treillis en acier encastré
- natte en fibres de verre tissées
- vis d'ajustement à découplage phonique pour réglage en hauteur
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 40 mm
- coiffe de protection
- rehausse réglable en hauteur et latéral

MATÉRIAU

ABS/polypropylène à haute résistance aux chocs
grille acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)

▶ avaloir de sol CeraDrain Plan K 10
cadre ABS, 100 x 100 mm

▶ avaloir de sol CeraDrain Plan K 12
cadre ABS, 120 x 120 mm

▶ avaloir de sol CeraDrain Plan VC 10
cadre acier inox 1.4301, 100 x 100 mm

▶ avaloir de sol CeraDrain Plan VC 12
cadre acier inox 1.4301, 120 x 120 mm

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME

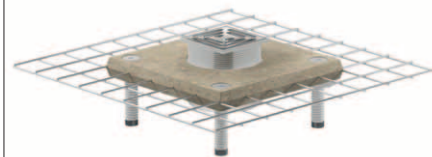
DIN EN 1253 TAB. 3, (hauteur d'eau : 20 mm),
en conformité avec la norme DIN EN 274

	Exigences	Dallmer
DN 40/DN 50	0.4 l/s	0.5 l/s

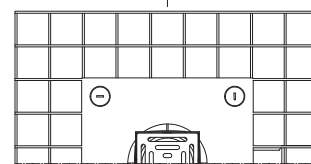
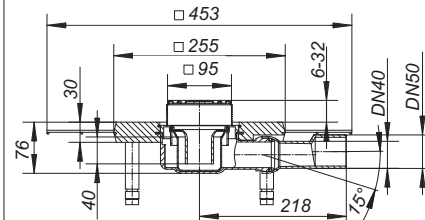
DÉSIGNATION

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
avaloir de sol CeraDrain Plan K 10	DN 40/DN 50	100 x 100 mm	514080
avaloir de sol CeraDrain Plan K 12	DN 40/DN 50	120 x 120 mm	514097
avaloir de sol CeraDrain Plan VC 10	DN 40/DN 50	100 x 100 mm	514028
avaloir de sol CeraDrain Plan VC 12	DN 40/DN 50	120 x 120 mm	514035

Encombrement vertical 76 mm



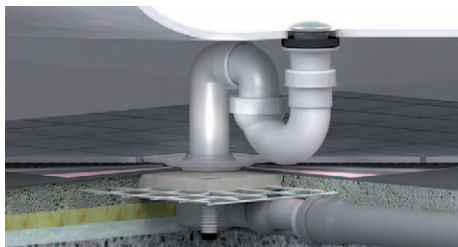
avaloir de sol CeraDrain Plan K 10



Dégagement : 550 x 550 mm

DALLMER raccordement de baignoire CeraDrain Plan

raccordement avec joint de manchon en caoutchouc et des joints à lèvres invisibles en TPE pour
raccordement sûr des baignoires aux avaloirs CeraDrain Plan VC 12 et CeraDrain Plan K 12



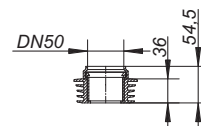
raccordement de baignoire CeraDrain Plan VC 12/K 12

DÉSIGNATION

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
raccordement de baignoire CeraDrain Plan	DN 50	494009



raccordement de baignoire CeraDrain Plan



CeraDrain siphons complets de douches et de salles de bains

DALLMER avaloir de sol antibruit CeraDrain Plan

pour montage selon rapport d'essais P-BA 224/2008, conçu pour satisfaire aux exigences élevées en termes d'isolation acoustique selon la norme DIN 4109 et VDI 4100.
raccord d'écoulement DN 40/DN 50 latéral, à rotule, réglable de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- rebord en béton à polymère renforcé par un treillis en acier encastré
- natte en fibres de verre tissées
- vis d'ajustement en hauteur participant au découplage acoustique
- anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 40 mm
- coiffe de protection
- rehausse réglable en hauteur et à réglage latéral
- élément antibruit 500 x 500 mm

MATÉRIAU

ABS/polypropylène à haute résistance aux chocs
grille acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)

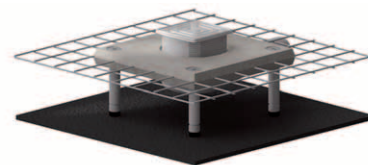
- ▶ avaloir de sol antibruit CeraDrain Plan VC 10
cadre acier inox 1.4301, 100 x 100 mm
- ▶ avaloir de sol antibruit CeraDrain Plan VC 12
cadre acier inox 1.4301, 120 x 120 mm

**DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME
DIN EN 1253 TAB. 3**, (hauteur d'eau : 20 mm),
en conformité avec la norme DIN EN 274

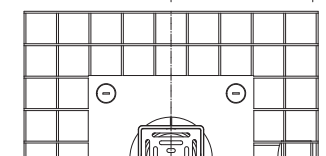
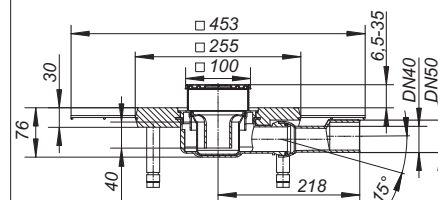
	Exigences	Dallmer
DN 40/DN 50	0.4 l/s	0.5 l/s

DÉSIGNATION

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
avaloir de sol antibruit CeraDrain Plan VC 10	DN 40/DN 50	100 x 100 mm	514042
avaloir de sol antibruit CeraDrain Plan VC 12	DN 40/DN 50	120 x 120 mm	514059



avaloir de sol antibruit CeraDrain Plan



Dégagement : 550 x 550 mm

CeraDrain siphons complets de douches et de salles de bains

DALLMER avaloir de sol CeraDrain 48 K

selon la norme DIN EN 1253

raccord d'écoulement DN 50 latéral, à rotule, réglable de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- rebord en béton à polymère renforcé par un treillis en acier
- natte en fibres de verre tissées
- vis d'ajustement en hauteur participant au découplage acoustique
- logement du cadre
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection
- rehausse réglable en hauteur

MATÉRIAU

polypropylène à haute résistance aux chocs

grille acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)

► avaloir de sol CeraDrain 48 K 10

cadre ABS, 100 x 100 mm

► avaloir de sol CeraDrain 48 K 12

cadre ABS, 120 x 120 mm

► avaloir de sol CeraDrain 48 VC 10

cadre acier inox 1.4301, 100 x 100 mm

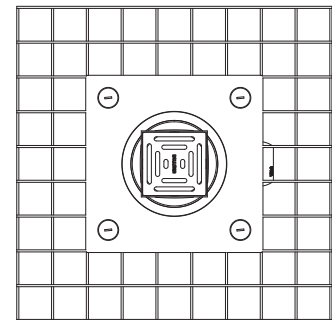
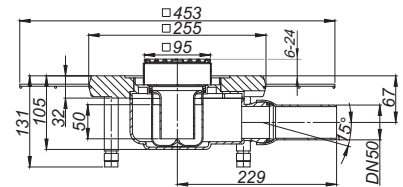
DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 50	0.8 l/s	0.85 l/s

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
avaloir de sol CeraDrain 48 K 10	DN 50	100 x 100 mm	513397
avaloir de sol CeraDrain 48 K 12	DN 50	120 x 120 mm	513403
avaloir de sol CeraDrain 48 VC 10	DN 50	100 x 100 mm	514066



avaloir de sol CeraDrain 48 K 10



Dégagement : 550 x 550 mm

CeraDrain siphons complets de douches et de salles de bains

DALLMER avaloir de sol antibruit CeraDrain 48 K

selon la norme DIN EN 1253

en cas d'installation selon rapport d'essai P-BA 224/2008 approprié pour réaliser les exigences

d'isolation acoustique selon la norme DIN 4109 et VDI 4100

raccord d'écoulement DN 50 latéral, à rotule, réglable de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- rebord en béton à polymère renforcé par un treillis en acier
- natte en fibres de verre tissées
- vis d'ajustement à découplage phonique pour réglage en hauteur
- à réglage latéral (+/-3 mm)
- logement du cadre
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection
- rehausse réglable en hauteur
- élément antibruit 500 x 500 mm

MATÉRIAU

polypropylène à haute résistance aux chocs

grille acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)

► avaloir de sol antibruit CeraDrain 48 K 10

cadre ABS, 100 x 100 mm

► avaloir de sol antibruit CeraDrain 48 K 12

cadre ABS, 120 x 120 mm

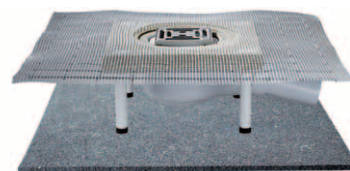
DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME

DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

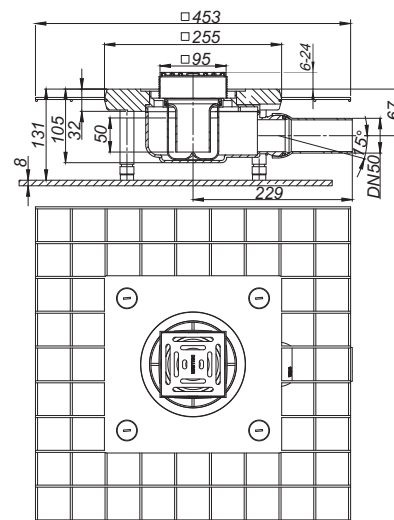
	Exigences	Dallmer
DN 50	0.8 l/s	0.85 l/s

DÉSIGNATION

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
avaloir de sol antibruit CeraDrain 48 K 10	DN 50	100 x 100 mm	513946
avaloir de sol antibruit CeraDrain 48 K 12	DN 50	120 x 120 mm	513953



avaloir de sol antibruit CeraDrain 48 K 10



Dégagement : 550 x 550 mm

CeraDrain siphons complets de douches et de salles de bains

DALLMER avaloir de sol CeraDrain 49

selon la norme DIN EN 1253
raccord d'écoulement DN 50 vertical

SPÉCIFICITÉS

- rebord en béton à polymère renforcé par un treillis en acier
- natte en fibres de verre tissées
- vis d'ajustement en hauteur participant au découplage acoustique
- logement du cadre
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection
- rehausse réglable en hauteur

MATÉRIAU

polypropylène à haute résistance aux chocs
grille acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)

► avaloir de sol CeraDrain 49 K 10

cadre ABS, 100 x 100 mm

► avaloir de sol CeraDrain 49 K 12




cadre ABS, 120 x 120 mm

► avaloir de sol CeraDrain 49 VC 10

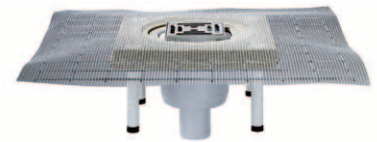
cadre acier inox 1.4301, 100 x 100 mm

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

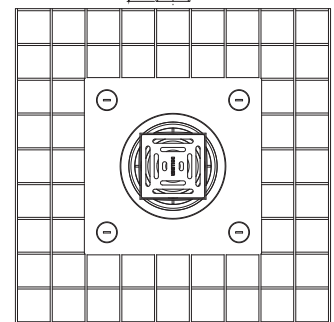
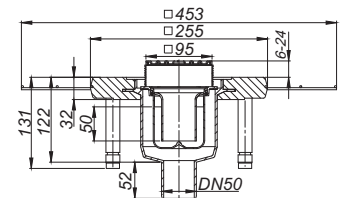
	Exigences	Dallmer
49 K 10, DN 50	0,8 l/s	1,15 l/s
49 K 12, DN 50	0,8 l/s	1,10 l/s
49 VC 10, DN 50	0,8 l/s	1,13 l/s

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
 avaloir de sol CeraDrain 49 K 10	DN 50	100 x 100 mm	513410
 avaloir de sol CeraDrain 49 K 12	DN 50	120 x 120 mm	513427
 avaloir de sol CeraDrain 49 VC 10	DN 50	100 x 100 mm	514073

-  Compatible avec l'ensemble de protection incendie 2 (RÉF. 515025).



avaloir de sol CeraDrain 49 K 10



Dégagement : 550 x 550 mm



Tisto

- Mis au point et perfectionné pour répondre aux systèmes d'écoulement dans les étanchéités composites
- Garantit un travail rapide et propre, une grande sécurité et une longue durabilité
- Nouvelles collerettes d'étanchéité Tisto pour un meilleur raccordement à la zone d'étanchéité
- Ancrages supplémentaires sur le dessous des brides
- L'avaloir est fermement fixé dans la chape
- La technique Tisto n'existe que chez DALLMER

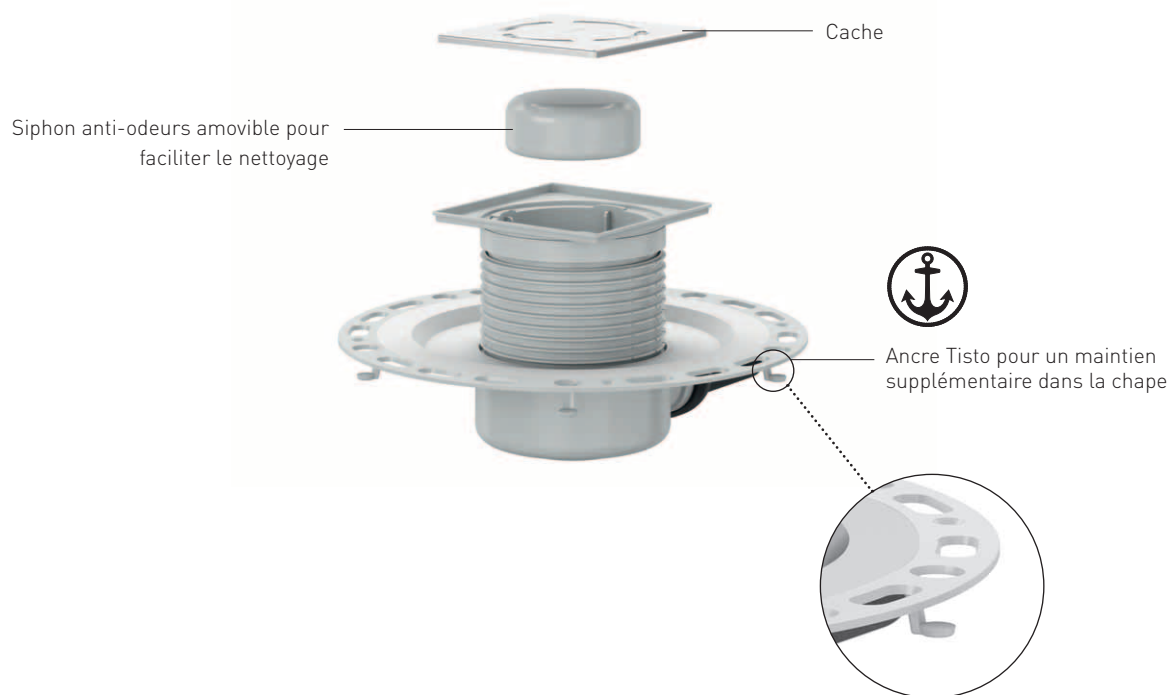
Caractéristiques techniques

Encombrement en hauteur : 78 mm
(Plan)/69 mm (Primus)

Débit d'écoulement : 0,6 l/s (Plan)/
1,34 l/s (vertical)/0,4 l/s (Primus)

Disponible pour les revêtements de sol :
de 6 à 30 mm (colle incluse)

Compatible avec caches design



Avaloirs de sol

TistoPlan



TistoPlan vertical



TistoPrimus



Avaloir de sol 42 VC



Tisto siphons complets de douches et de salles de bains

DALLMER avaloir de sol TistoPlan

conforme à la norme DIN EN 1253

raccord d'écoulement DN 40/DN 50 latéral, à rotule, réglable de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- collerette doublée de fibre
- natte Tisto
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 40 mm
- coiffe de protection
- rehausse à hauteur réglable

MATÉRIAU

corps d'avaloir polypropylène à haute résistance aux chocs
grille acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)

- ▶ avaloir de sol TistoPlan K 10
cadre ABS, 100 x 100 mm
- ▶ avaloir de sol TistoPlan K 12
cadre ABS, 120 x 120 mm
- ▶ avaloir de sol TistoPlan VC 10
cadre acier inox 1.4301, 100 x 100 mm
- ▶ avaloir de sol TistoPlan Quadra 10
avec grille Design Quadra, cadre acier inox 1.4301, 100 x 100 mm
- ▶ avaloir de sol TistoPlan Quadra 12
avec grille Design Quadra, cadre acier inox 1.4301, 120 x 120 mm

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME

DIN EN 1253 TAB. 3, (hauteur d'eau : 20 mm),
en conformité avec la norme DIN EN 274

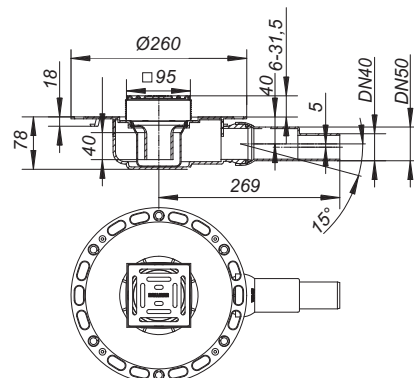
	Exigences	Dallmer
DN 40/DN 50	0.4 l/s	0.6 l/s

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
avaloir de sol TistoPlan K 10	DN 40/DN 50	95 x 95 mm	513113
avaloir de sol TistoPlan K 12	DN 40/DN 50	120 x 120 mm	513090
avaloir de sol TistoPlan VC 10	DN 40/DN 50	100 x 100 mm	513748
avaloir de sol TistoPlan Quadra 10	DN 40/DN 50	100 x 100 mm	514301
avaloir de sol TistoPlan Quadra 12	DN 40/DN 50	120 x 120 mm	514318

Encombrement vertical : 78 mm



avaloir de sol TistoPlan K 10



Tisto siphons complets de douches et de salles de bains

DALLMER Siphon de sol antibruit TistoPlan

selon la norme DIN EN 1253 (certificat d'essai)
 en cas d'installation selon rapport d'essai P-BA 226/2008, satisfait aux exigences supérieures
 en termes d'isolation acoustique selon la norme DIN 4109 et VDI 4100
 raccord d'écoulement DN 40/DN 50 latéral, à rotule, réglable de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- bride revêtue de non-tissé
- natte Tisto
- anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 40 mm
- coiffe de protection
- rehausse à hauteur réglable
- élément antibruit 500 x 500 mm

MATÉRIAU

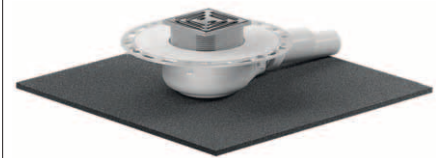
corps d'avaloir polypropylène, à haute résistance aux chocs
 grille acier inox 1.4301, classe K 3 (300 kg)

- ▶ avaloir de sol antibruit TistoPlan K 10
cadre ABS, 100 x 100 mm
- ▶ avaloir de sol antibruit TistoPlan K 12
cadre ABS, 120 x 120 mm

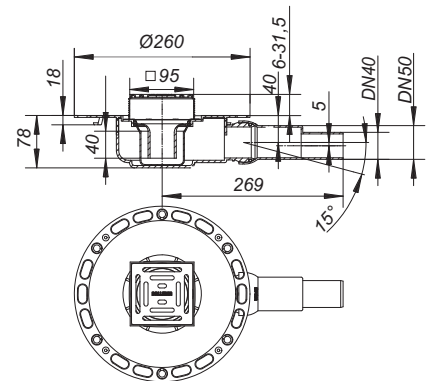
**DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME
 DIN EN 1253 TAB. 3, (hauteur d'eau : 20 mm),
 en conformité avec la norme DIN EN 274**

	Exigences	Dallmer
DN 40/DN 50	0.4 l/s	0.6 l/s

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
avaloir de sol antibruit TistoPlan K 10	DN 40/DN 50	100 x 100 mm	513922
avaloir de sol antibruit TistoPlan K 12	DN 40/DN 50	120 x 120 mm	513939



avaloir de sol antibruit TistoPlan K 10



DALLMER insert à siphon anti-odeur pour TistoPlan

pièce détachée correspondante aux avaloirs de sol TistoPlan, avaloirs de sol CircoPlan
 et avaloirs de sol CeraDrain Plan

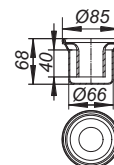
MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION	RÉF.
insert à siphon anti-odeur pour TistoPlan	482013



insert à siphon anti-odeur pour TistoPlan



Tisto siphons complets de douches et de salles de bains

DALLMER avaloir de sol TistoPlan vertical

selon la norme DIN EN 1253
raccord d'écoulement vertical DN 50

SPÉCIFICITÉS

- collerette doublée de fibre
- natte Tisto
- coiffe de protection
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- rehausse à hauteur réglable




MATÉRIAU

corps d'avaloir polypropylène à haute résistance aux chocs
grille acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)

- ▶ avaloir de sol TistoPlan vertical K 10
cadre ABS, 100 x 100 mm
- ▶ avaloir de sol TistoPlan vertical K 12
cadre ABS, 120 x 120 mm
- ▶ avaloir de sol TistoPlan vertical VC 10
cadre acier inox 1.4301, 100 x 100 mm

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

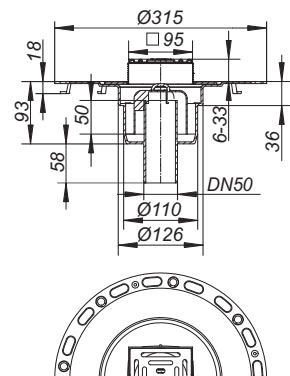
	Exigences	Dallmer
DN 50	0.8 l/s	1.34 l/s

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
 avaloir de sol TistoPlan vertical K 10	DN 50	100 x 100 mm	513489
 avaloir de sol TistoPlan vertical K 12	DN 50	120 x 120 mm	513472
 avaloir de sol TistoPlan vertical VC 10	DN 50	100 x 100 mm	513991

-  Compatible avec l'ensemble de protection incendie 2 (RÉF. 515025).



avaloir de sol TistoPlan vertical K 10



Tisto siphons complets de douches et de salles de bains

DALLMER Siphon de sol TistoDrain

selon la norme DIN EN 1253

Surtout trouvé pour des positions d'entrée aux plafonds en poutre en bois!
raccord d'écoulement DN 50 latéral, à rotule, réglable de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- bride revêtue de non-tissé
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection
- rehausse réglable en hauteur

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs
grille acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)

- ▶ avaloir de sol TistoDrain CKC 12
cadre ABS, 120 x 120 mm
- ▶ avaloir de sol TistoDrain CS 12
cadre acier inox 1.4301, 120 x 120 mm

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

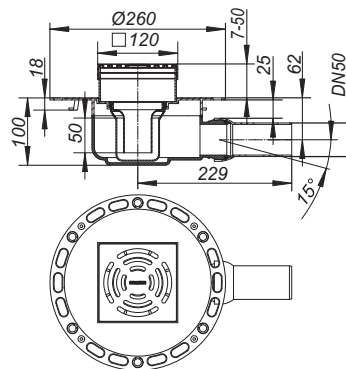
	Exigences	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,68 l/s

DÉSIGNATION

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
avaloir de sol TistoDrain CKC 12	DN 50	120 x 120 mm	513786
avaloir de sol TistoDrain CS 12	DN 50	120 x 120 mm	513793
avaloir de sol TistoDrain CS 12	BS 2"	120 x 120 mm	513441



avaloir de sol TistoDrain CKC 12



Tisto siphons complets de douches et de salles de bains

DALLMER Siphon de sol TistoPrimus

anti-odeur, même sans eau de séparation
raccord d'écoulement DN 40 latéral, à rotule, réglable de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- insert de siphon Primus amovible avec hauteur du siphon 30 mm et dispositif mécanique de retenue
- bride revêtue de non-tissé
- natte Tisto
- coiffe de protection
- rehausse réglable en hauteur

MATÉRIAU

polypropylène, haute résistance aux chocs
grille inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)

- ▶ avaloir de sol TistoPrimus K 12
cadre polypropylène, 120 x 120 mm
- ▶ avaloir de sol TistoPrimus C 12
cadre acier inox 1.4301, 120 x 120 mm

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME

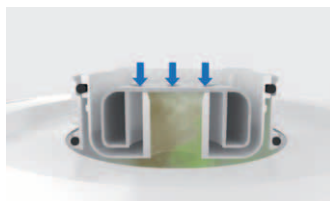
DIN EN 1253 TAB. 3, (hauteur d'eau : 20 mm),
en conformité avec la norme DIN EN 274

	Exigences	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,4 l/s

Fonction de l'insert du siphon Primus :



Siphon anti-odeur avec eau de séparation



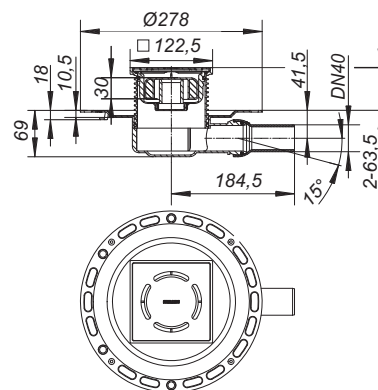
Clapet anti-odeur mécanique en cas de siphon desséché

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
avaloir de sol TistoPrimus K 12	DN 40	120 x 120 mm	513458
avaloir de sol TistoPrimus C 12	DN 40	120 x 120 mm	513465

Encombrement vertical : 69 mm



avaloir de sol TistoPrimus K 12



DALLMER siphon anti-odeur Primus

compatible avec les avaloirs de sol TistoPrimus.

Anti-odeur même sans eau :

le siphon cloche anti-odeur flottant baisse lorsque la garde d'eau de séparation s'évapore (30 mm), bloquant ainsi la remontée des odeurs.

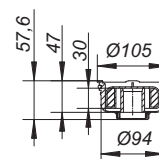
MATÉRIAU

polypropylène

DÉSIGNATION	RÉF.
siphon anti-odeur Primus, 30 mm	494993



siphon anti-odeur Primus



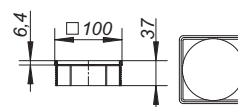
Accessoires pour CeraDrain et Tisto

DALLMER cadre de rehausse TS 10

correspondant aux avaloirs de sol TistoPlan et CeraDrain Plan
rallonge de rehausse ABS
cadre acier inox 1.4301, 100 x 100 mm,
grilles adaptable 90 x 90 mm



cadre de rehausse TS 10



DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
cadre de rehausse TS 10	100 x 100 mm	495587

DALLMER grille Primus 115

compatible avec les avaloirs de sol avec garniture du siphon Primus avec garde d'eau de séparation et blocage opérant mécanique



grille Primus 115



MATÉRIAU

acier inox 1.4404, classe de charge K 3 (300 kg)

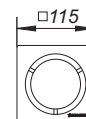
DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
grille Primus 115	115 x 115 mm	502377

DALLMER grille Saturn 115

conçue pour les cadres de rehausse avec cadre de 120 x 120 mm et siphon de sol TistoPrimus
grille design surface mate satinée, avec orifices d'écoulement modèle Saturn



grille Saturn 115



MATÉRIAU

acier inox 1.4404, massif 5 mm, 115 x 115 mm

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
grille Saturn 115	d = 115 mm	502353

Grilles en finition teintée disponibles sur demande.

Tisto siphons complets de douches et de salles de bains

DALLMER avaloir de sol pour chape mince 55 VC

selon la norme DIN EN 1253

avaloir de sol complet composé d'un corps d'avaloir de sol 55*, d'un élément de rehausse TistoDrain S 15 et d'une rehausse VC 15. Grille à réglage vertical (marge de 35 mm) et latéral (marge de +/- 13 mm) sans palier.

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

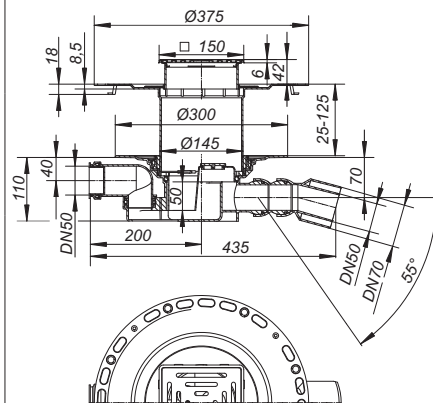
	Exigences	Dallmer
DN 50/DN 70	0.8 l/s	0.96 l/s

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
avaloir de sol pour chape mince 55 VC	DN 50/DN 70	150 x 150 mm	563224

* Corps d'avaloir avec siphon anti-odeur et orifice de nettoyage. L'orifice de nettoyage permet d'accéder au siphon anti-odeur et au raccord d'écoulement.



avaloir de sol pour chape mince 55 VC



Dégagement : 240 x 450 mm

DALLMER avaloir de sol pour chape mince 61 HT/VC

selon la norme DIN EN 1253

avaloir de sol complet composé d'un corps d'avaloir de sol 61 HT, d'une élément de rehausse TistoDrain S 15 et d'une rehausse VC 15. Grille à réglage vertical (marge de 35 mm) et latéral (marge de +/- 13 mm) sans palier.

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

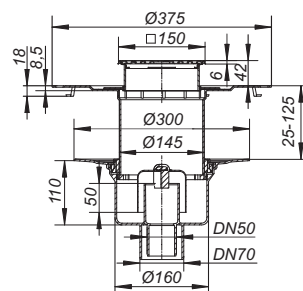
	Exigences	Dallmer
DN 50/DN 70	0.8 l/s	1.78 l/s

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
 avaloir de sol pour chape mince 61 HT/VC	DN 50/DN 70	150 x 150 mm	563231

 Compatible avec l'ensemble de protection incendie 1 (RÉF. 515018).



avaloir de sol pour chape mince 61 HT/VC



Dégagement : 200 x 240 mm
Diamètre du trou à ménager : d: 180 mm

Tisto siphons complets de douches et de salles de bains

DALLMER avaloir de sol pour chape mince 42

avaloir de sol complet composé d'un corps d'avaloir de sol 42 S, d'un élément de rehausse TistoDrain S 10, et d'une rehausse à réglage vertical (marge de 40 mm) et latéral (marge de +/- 5,5 mm) sans palier

- ▶ **avaloir de sol pour chape mince 42 VC**
avec rehausse VC 10 (cadre en acier inox 1.4301), 100 x 100 mm
- ▶ **avaloir de sol pour chape mince 42 VE**
avec rehausse VE 10 (cadre en ABS), 100 x 100 mm

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME

DIN EN 1253 TAB. 3, (hauteur d'eau : 20 mm),
en conformité avec la norme DIN EN 274

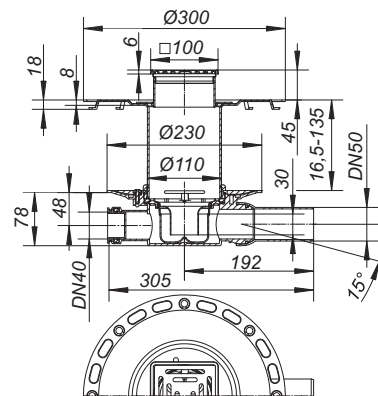
	Exigences	Dallmer
DN 50	0.4 l/s	0.62 l/s

DÉSIGNATION

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
avaloir de sol pour chape mince 42 VC	DN 50	100 x 100 mm	513199
avaloir de sol pour chape mince 42 VE	DN 50	100 x 100 mm	513151



avaloir de sol pour chape mince 42 VC



Dégagement : 180 x 350 mm

DALLMER avaloir de sol pour chape mince 40

selon la norme DIN EN 1253

avaloir de sol complet composé d'un corps d'avaloir de sol 40 S, d'un élément de rehausse TistoDrain S 10, et d'une rehausse à réglage vertical (marge de 40 mm) et latéral (marge de +/- 5,5 mm) sans palier

- ▶ **avaloir de sol pour chape mince 40 VC**
avec rehausse VC 10 (cadre en acier inox 1.4301), 100 x 100 mm
- ▶ **avaloir de sol pour chape mince 40 VE**
avec rehausse VE 10 (cadre en ABS), 100 x 100 mm

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME-

DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 50	0.8 l/s	1.34 l/s

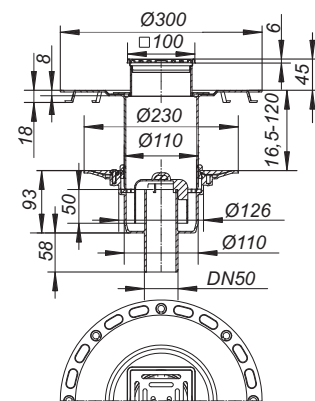
DÉSIGNATION

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
▶ avaloir de sol pour chape mince 40 VC	DN 50	100 x 100 mm	513182
▶ avaloir de sol pour chape mince 40 VE	DN 50	100 x 100 mm	513298

▶ Compatible avec l'ensemble de protection incendie 2 (RÉF. 515025).



avaloir de sol pour chape mince 40 VC



Dégagement : 150 x 180 mm
Diamètre du trou à ménager : d: 130 mm

Tisto siphons complets de douches et de salles de bains

DALLMER avaloir de sol 32 ERP 12

selon la norme DIN EN 1253

à collerette de serrage pour revêtements de sol en PVC et en caoutchouc de 1 – 4 mm d'épaisseur
raccord d'écoulement DN 50 latéral, à rotule, réglable de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- entrée DN 40
- rehausse à hauteur réglable ERP 12
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection
- joint anti-retour CeraDrain S 10

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

cadre ABS, grille acier inox 1.4301, d: 115 mm, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 50	0.8 l/s	0.8 l/s

DÉSIGNATION

avaloir de sol 32 ERP 12

DIAMÈTRE

DN 50

DIMENSION

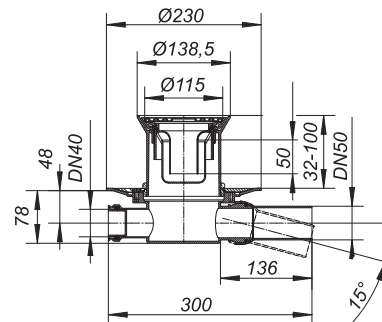
d: 115 mm

RÉF.

420329



avaloir de sol 32 ERP 12



Dégagement : 180 x 350 mm

DALLMER avaloir de sol 30 ERP 12

selon la norme DIN EN 1253

à collerette de serrage pour revêtements de sol en PVC et en caoutchouc de 1 – 4 mm d'épaisseur
raccord d'écoulement vertical DN 50

SPÉCIFICITÉS

- rehausse à hauteur réglable ERP 12
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection
- joint anti-retour CeraDrain S 10

MATÉRIAU


polypropylène, à haute résistance aux chocs

cadre ABS, grille acier inox 1.4301, d: 115 mm, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 50	0.8 l/s	0.8 l/s

DÉSIGNATION

 avaloir de sol 30 ERP 12

DIAMÈTRE

DN 50

DIMENSION

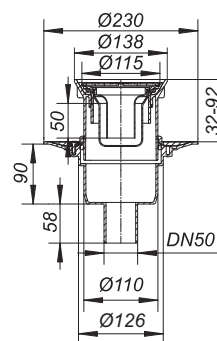
d: 115 mm

RÉF.

405326



avaloir de sol 30 ERP 12



Dégagement : 150 x 180 mm
Diamètre du trou à ménager : d: 130 mm

 Compatible avec l'ensemble de protection incendie 2 (RÉF. 515025).

La plupart des corps d'avaloir sont également disponibles avec des raccords pour le montage sur des tuyaux en PVC selon les normes BSI et des tuyaux en PE-HD selon la norme DIN EN 1519. N'hésitez pas à en faire la demande en cas de besoin.



TistoStone

- S'intègre au carrelage avec des revêtements de sol individuels permettant les contrastes ou, au contraire, unifiant la surface de la douche
- Pas de changement de matériaux (le sol de la douche est identique au sol de la salle de bains ou de l'espace spa)
- Grande sécurité à la pose grâce à l'ancrage Tisto intégré

Caractéristiques techniques

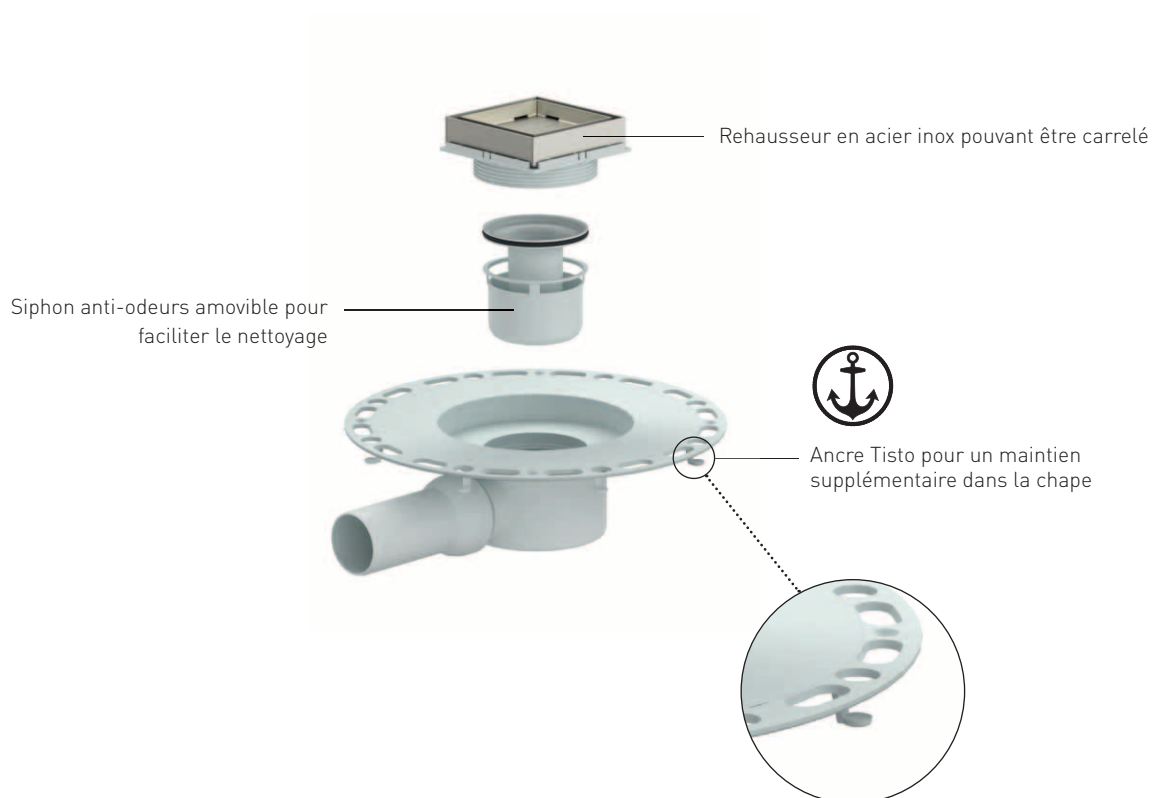
Encombrement en hauteur : 89 mm (Plan) /
113 mm / 35 mm (vertical)

Débit d'écoulement : 0,62 l/s (Plan) /
0,82 l/s / 1,18 l/s (vertical)

Conçu pour des revêtements de sol :
de 6 à 22 mm (colle incluse)

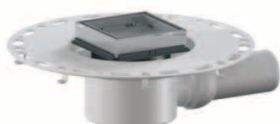
Dimensions :

100 × 100 mm, 150 × 150 mm



Avaloirs de sol

TistoStone Plan



TistoStone



TistoStone vertical



Avaloirs de sol complets de douche et de bain

DALLMER avaloir de sol TistoStone Plan

avaloir de sol équipé d'un rehausse en acier inoxydable carrelable au choix
raccord d'écoulement DN 50 latéral, à rotule, réglable de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- collerette doublée de fibre
- natte Tisto
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 30 mm
- coiffe de protection
- rehausse réglable latéral +/- 4 mm, réglable à hauteur pour une épaisseur de revêtement de 5 à 22 mm (colle à carrelage incluse)

MATÉRIAU

polypropylène, haute résistance aux chocs

- ▶ **avaloir de sol TistoStone Plan VC 10**
rehausse acier inox 1.4301, 100 x 100 mm
- ▶ **avaloir de sol TistoStone Plan VN 10**
rehausse acier inox 1.4301, à visser, 100 x 100 mm
- ▶ **avaloir de sol TistoStone Plan VC 15**
rehausse acier inox 1.4301, 150 x 150 mm
- ▶ **avaloir de sol TistoStone Plan VN 15**
rehausse acier inox 1.4301, à visser, 150 x 150 mm

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME

DIN EN 1253 TAB. 3, (hauteur d'eau : 20 mm),
en conformité avec la norme DIN EN 274

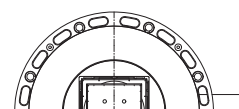
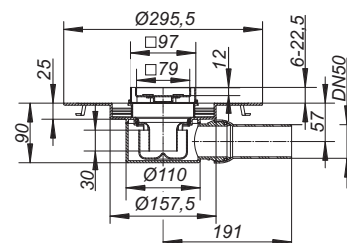
	Exigences	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,62 l/s

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
avaloir de sol TistoStone Plan VC 10	DN 50	100 x 100 mm	516206
avaloir de sol TistoStone Plan VN 10	DN 50	100 x 100 mm	516268
avaloir de sol TistoStone Plan VC 15	DN 50	150 x 150 mm	516220
avaloir de sol TistoStone Plan VN 15	DN 50	150 x 150 mm	516282

Encombrement vertical : 89 mm



avaloir de sol TistoStone Plan VC 10



Avaloirs de sol complets de douche et de bain

DALLMER avaloir de sol TistoStone

selon la norme DIN EN 1253

avaloir de sol équipé d'un rehausse en acier inoxydable carrelable au choix
raccord d'écoulement DN 50 latéral, à rotule, réglable de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- collerette doublée de fibre
- natte Tisto
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection
- rehausse réglable latéral +/- 4 mm, réglable à hauteur pour une épaisseur de revêtement de 5 à 22 mm (colle à carrelage incluse)

MATÉRIAU

polypropylène, haute résistance aux chocs

- ▶ **avaloir de sol TistoStone VC 10**
rehausse acier inox 1.4301, 100 x 100 mm
- ▶ **avaloir de sol TistoStone VN 10**
rehausse acier inox 1.4301, à visser, 100 x 100 mm
- ▶ **avaloir de sol TistoStone VC 15**
rehausse acier inox 1.4301, 150 x 150 mm
- ▶ **avaloir de sol TistoStone VN 15**
rehausse acier inox 1.4301, à visser, 150 x 150 mm

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,82 l/s

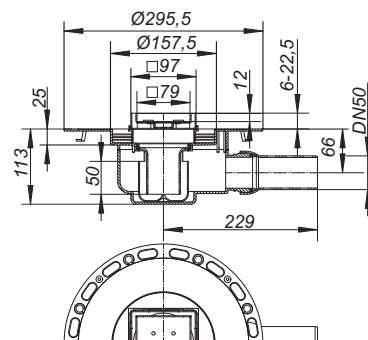
DÉSIGNATION

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
avaloir de sol TistoStone VC 10	DN 50	100 x 100 mm	516213
avaloir de sol TistoStone VN 10	DN 50	100 x 100 mm	516275
avaloir de sol TistoStone VC 15	DN 50	150 x 150 mm	516237
avaloir de sol TistoStone VN 15	DN 50	150 x 150 mm	516299

Encombrement vertical : 113 mm



avaloir de sol TistoStone VC 10



Avaloirs de sol complets de douche et de bain

DALLMER avaloir de sol TistoStone vertical

selon la norme DIN EN 1253

avaloir de sol équipé d'un rehausse en acier inoxydable carrelable au choix
raccord d'écoulement vertical DN 50

SPÉCIFICITÉS

- collerette doublée de fibre
- natte Tisto
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection
- joint anti-retour
- anneau d'écartement
- rehausse réglable latéral +/- 4 mm, réglable à hauteur pour une épaisseur de revêtement de 5 à 22 mm (colle à carrelage incluse)

MATÉRIAU

polypropylène, haute résistance aux chocs

- ▶ avaloir de sol TistoStone vertical VC 10
rehausse acier inox 1.4301, 100 x 100 mm
- ▶ avaloir de sol TistoStone vertical VN 10
rehausse acier inox 1.4301, à visser, 100 x 100 mm
- ▶ avaloir de sol TistoStone vertical VC 15
rehausse acier inox 1.4301, 150 x 150 mm
- ▶ avaloir de sol TistoStone vertical VN 15
rehausse acier inox 1.4301, à visser, 150 x 150 mm

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME

DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

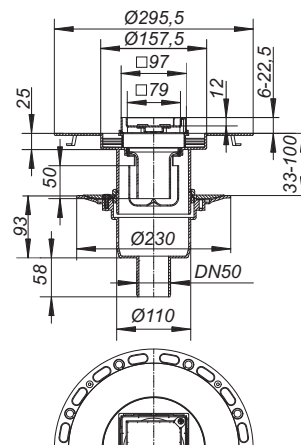
	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,18 l/s

DÉSIGNATION

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
avaloir de sol TistoStone vertical VC 10	DN 50	100 x 100 mm	516244
avaloir de sol TistoStone vertical VN 10	DN 50	100 x 100 mm	516305
avaloir de sol TistoStone vertical VC 15	DN 50	150 x 150 mm	516251
avaloir de sol TistoStone vertical VN 15	DN 50	150 x 150 mm	516312



avaloir de sol TistoStone vertical VN 10



Dégagement : 150 x 180 mm
Diamètre du trou à ménager : d: 130 mm



DALLMER

Série 10 : raccordements DN 50

- Trois modules distincts permettent de répondre à toutes les situations de montage, notamment pour les sols plats
- Composés d'éléments individuels techniquement très élaborés, éprouvés des milliers de fois
- Système d'étanchéité composite selon la norme DIN 18534

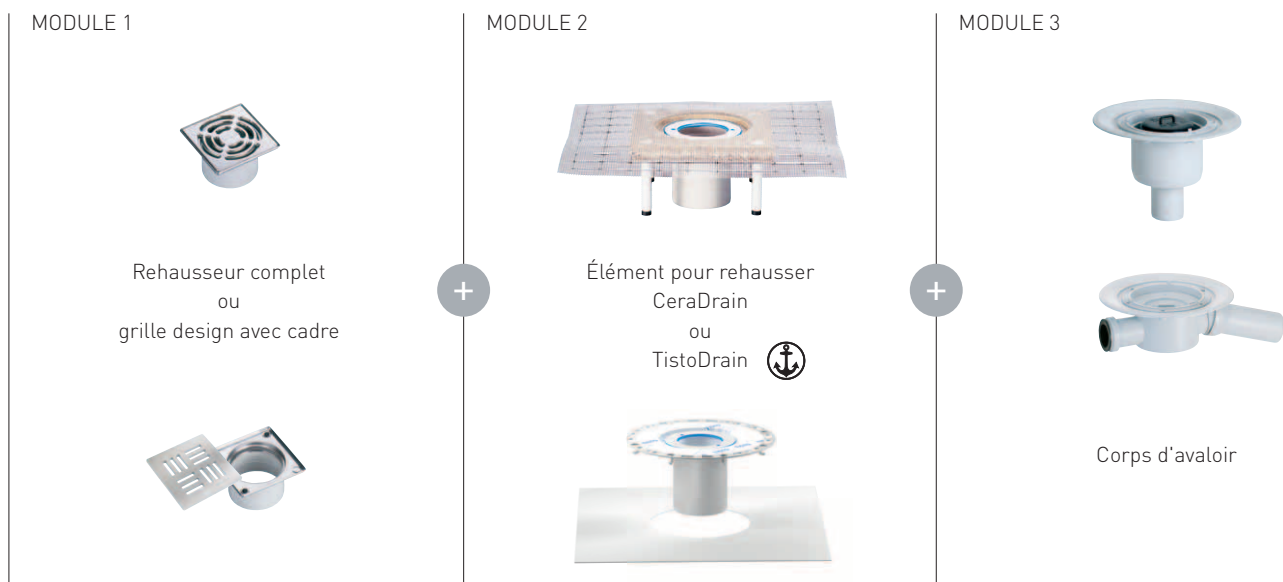
Technologie CeraDrain Série 10

- Élément pour rehausser pour une grande sécurité en présence de contraintes mécaniques importantes
- Montage aisé, grande stabilité, isolation acoustique
- Treillis en acier ancré dans le béton polymère, garantissant une grande cohérence avec la chape
- Versions compactes disponibles
- La fibre de verre tissée fournie avec l'équipement permet une intégration optimale dans l'étanchéité composite

Technologie TistoDrain Série 10

- Adaptable aux sols extra-plats
- Élément pour rehausser pour loger directement l'étanchéité composite
- Ancrages supplémentaires sur le dessous des brides
- La collerette d'étanchéité Tisto fournie avec l'équipement permet une intégration optimale dans l'étanchéité composite

Exemple d'éléments individuels de la Série 10



Avaloirs de douches et de salles de bain en système modulaire, S 10

Module 1

Rehausse
Série 10



Rehausse VC 10
100 x 100 mm
Grille: acier
spécial

N° de réf. 400352



Rehausse VN 10
100 x 100 mm
Grille: acier spécial
à visser

N° de réf. 400376



Rehausse VS 10
100 x 100 mm
Grille: acier spécial,
massif 5 mm, à visser

N° de réf. 400369



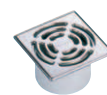
Rehausse CD 10/100
100 x 100 mm
Grille: acier spécial,
massif 5 mm,
Grille-Design

N° de réf. 400413



Rehausse VE 10
100 x 100 mm
Grille: acier
spécial,
Cadre: ABS

N° de réf. 400383



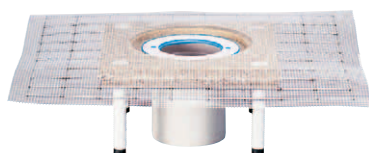
Rehausse VC,
S 10/120
120 x 120 mm
Grille: acier spécial

N° de réf. 400468

+
plus

Module 2

Élément de
rehausse
CeraDrain Série 10
ou
TistoDrain Série 10



CeraDrain élément de rehausse S 10
(Rebord en béton à polymères renforcé par un treillis en
acier, vis de réglage de la hauteur)

N° de réf. 513069

ou



TistoDrain élément de rehausse S 10
(Collerette doublée de fibre et rallonge en ABS)

N° de réf. 513168

+
plus

Module 3

Corps d'avaloir
Série 10



Corps d'avaloir 40 S*
DN 50

N° de réf. 405128



Corps d'avaloir 42*
DN 50

N° de réf. 420022



Corps d'avaloir 42/3*
DN 50

N° de réf. 421722



Corps d'avaloir 46 S*
DN 50

N° de réf. 460059

Équipement R 30 - R 120 possible

* Tous les corps de siphon sont disponibles avec manchette bitumineuse DallBit (voir pages produits).

Variante

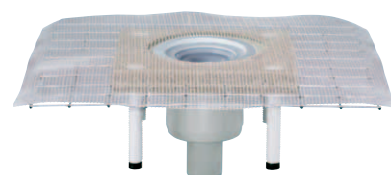
Hauteur totale 105 mm

Corps d'avaloir
CeraDrain
uniquement
en combinaison
avec
Module 1 ou 1b



Corps d'avaloir CeraDrain 48
DN 50

N° de réf. 513205



Corps d'avaloir CeraDrain 49
DN 50

N° de réf. 513212

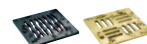
Avaloirs de douches et de salles de bain en système modulaire, S 10

Module 1b

Cadre de rehausse
Série 10
+ Grilles Design

 <p>Cadre de rehausse V, S 10/120 120 x 120 mm Rehausse: acier spécial</p> <p>N° de réf. 495426</p>	<p>+ plus Grilles Design compatibles 115 x 115 mm</p>	 1) <p>Grille Design Loire 115 N° de réf. 501615</p>	 1) <p>Grille Design Seine 115 N° de réf. 501622</p>	 1) <p>Grille Design Orinoco 115 N° de réf. 501639</p>	 1) <p>Grille Design Nil 115 N° de réf. 501646</p>	 1) <p>Grille Design Yukon 115 N° de réf. 501653</p>
		 <p>Grille Design Quadra 115 N° de réf. 501585</p>	 <p>Grille Saturn 115 N° de réf. 502353</p>			
 <p>Cadre de rehausse V, S 10/100 100 x 100 mm Rehausse: acier spécial</p> <p>N° de réf. 495402</p>	<p>+ plus Grilles Design compatibles 90 x 90 mm</p>	 1) <p>Grille Design Loire 90 N° de réf. 502605</p>	 1) <p>Grille Design Seine 90 N° de réf. 502612</p>	 1) <p>Grille Design Orinoco 90 N° de réf. 502629</p>	 1) <p>Grille Design Nil 90 N° de réf. 502636</p>	 1) <p>Grille Design Yukon 90 N° de réf. 502643</p>
		 <p>Grille Design Quadra 90 N° de réf. 501592</p>	 <p>Grille Design Cut 90 N° de réf. 502650</p>			

Autres surfaces, par ex. sur demande



Avaloirs de douches et de salles de bain en système modulaire, S 10

DALLMER corps d'avaloir 40

selon la norme DIN EN 1253
raccord d'écoulement DN 50 vertical

SPÉCIFICITÉS



- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection

► **corps d'avaloir 40 S**
polypropylène, à haute résistance aux chocs

► **corps d'avaloir 40 PE**
polyéthylène

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

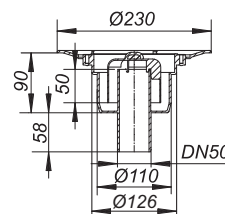
	Exigences	Dallmer
DN 50	0.8 l/s	1.34 l/s
DN 50/OD 50	0.8 l/s	1.34 l/s

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
 corps d'avaloir 40 S	DN 50	405128
 corps d'avaloir 40 PE	DN 50/OD 50	405135

 Compatible avec l'ensemble de protection incendie 2 (RÉF. 515025).



corps d'avaloir 40 S



Dégagement : 150 x 180 mm
Diamètre du trou à ménager : d: 130 mm

DALLMER corps d'avaloir 40 DallBit

selon la norme DIN EN 1253
Corps d'avaloir avec manchette pour membrane bitumineuse soudée d'origine, d: 420 mm, 5,0 mm d'épaisseur, avec anneau de serrage en acier inoxydable pour la sécurité supplémentaire.
raccord d'écoulement DN 50 vertical

SPÉCIFICITÉS


- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

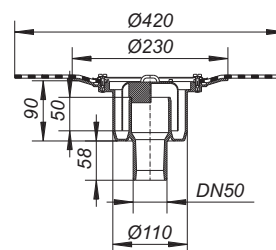
	Exigences	Dallmer
DN 50	0.8 l/s	1.34 l/s

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
 corps d'avaloir 40 DallBit	DN 50	405227

 Compatible avec l'ensemble de protection incendie 2 (RÉF. 515025).



corps d'avaloir 40 DallBit



Dégagement : 150 x 180 mm
Diamètre du trou à ménager : d: 130 mm

La plupart des corps d'avaloir sont également disponibles avec des raccords pour le montage sur des tuyaux en PVC selon les normes BSI et des tuyaux en PE-HD selon la norme DIN EN 1519. N'hésitez pas à en faire la demande en cas de besoin.

Avaloirs de douches et de salles de bain en système modulaire, S 10

DALLMER corps d'avaloir 42

raccord d'écoulement DN 50 latéral, à rotule, réglable de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 30 mm
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

- ▶ corps d'avaloir 42 S, entrée DN 40 avec entrée DN 40
- ▶ corps d'avaloir 42/3 avec 3 entrées DN 40 à trois entrées, DN 40
- ▶ corps d'avaloir 42 S, sans entrée sans entrée

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 TAB. 3, (hauteur d'eau : 20 mm), en conformité avec la norme DIN EN 274

	Exigences	Dallmer
DN 50	0.4 l/s	0.62 l/s

DÉSIGNATION

corps d'avaloir 42 S, entrée DN 40

corps d'avaloir 42/3 avec 3 entrées DN 40

corps d'avaloir 42 S, sans entrée

DIAMÈTRE

DN 50

DN 50

DN 50

RÉF.

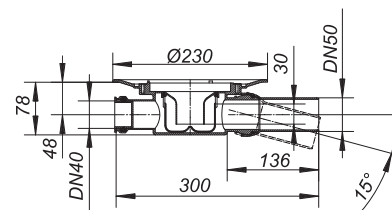
420022

421722

420060



corps d'avaloir 42 S, entrée DN 40



Dégagement : 180 x 350 mm

DALLMER corps d'avaloir 42 DallBit, entrée DN 40

selon la norme DIN EN 1253

Corps d'avaloir avec manchette pour membrane bitumineuse soudée d'origine, d: 420 mm, 5,0 mm d'épaisseur, avec anneau de serrage en acier inox pour la sécurité supplémentaire. raccord d'écoulement DN 50 latéral, à rotule, réglable de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 30 mm
- coiffe de protection
- avec entrée DN 40

MATÉRIAU

polypropylène à haute résistance aux chocs

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 TAB. 3, (hauteur d'eau : 20 mm), en conformité avec la norme DIN EN 274

	Exigences	Dallmer
DN 50	0.4 l/s	0.62 l/s

DÉSIGNATION

corps d'avaloir 42 DallBit, entrée DN 40

DIAMÈTRE

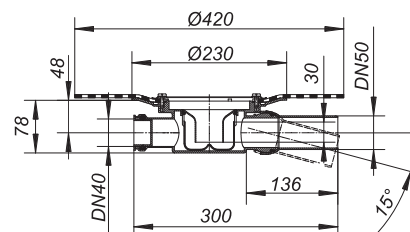
DN 50

RÉF.

422026



corps d'avaloir 42 DallBit, entrée DN 40



Dégagement : 180 x 350 mm

La plupart des corps d'avaloir sont également disponibles avec des raccords pour le montage sur des tuyaux en PVC selon les normes BSI et des tuyaux en PE-HD selon la norme DIN EN 1519. N'hésitez pas à en faire la demande en cas de besoin.

Avaloirs de douches et de salles de bain en système modulaire, S 10

DALLMER corps d'avaloir 46 S, entrée DN 40

selon la norme DIN EN 1253

raccord d'écoulement DN 50 latéral, à rotule, réglable de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- entrée DN 40
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 50	0.8 l/s	0.81 l/s

DÉSIGNATION

corps d'avaloir 46 S, entrée DN 40

DIAMÈTRE

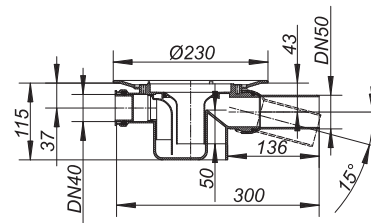
DN 50

RÉF.

460059



corps d'avaloir 46 S, entrée DN 40



Dégagement : 180 x 350 mm

DALLMER corps d'avaloir 46 DallBit, entrée DN 40

selon la norme DIN EN 1253

Corps d'avaloir avec manchette pour membrane bitumineuse soudée d'origine, d: 420 mm, 5,0 mm d'épaisseur, avec anneau de serrage en acier inox pour la sécurité supplémentaire. raccord d'écoulement DN 50 latéral, à rotule, réglable de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- entrée DN 40
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène à haute résistance aux chocs

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 50	0.8 l/s	0.81 l/s

DÉSIGNATION

corps d'avaloir 46 DallBit, entrée DN 40

DIAMÈTRE

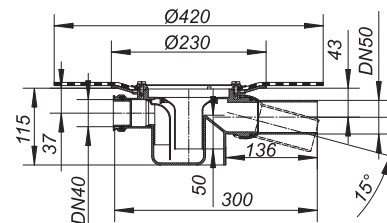
DN 50

RÉF.

462053



corps d'avaloir 46 DallBit, entrée DN 40



Dégagement : 180 x 350 mm

La plupart des corps d'avaloir sont également disponibles avec des raccords pour le montage sur des tuyaux en PVC selon les normes BSI et des tuyaux en PE-HD selon la norme DIN EN 1519. N'hésitez pas à en faire la demande en cas de besoin.

Avaloirs de douches et de salles de bain en système modulaire, S 10

DALLMER élément de rehausse CeraDrain S 10

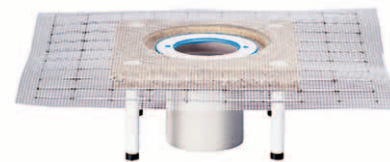
compatible avec les corps d'avaloir 40, 42 et 46 ainsi qu'avec les corps d'avaloir de balcon 83 et 84

SPÉCIFICITÉS

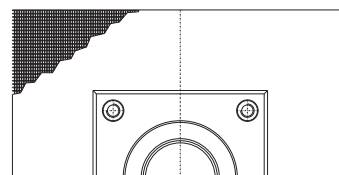
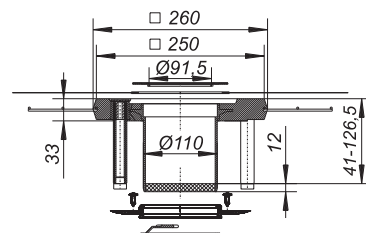
- rebord en béton à polymère renforcé par un treillis en acier
- vis d'ajustement pour réglage en hauteur
- rallonge de rehausse en ABS
- logement du cadre à réglage latéral
- natte en fibres de verre tissées
- joint anti-retour *
- anneau d'écartement
- coiffe de protection



Toutes les grilles conçues pour les avaloirs CeraDrain S 10/TistoDrain S 10 bénéficient d'un réglage sans palier dans leur rehausse.
 marge de réglage latéral : +/- 5 mm
 marge de réglage vertical : 40 mm



élément de rehausse CeraDrain S 10



Dégagement : 550 x 550 mm

DÉSIGNATION

élément de rehausse CeraDrain S 10

RÉF.

513069

DALLMER élément de rehausse TistoDrain S 10

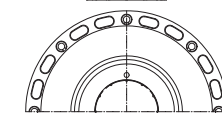
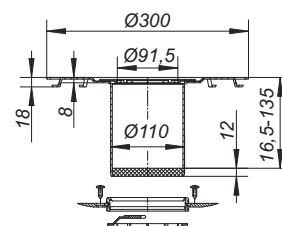
compatible avec les corps d'avaloir 40, 42 et 46 ainsi qu'avec les corps d'avaloir de balcon 83 et 84

SPÉCIFICITÉS

- bride revêtue de non-tissé
- rallonge en ABS
- logement du cadre à réglage latéral
- natte Tisto
- joint anti-retour *
- anneau d'écartement
- coiffe de protection



élément de rehausse TistoDrain S 10



Dégagement : 400 x 400 mm

DÉSIGNATION

élément de rehausse TistoDrain S 10

RÉF.

513168

* Indication :

Dans les cas où l'on ne peut renoncer à la pose d'un joint intérieur et où que l'on envisage le montage d'un corps d'avaloir équipé d'un anneau de serrage en acier inox S 10 ou d'un avaloir DallBit, il convient d'employer le joint anti-retour S 10 (N° de réf. 495020) en lieu et place du joint anti-retour CeraDrain.

Avaloirs de douches et de salles de bain en système modulaire, S 10

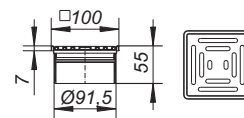
DALLMER rehausse VC 10

pour CeraDrain S 10/TistoDrain S 10
réglage vertical (marge de 40 mm) et latéral (marge de +/- 5,5 mm) sans palier, rallonge de rehausse ABS, cadre acier inox 1.4301, 100 x 100 mm, grille acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
rehausse VC 10	100 x 100 mm	400352



rehausse VC 10



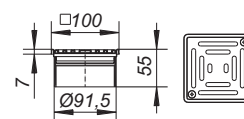
DALLMER rehausse VN 10

pour CeraDrain S 10/TistoDrain S 10
réglage vertical (marge de 40 mm) et latéral (marge de +/- 5,5 mm) sans palier, rallonge de rehausse ABS, cadre acier inox 1.4301, 100 x 100 mm, grille acier inox 1.4301, à visser, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
rehausse VN 10	100 x 100 mm	400376



rehausse VN 10



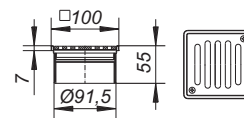
DALLMER rehausse VS 10

pour CeraDrain S 10/TistoDrain S 10
réglage vertical (marge de 40 mm) et latéral (marge de +/- 5,5 mm) sans palier, rallonge de rehausse ABS, cadre acier inox 1.4301, 100 x 100 mm, grille acier inox 1.4404, massif 5 mm, à visser, classe de charge L 15 (1,5 t)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
rehausse VS 10	100 x 100 mm	400369



rehausse VS 10



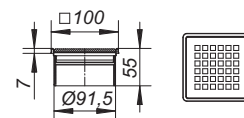
DALLMER rehausse Quadra CD 10/100

pour CeraDrain S 10/TistoDrain S 10
réglage vertical (marge de 40 mm) et latéral (marge de +/- 5,5 mm) sans palier, rallonge de rehausse ABS, cadre acier inox 1.4301, 100 x 100 mm, grille acier inox 1.4404, massif 5 mm, classe de charge L 15 (1,5 t)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
rehausse Quadra CD 10/100	100 x 100 mm	400413



rehausse Quadra CD 10/100, 100 x 100 mm



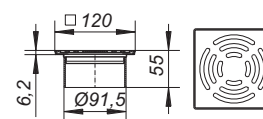
DALLMER rehausse VC, S 10/120

pour CeraDrain S 10/TistoDrain S 10
réglage vertical (marge de 40 mm) et latéral (marge de +/- 5,5 mm) sans palier, rallonge de rehausse ABS, cadre acier inox 1.4301, 120 x 120 mm, grille acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
rehausse VC, S 10/120	120 x 120 mm	400468



rehausse VC, S 10/120



Avaloirs de douches et de salles de bain en système modulaire, S 10

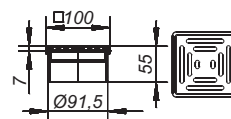
DALLMER rehausse VE 10

pour CeraDrain S 10/TistoDrain S 10

réglage vertical (marge de 40 mm) et latéral (marge de +/- 5,5 mm) sans palier, rallonge de rehausse ABS, cadre ABS, 100 x 100 mm, grille acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)



rehausse VE 10



DÉSIGNATION

rehausse VE 10

DIMENSION

100 x 100 mm

RÉF.

400383

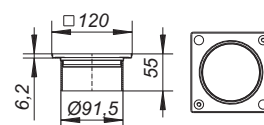
DALLMER cadre de rehausse V, S 10/120

pour CeraDrain S 15/TistoDrain S 15

à réglage vertical (marge de 40 mm) et latéral (marge de +/- 5,5 mm) sans palier, rallonge de rehausse ABS, avec inserts filetés, cadre acier inox, 120 x 120 mm, grilles compatibles de 115 x 115 mm



cadre de rehausse V, S 10/120



- ▶ cadre de rehausse V, S 10/120, acier inox 1.4301
acier inox 1.4301

- ▶ cadre de rehausse V, S 10/120, acier inox 1.4404
acier inox 1.4404

DÉSIGNATION

cadre de rehausse V, S 10/120, acier inox 1.4301

cadre de rehausse V, S 10/120, acier inox 1.4404

DIMENSION

120 x 120 mm

120 x 120 mm

RÉF.

495426

495440

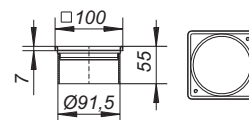
DALLMER cadre de rehausse V, S 10/100

pour CeraDrain S 10/TistoDrain S 10

réglage vertical (marge de 40 mm) et latéral (marge de +/- 5,5 mm) sans palier, rallonge de rehausse ABS, avec inserts filetés, cadre acier inox, 100 x 100 mm, grilles compatibles de 90 x 90 mm



cadre de rehausse V, S 10/100



- ▶ cadre de rehausse V, S 10/100, acier inox 1.4301
acier inox 1.4301

- ▶ cadre de rehausse V, S 10/100, acier inox 1.4404
acier inox 1.4404

DÉSIGNATION

cadre de rehausse V, S 10/100, acier inox 1.4301

cadre de rehausse V, S 10/100, acier inox 1.4404

DIMENSION

100 x 100 mm

100 x 100 mm

RÉF.

495402

495495

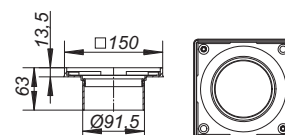
DALLMER cadre de rehausse KEN S 10/150

pour CeraDrain S 10/TistoDrain S 10

rallonge de rehausse ABS, avec inserts filetés, 150 x 150 mm, grilles compatibles 140 x 140 mm



cadre de rehausse KEN S 10/150



DÉSIGNATION

cadre de rehausse KEN S 10/150

DIMENSION

150 x 150 mm

RÉF.

400338

Avaloirs de douches et de salles de bain en système modulaire, S 10

DALLMER corps d'avaloir CeraDrain 48

selon la norme DIN EN 1253

raccord d'écoulement DN 50 latéral, à rotule, réglable de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- rebord en béton à polymère renforcé par un treillis en acier
- natte en fibres de verre tissées
- vis d'ajustement en hauteur participant au découplage acoustique
- logement du cadre
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 50	0.8 l/s	0.85 l/s

DÉSIGNATION

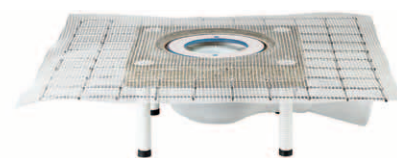
corps d'avaloir CeraDrain 48

DIAMÈTRE

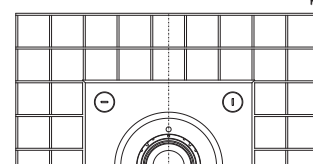
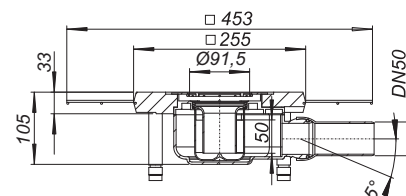
DN 50

RÉF.

513205



corps d'avaloir CeraDrain 48



Dégagement : 550 x 550 mm

DALLMER corps d'avaloir CeraDrain 49

selon la norme DIN EN 1253

raccord d'écoulement DN 50 vertical

SPÉCIFICITÉS

- rebord en béton à polymère renforcé par un treillis en acier
- natte en fibres de verre tissées
- vis d'ajustement en hauteur participant au découplage acoustique
- logement du cadre
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 50	0.8 l/s	1.1 l/s

DÉSIGNATION

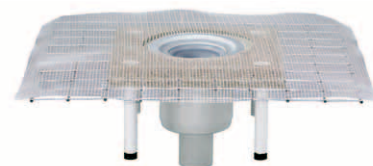
corps d'avaloir CeraDrain 49

DIAMÈTRE

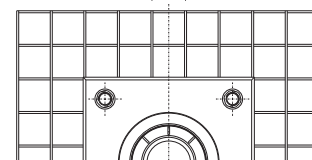
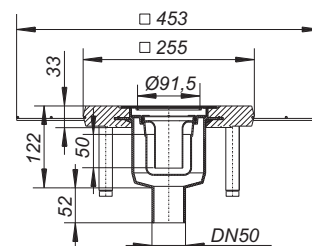
DN 50

RÉF.

513212



corps d'avaloir CeraDrain 49



Dégagement : 550 x 550 mm

Les rehausses et cadres de rehausse sont compatibles avec CeraDrain S 10/TistoDrain S 10.

Avaloirs de douches et de salles de bain en système modulaire, S 10

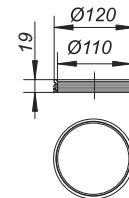
DALLMER joint anti-retour S 10

pour la protection contre remous entre la rehausse et le corps d'avaloir
Exclusivement pour être monté avec l'anneau de serrage en acier inox S 10 (réf. 839503)
ou les corps d'avaloir DallBit S 10.

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
joint anti-retour S 10	d: 110 mm	495020



joint anti-retour S 10, d: 110 mm



DALLMER anneau de serrage en acier inox S 10

pour le montage des panneaux d'étanchéité en polymère,
compatible avec les avaloirs de sol S 10 ainsi qu'avec les éléments de rehausse 85

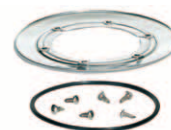
SPÉCIFICITÉS

- vis en acier inox
- joint

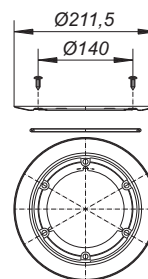
MATÉRIAU

acier inox

DÉSIGNATION	RÉF.
anneau de serrage en acier inox S 10	839503



anneau de serrage en acier inox S 10



DALLMER manchon à coller en PVC

pour la connexion des tubes PP à PVC en DN 50

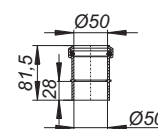
MATÉRIAU

PVC

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
manchon à coller en PVC	DN 50	691125



manchon à coller en PVC



Avaloirs de douches et de salles de bain en système modulaire, S 10

DALLMER cloche du siphon anti-odeur pour 40
cloche du siphon anti-odeur pour corps d'avaloir 40

DÉSIGNATION

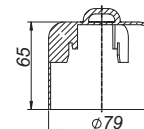
cloche du siphon anti-odeur pour 40

RÉF.

590275



cloche du siphon anti-odeur pour 40



DALLMER insert à siphon anti-odeur pour 42
cloche anti-odeur pour corps d'avaloir 42

DÉSIGNATION

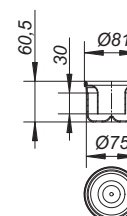
insert à siphon anti-odeur pour 42

RÉF.

495044



insert à siphon anti-odeur pour 42



DALLMER insert à siphon anti-odeur pour 46
cloche anti-odeur pour corps d'avaloir 46

DÉSIGNATION

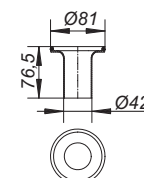
insert à siphon anti-odeur pour 46

RÉF.

495051



insert à siphon anti-odeur pour 46

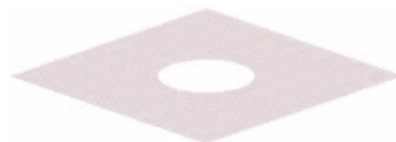


Avaloirs de douches et de salles de bain en système modulaire, S 10

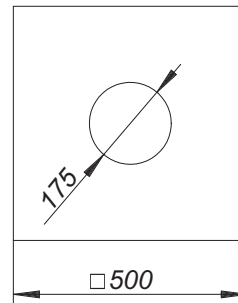
DALLMER natte en fibres de verre tissées S 10

Pièce détachée pour élément de rehausse CeraDrain S 10.

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
natte en fibres de verre tissées S 10	500 mm x 500 mm, di: 175 mm	595102



natte en fibres de verre tissées S 10



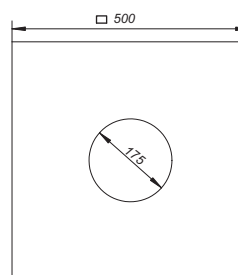
DALLMER manchette Tisto S 10

Pièce détachée pour élément de rehausse TistoDrain S 10.

DÉSIGNATION	RÉF.
manchette Tisto S 10	513304



manchette Tisto S 10



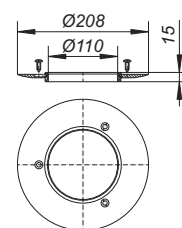
DALLMER joint anti-retour CeraDrain S 10

Pièce détachée pour élément de rehausse CeraDrain/TistoDrain S 10.

DÉSIGNATION	RÉF.
joint anti-retour CeraDrain S 10	495075



joint anti-retour CeraDrain S 10



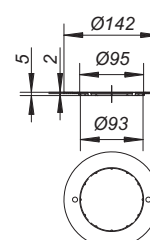
DALLMER logement du cadre CeraDrain/TistoDrain S 10

Pièce détachée pour élément de rehausse CeraDrain/TistoDrain S 10.

DÉSIGNATION	RÉF.
logement du cadre CeraDrain/TistoDrain S 10	495082



logement du cadre CeraDrain/TistoDrain S 10





Série 15 : raccordements DN 50, DN 70 et DN 100

- Trois modules distincts permettent de répondre à toutes les situations de montage, notamment lorsque les conditions exigent des débits d'écoulement élevés
- Composés d'éléments individuels techniquement très élaborés, éprouvés des milliers de fois
- Système d'étanchéité composite selon la norme DIN 18534

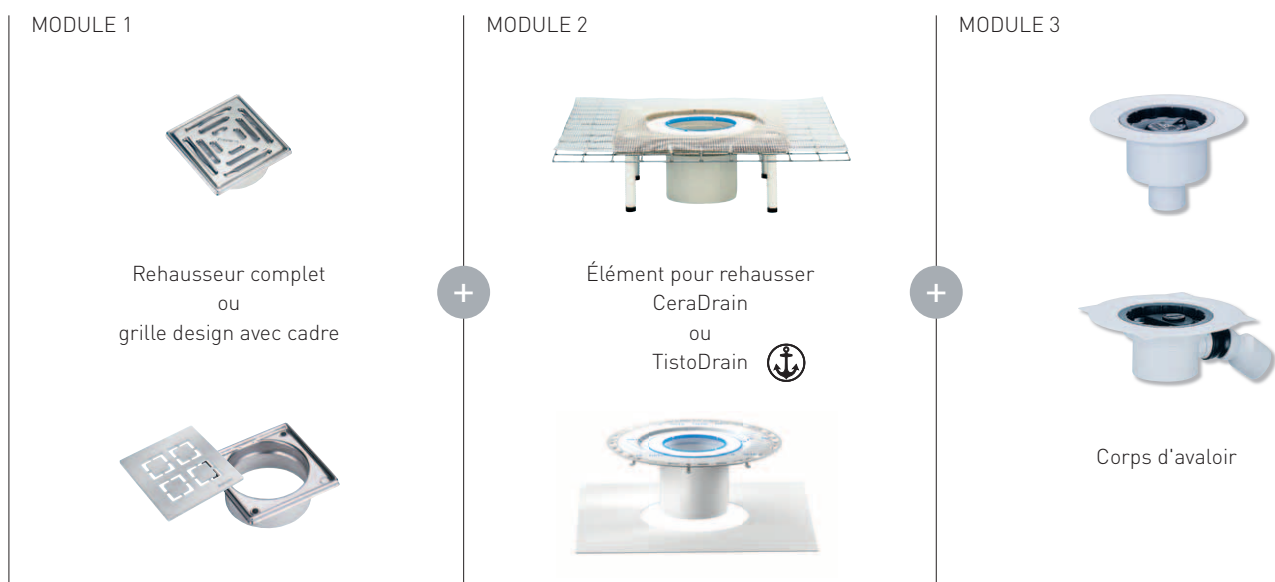
Technologie CeraDrain Série 15

- Élément pour rehausser pour une grande sécurité en présence de contraintes mécaniques importantes
- Montage aisé, grande stabilité, isolation acoustique
- Treillis en acier ancré dans le béton polymère, garantissant une grande cohérence avec la chape
- La fibre de verre tissée fournie avec l'équipement permet une intégration optimale dans l'étanchéité composite

Technologie TistoDrain Série 15

- Élément pour rehausser pour loger directement l'étanchéité composite
- Ancrages supplémentaires sur le dessous des brides
- La collerette d'étanchéité Tisto fournie avec l'équipement permet une intégration optimale dans l'étanchéité composite

Exemple d'éléments individuels de la Série 15



Avaloirs de douches et de salles de bain en système modulaire, S 15

Module 1

Rehausse
Série 15



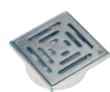
Rehausse VC 15
150 x 150 mm
Grille: acier spécial

N° de réf. 500359



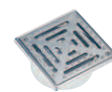
Rehausse VN 15
150 x 150 mm
Grille: acier spécial
à visser

N° de réf. 500397



Rehausse VS 15
150 x 150 mm
Grille: acier spécial,
massif 5 mm, à visser

N° de réf. 500366



Rehausse VSR 15
150 x 150 mm
Grille: antidérapante,
acier spécial, massif
5 mm, à visser

N° de réf. 500342



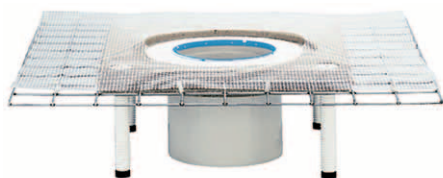
Rehausse CD 15
150 x 150 mm
Grille: acier spécial
massif 5 mm, Grille:
Design Quadra

N° de réf. 500465

+
plus

Module 2

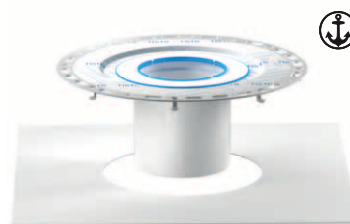
Élément de
rehausse
CeraDrain Série 15
ou
TistoDrain Série 15



Rehausse CeraDrain S 15
(Rebord en béton à polymères renforcé par un treillis en
acier, vis de réglage de la hauteur)

N° de réf. 563002

or



Rehausse TistoDrain S 15
(Collerette doublée de fibre)

N° de réf. 563200

+
plus

Module 3

Corps d'avaloir
Série 15



Corps d'avaloir 61 HT*
DN 50
N° de réf. 611024

DN 50/DN 70
N° de réf. 611055

DN 100
N° de réf. 611062



Corps d'avaloir 54*
DN 50/DN 70
N° de réf. 541055



Corps d'avaloir 55*
DN 50/DN 70
N° de réf. 551054



Corps d'avaloir 57*
DN 70/DN 100
N° de réf. 571076

Corps d'avaloir 58*
DN 70/DN 100
entrée DN 50
N° de réf. 581075

Équipement R 30 - R 120 possible

* Tous les corps de siphon sont disponibles avec manchette bitumineuse DallBit (voir pages produits).

Avaloirs de douches et de salles de bain en système modulaire, S 15

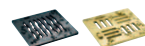
Module 1b

Cadre de rehausse
Série 15
avec Grille Design

 <p>Cadre de rehausse V, S 15/150 150 x 150 mm Rehausse: acier spécial +/- 13 mm réglage lateral</p> <p>N° de réf. 503022</p>	<p>+ plus Grilles Design compatibles 140 x 140 mm</p>	 <p>Grille Design Cut 140 N° de réf. 502315</p>	 <p>Grille Design Quadra 140 N° de réf. 501226</p>			
 <p>Cadre de rehausse V, S 15/120 120 x 120 mm Rehausse: acier spécial +/- 13 mm réglage lateral</p> <p>N° de réf. 495419</p>	<p>+ plus Grilles Design compatibles 115 x 115 mm</p>	 <p>Grille Design Loire 115 N° de réf. 501615</p>	 <p>Grille Design Seine 115 N° de réf. 501622</p>	 <p>Grille Design Orinoco 115 N° de réf. 501639</p>	 <p>Grille Design Nil 115 N° de réf. 501646</p>	 <p>Grille Design Yukon 115 N° de réf. 501653</p>
 <p>Cadre de rehausse V, S 15/ d: 155 d: 155 mm</p> <p>N° de réf. 503039</p>	<p>+ plus Grilles Design compatibles d: 145 mm</p>	 <p>Grille Design Puls 145 N° de réf. 502308</p>	 <p>Grille Design Galaxy 145 N° de réf. 502285</p>	 <p>Grille Design Saturn 145 N° de réf. 502292</p>	 <p>Grille Design Quadra d: 145 N° de réf. 502247</p>	
 <p>Grille Design Quadra 115 N° de réf. 501585</p>		 <p>Grille Design AstraStone Sol Individuel N° de réf. 501851</p>	 <p>Grille Design AstraStone Sirius Individuel N° de réf. 501868</p>			
 <p>Cadre de rehausse V, S 15/ d: 120 d: 120 mm</p> <p>N° de réf. 495433</p>	<p>+ plus Grilles Design compatibles d: 115 mm</p>	 <p>Grille Design Quadra d: 115 N° de réf. 502223</p>	 <p>Grille Design Aquarius 115 Part no. 501806</p>			



Autres surfaces, par ex. sur demande



Avaloirs de douches et de salles de bain en système modulaire, S 15

DALLMER corps d'avaloir 54

selon la norme DIN EN 1253

raccord d'écoulement DN 50/DN 70 latéral, à double rotule, réglable de 0 – 55 degrés

SPÉCIFICITÉS

- siphon anti-odeur, hauteur du siphon 50 mm
- orifice de nettoyage*
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,96 l/s
DN 70	0,8 l/s	0,87 l/s

DÉSIGNATION

corps d'avaloir 54

DIAMÈTRE

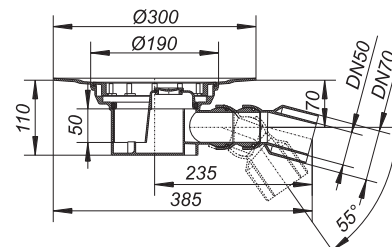
DN 50/DN 70

RÉF.

541055



corps d'avaloir 54



Dégagement : 240 x 370 mm

DALLMER corps d'avaloir 54 DallBit

selon la norme DIN EN 1253

Corps d'avaloir avec manchette pour membrane bitumineuse soudée d'origine, d: 500 mm, 5,0 mm d'épaisseur, avec anneau de serrage en acier inox pour la sécurité supplémentaire.

raccord d'écoulement DN 50/DN 70 latéral, à double rotule, réglable de 0 – 55 degrés

SPÉCIFICITÉS

- siphon anti-odeur, hauteur du siphon 50 mm
- orifice de nettoyage*
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,96 l/s
DN 70	0,8 l/s	0,87 l/s

DÉSIGNATION

corps d'avaloir 54 DallBit

DIAMÈTRE

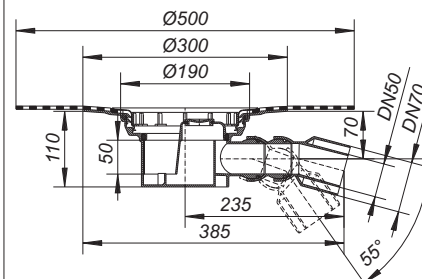
DN 50/DN 70

RÉF.

542052



corps d'avaloir 54 DallBit



Dégagement : 240 x 370 mm

La plupart des corps d'avaloir sont également disponibles avec des raccords pour le montage sur des tuyaux en PVC selon les normes BSI et des tuyaux en PE-HD selon la norme DIN EN 1519.

N'hésitez pas à en faire la demande en cas de besoin.

* L'orifice de nettoyage permet l'accès au siphon anti-odeur et au raccord d'écoulement.

Avaloirs de douches et de salles de bain en système modulaire, S 15

DALLMER corps d'avaloir 55

selon la norme DIN EN 1253

raccord d'écoulement DN 50/DN 70 latéral, à double rotule, réglable de 0 – 55 degrés

SPÉCIFICITÉS

- entrée DN 50 réglable à 180 degrés
- siphon anti-odeur, hauteur du siphon 50 mm
- orifice de nettoyage*
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,96 l/s
DN 70	0,8 l/s	0,87 l/s

DÉSIGNATION

corps d'avaloir 55, entrée DN 50

DIAMÈTRE

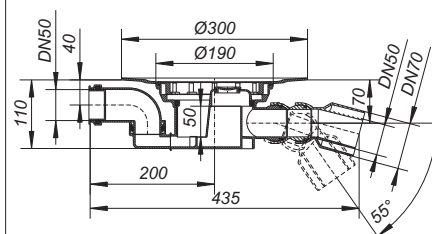
DN 50/DN 70

RÉF.

551054



corps d'avaloir 55, entrée DN 50



Dégagement : 240 x 450 mm

DALLMER corps d'avaloir 55 DallBit

selon la norme DIN EN 1253

corps d'avaloir avec manchette pour membrane bitumineuse soudée d'origine, d: 500 mm, 5,0 mm d'épaisseur, avec anneau de serrage en acier inox pour la sécurité supplémentaire.

raccord d'écoulement DN 50/DN 70 latéral, à double rotule, réglable de 0 – 55 degrés

SPÉCIFICITÉS

- entrée DN 50 réglable à 180 degrés
- siphon anti-odeur et, hauteur du siphon 50 mm
- orifice de nettoyage*
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,96 l/s
DN 70	0,8 l/s	0,87 l/s

DÉSIGNATION

corps d'avaloir 55 DallBit, entrée DN 50

DIAMÈTRE

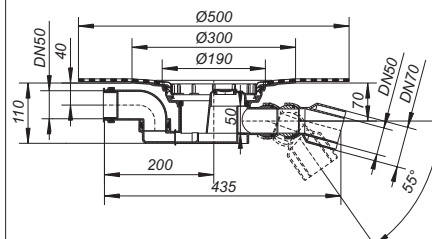
DN 50/DN 70

RÉF.

552051



corps d'avaloir 55 DallBit, entrée DN 50



Dégagement : 240 x 450 mm

La plupart des corps d'avaloir sont également disponibles avec des raccords pour le montage sur des tuyaux en PVC selon les normes BSI et des tuyaux en PE-HD selon la norme DIN EN 1519. N'hésitez pas à en faire la demande en cas de besoin.

* L'orifice de nettoyage permet l'accès au siphon anti-odeur et au raccord d'écoulement.

Avaloirs de douches et de salles de bain en système modulaire, S 15

DALLMER corps d'avaloir 57

selon la norme DIN EN 1253

raccord d'écoulement DN 70/DN 100 latéral

SPÉCIFICITÉS

- siphon anti-odeur, hauteur du siphon 60 mm
- orifice de nettoyage*
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 70	0,8 l/s	1,47 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,67 l/s

DÉSIGNATION

corps d'avaloir 57

DIAMÈTRE

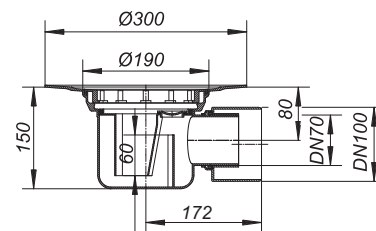
DN 70/DN 100

RÉF.

571076



corps d'avaloir 57



Dégagement : 240 x 370 mm

DALLMER corps d'avaloir 57 DallBit

selon la norme DIN EN 1253

Corps d'avaloir avec manchette pour membrane bitumineuse soudée d'origine, d: 500 mm, 5,0 mm d'épaisseur, avec anneau de serrage en acier inox pour la sécurité supplémentaire.

raccord d'écoulement DN 70/DN 100 latéral

SPÉCIFICITÉS

- siphon anti-odeur, hauteur du siphon 60 mm
- orifice de nettoyage*
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 70	0,8 l/s	1,47 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,67 l/s

DÉSIGNATION

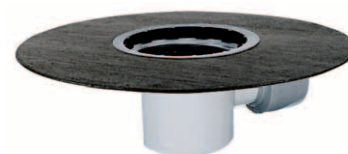
corps d'avaloir 57 DallBit

DIAMÈTRE

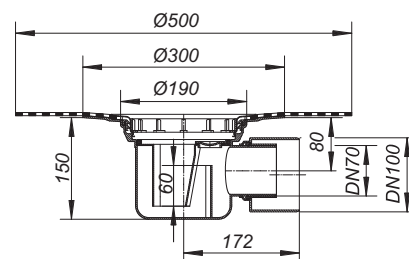
DN 70/DN 100

RÉF.

572073



corps d'avaloir 57 DallBit



Dégagement : 240 x 370 mm

La plupart des corps d'avaloir sont également disponibles avec des raccords pour le montage sur des tuyaux en PVC selon les normes BSI et des tuyaux en PE-HD selon la norme DIN EN 1519.

N'hésitez pas à en faire la demande en cas de besoin.

* L'orifice de nettoyage permet l'accès au siphon anti-odeur et au raccord d'écoulement.

Avaloirs de douches et de salles de bain en système modulaire, S 15

DALLMER corps d'avaloir 58

selon la norme DIN EN 1253
raccord d'écoulement DN 70/DN 100 latéral

SPÉCIFICITÉS

- entrée DN 50
- siphon anti-odeur, hauteur du siphon 60 mm
- orifice de nettoyage *
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène à haute résistance aux chocs

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 70	0,8 l/s	1,47 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,67 l/s

DÉSIGNATION

corps d'avaloir 58, entrée DN 50

DIAMÈTRE

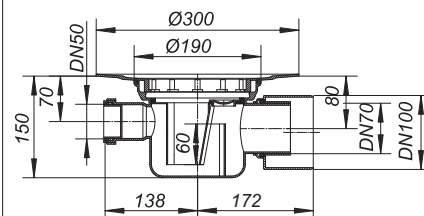
DN 70/DN 100

RÉF.

581075



corps d'avaloir 58, entrée DN 50



Dégagement : 240 x 450 mm

DALLMER corps d'avaloir 58 DallBit

selon la norme DIN EN 1253
Corps d'avaloir avec manchette pour membrane bitumineuse soudée d'origine, d: 500 mm, 5,0 mm d'épaisseur, avec anneau de serrage en acier inox pour la sécurité supplémentaire.
raccord d'écoulement DN 70/DN 100 latéral

SPÉCIFICITÉS

- entrée DN 50
- siphon anti-odeur, hauteur du siphon 60 mm
- orifice de nettoyage*
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène à haute résistance aux chocs

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 70	0,8 l/s	1,47 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,67 l/s

DÉSIGNATION

corps d'avaloir 58 DallBit, entrée DN 50

DIAMÈTRE

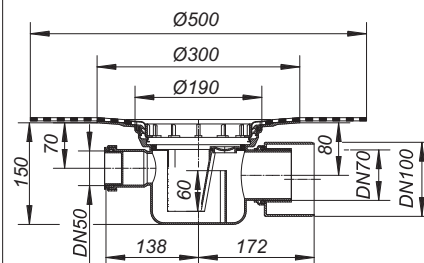
DN 70/DN 100

RÉF.

582072



corps d'avaloir 58 DallBit, entrée DN 50



Dégagement : 240 x 450 mm

La plupart des corps d'avaloir sont également disponibles avec des raccords pour le montage sur des tuyaux en PVC selon les normes BSI et des tuyaux en PE-HD selon la norme DIN EN 1519. N'hésitez pas à en faire la demande en cas de besoin.

* L'orifice de nettoyage permet l'accès au siphon anti-odeur et au raccord d'écoulement.

Avaloirs de douches et de salles de bain en système modulaire, S 15

DALLMER corps d'avaloir 61 HT

selon la norme DIN EN 1253

raccord d'écoulement vertical, pour le raccordement aux tuyaux en matière plastique

SPÉCIFICITÉS




- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection


MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

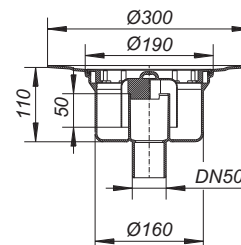
	Exigences	Dallmer
DN 50	0.8 l/s	1.78 l/s
DN 50/DN 70	0.8 l/s	1.78 l/s
DN 100	1.4 l/s	1.98 l/s

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
 corps d'avaloir 61 HT	DN 50	611024
 corps d'avaloir 61 HT	DN 50/DN 70	611055
 corps d'avaloir 61 HT	DN 100	611062

-  En dimensions DN 50 - DN 70 compatible avec l'ensemble de protection incendie 2 (RÉF. 515025), en dimension DN 100 compatible avec l'ensemble de protection incendie 1 (RÉF. 515018).



corps d'avaloir 61 HT



Dégagement : 200 x 240 mm
Diamètre du trou à ménager : d: 180 mm

DALLMER corps d'avaloir 61 HT DallBit

selon la norme DIN EN 1253

Corps d'avaloir avec manchette pour membrane bitumineuse soudée d'origine, d: 500 mm, 5,0 mm d'épaisseur, avec anneau de serrage en acier inox pour la sécurité supplémentaire.
raccord d'écoulement vertical, pour le raccordement aux tuyaux en matière plastique

SPÉCIFICITÉS




- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection


MATÉRIAU

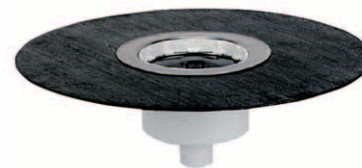
polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

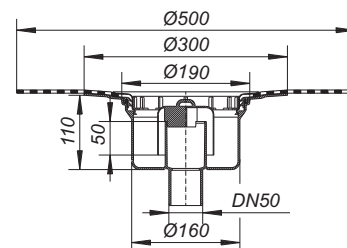
	Exigences	Dallmer
DN 50	0.8 l/s	1.78 l/s
DN 50/DN 70	0.8 l/s	1.78 l/s
DN 100	1.4 l/s	1.98 l/s

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
 corps d'avaloir 61 HT DallBit	DN 50	612021
 corps d'avaloir 61 HT DallBit	DN 50/DN 70	612052
 corps d'avaloir 61 HT DallBit	DN 100	612069

-  En dimensions DN 50 - DN 70 compatible avec l'ensemble de protection incendie 2 (RÉF. 515025), en dimension DN 100 compatible avec l'ensemble de protection incendie 1 (RÉF. 515018).



corps d'avaloir 61 HT DallBit



Dégagement : 200 x 240 mm
Diamètre du trou à ménager : d: 180 mm

La plupart des corps d'avaloir sont également disponibles avec des raccords pour le montage sur des tuyaux en PVC selon les normes BSI et des tuyaux en PE-HD selon la norme DIN EN 1519. N'hésitez pas à en faire la demande en cas de besoin.

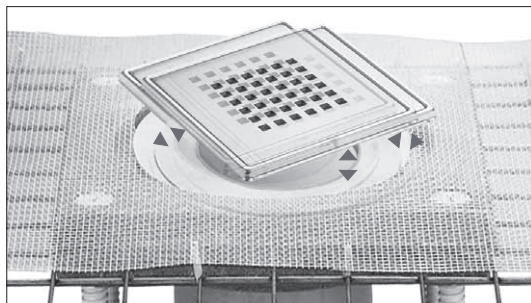
Avaloirs de douches et de salles de bain en système modulaire, S 15

DALLMER élément de rehausse CeraDrain S 15

compatible avec les corps d'avaloir 54/55, 57/58, 61 et 61/1

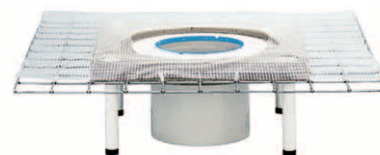
SPÉCIFICITÉS

- rebord en béton à polymère renforcé par un treillis en acier
- vis ,ajustement pour réglage en hauteur
- rallonge de rehausse en ABS
- logement du cadre à réglage latéral
- natte en fibres de verre tissées
- joint anti-retour *
- anneau d'écartement
- coiffe de protection

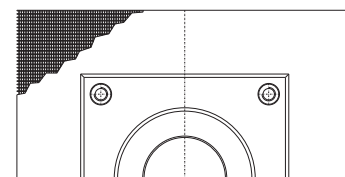
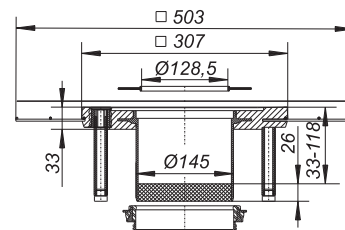


Toutes les rehausse pour CeraDrain S 15/TistoDrain S 15 sont réglables en continu dans l'élément de rehausse.

Réglage latéral : +/- 13 mm (rehausse VR 15 et V, S 15/d: 155 : +/- 5 mm),
Hauteur réglable : 40 mm



élément de rehausse CeraDrain S 15



Dégagement : 600 x 600 mm

DÉSIGNATION

élément de rehausse CeraDrain S 15

RÉF.

563002

DALLMER élément de rehausse TistoDrain S 15

compatible avec les corps d'avaloir 54/55, 57/58, 61 et 61/1

SPÉCIFICITÉS

- bride revêtue de non-tissé et rallongement en ABS
- logement du cadre à réglage latéral
- natte Tisto
- joint anti-retour *
- anneau d'écartement
- coiffe de protection

DÉSIGNATION

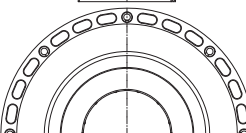
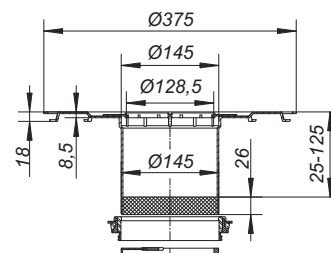
élément de rehausse TistoDrain S 15

RÉF.

563200



élément de rehausse TistoDrain S 15



Dégagement : 475 x 475 mm

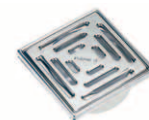
* Indication : Dans les cas où l'on ne peut pas renoncer à la pose d'une étanchéité inférieure et où l'on envisage le montage d'un corps d'avaloir équipé d'un jeu d'étanchéité ou d'un avaloir DallBit, il convient d'employer le joint anti-retour S 15 (N° de réf. 590022) en lieu et place du joint anti-retour CeraDrain.

Avaloirs de douches et de salles de bain en système modulaire, S 15

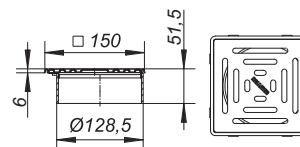
DALLMER rehausse VC 15

pour CeraDrain S 15/TistoDrain S 15
réglage vertical (marge de 40 mm) et latéral (marge de 13 mm) sans palier,
rallonge de rehausse ABS, cadre acier inox 1.4301, 150 x 150 mm, grille acier inox 1.4301,
classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
rehausse VC 15	150 x 150 mm	500359



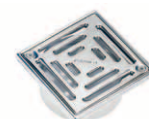
rehausse VC 15



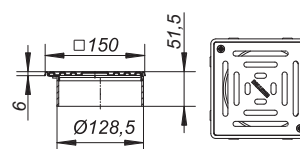
DALLMER rehausse VN 15

pour CeraDrain S 15/TistoDrain S 15
réglage vertical (marge de 40 mm) et latéral (marge de 13 mm) sans palier,
rallonge de rehausse ABS, cadre acier inox 1.4301, 150 x 150 mm, grille acier inox 1.4301,
à visser, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
rehausse VN 15	150 x 150 mm	500397



rehausse VN 15



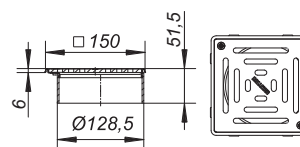
DALLMER rehausse VS 15

pour CeraDrain S 15/TistoDrain S 15
réglage vertical (marge de 40 mm) et latéral (marge de 13 mm) sans palier,
rallonge de rehausse ABS, cadre acier inox 1.4301, 150 x 150 mm, grille acier inox 1.4404,
massif 5 mm, à visser, classe de charge L 15 (1,5 t)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
rehausse VS 15	150 x 150 mm	500366



rehausse VS 15



DALLMER rehausse VSR 15

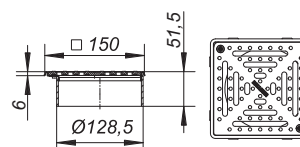
pour CeraDrain S 15/TistoDrain S 15
réglage vertical (marge de 40 mm) et latéral (marge de 13 mm) sans palier,
rallonge de rehausse ABS, cadre acier inox 1.4301, 150 x 150 mm

- **rehausse VSR 15, grille massif**
grille acier inox 1.4404, massif 5 mm, à visser, selon la norme DIN 51097 antidérapante dans la zone pieds nus de classe B, selon la norme DIN 51130, antidérapante, classe de charge R 12/L 15 (1,5 t)
- **rehausse VSR 15, grille 1,5 mm**
grille acier inox 1.4301, avec vis, selon la norme DIN 51097 antidérapante dans la zone pieds nus de classe B, selon la norme DIN 51130 antidérapante, classe de charge R 11/K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
rehausse VSR 15, grille massif	150 x 150 mm	500342
rehausse VSR 15, grille 1,5 mm	150 x 150 mm	500441



rehausse VSR 15



Grille RHS 140 antidérapante de classe C sur demande.

Avaloirs de douches et de salles de bain en système modulaire, S 15

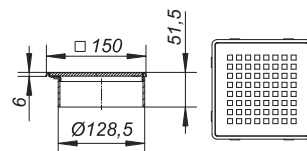
DALLMER rehausse Quadra CD 15

pour CeraDrain S 15/TistoDrain S 15
réglage vertical (marge de 40 mm) et latéral (marge de 13 mm) sans palier,
rallonge de rehausse ABS, cadre acier inox 1.4301, 150 x 150 mm, grille acier inox 1.4404,
massif 5 mm, classe de charge L 15 (1,5 t)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
rehausse Quadra CD 15	150 x 150 mm	500465



rehausse Quadra CD 15



DALLMER cadre de rehausse S 15/150

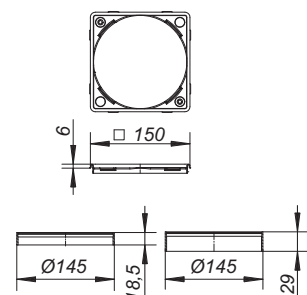
pour CeraDrain S 15/TistoDrain S 15
rallonge de rehausse ABS, 1 x 16 mm, 1 x 42,5 mm

- **cadre de rehausse S 15/150, acier inox 1.4301**
cadre acier inox 1.4301, 150 x 150 mm, grilles compatibles de 140 x 140 mm
- **cadre de rehausse S 15/150, acier inox 1.4404**
cadre acier inox 1.4404, 150 x 150 mm, grilles compatibles de 140 x 140 mm

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
cadre de rehausse S 15/150, acier inox 1.4301	150 x 150 mm	503077
cadre de rehausse S 15/150, acier inox 1.4404	150 x 150 mm	503084



cadre de rehausse S 15/150



DALLMER cadre de rehausse V, S 15/150

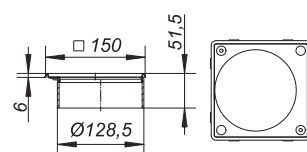
pour CeraDrain S 15/TistoDrain S 15
réglage vertical (marge de 40 mm) et latéral (marge de 13 mm) sans palier,
rallonge de rehausse ABS

- **cadre de rehausse V, S 15/150, acier inox 1.4301, 150 x 150 mm**
cadre acier inox 1.4301, avec des inserts filetés, 150 x 150 mm,
grilles compatibles de 140 x 140 mm
- **cadre de rehausse V, S 15/150, acier inox 1.4404**
cadre acier inox 1.4404, avec des inserts filetés, 150 x 150 mm,
grilles compatibles de 140 x 140 mm

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
cadre de rehausse V, S 15/150, acier inox 1.4301	150 x 150 mm	503022
cadre de rehausse V, S 15/150, acier inox 1.4404	150 x 150 mm	503053



cadre de rehausse V, S 15/150



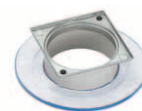
Avaloirs de douches et de salles de bain en système modulaire, S 15

DALLMER cadre de rehausse V, S 15/120

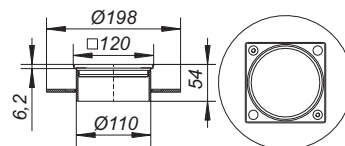
pour CeraDrain S 15/TistoDrain S 15

réglage vertical (marge de 40 mm) et latéral (marge de 13 mm) sans palier, avec anneau d'appui, rallonge de rehausse ABS, cadre acier inox 1.4301, avec inserts filetés, 120 x 120 mm, grilles compatibles 115 x 115 mm

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
cadre de rehausse V, S 15/120	120 x 120 mm	495419



cadre de rehausse V, S 15/120



DALLMER cadre de rehausse V, S 15/d: 155 mm

pour CeraDrain S 15/TistoDrain S 15

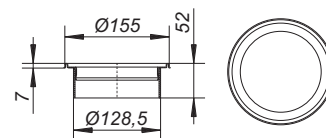
réglage vertical (marge de 40 mm) et latéral (marge de 5 mm) sans palier, rallonge de rehausse ABS

- **cadre de rehausse V, S 15/d: 155, acier inox 1.4301**
cadre acier inox 1.4301, d: 155 mm, grilles compatibles d: 145 mm
- **cadre de rehausse V, S 15/d: 155, acier inox 1.4404**
cadre acier inox 1.4404, d: 155 mm, grilles compatibles d: 145 mm

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
cadre de rehausse V, S 15/d: 155, acier inox 1.4301	d: 155 mm	503039
cadre de rehausse V, S 15/d: 155, acier inox 1.4404	d: 155 mm	503091



cadre de rehausse V, S 15/d: 155



DALLMER cadre de rehausse V, S 15/d: 120

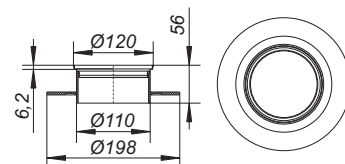
pour CeraDrain S 15/TistoDrain S 15 à

réglage vertical (marge de 40 mm) et latéral (marge de +/- 13 mm) sans palier, avec anneau d'appui, rallonge ABS, cadre acier inox 1.4301, d: 120 mm, grilles compatibles d: 115 mm

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
cadre de rehausse V, S 15/d: 120 mm	d: 120 mm	495433



cadre de rehausse V, S 15/d: 120 mm



Avaloirs de douches et de salles de bain en système modulaire, S 15

DALLMER joint anti-retour S 15

pour la protection contre remous entre la rehausse et le corps d'avaloir
Exclusivement pour être monté avec le jeu d'étanchéité S 15 ou les corps d'avaloir DallBit S 15!

DÉSIGNATION

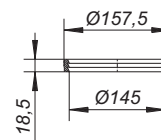
joint anti-retour S 15

RÉF.

590022



joint anti-retour S 15



DALLMER jeu d'étanchéité S 15

conçu pour le montage de panneaux d'étanchéité en polymère adapté aux avaloirs Série 15 et rehausse 550 et composé des éléments

SPÉCIFICITÉS

- anneau de fixation en acier spécial
- joint à lèvres
- anneau de retenue
- coiffe de protection/gabarit

DÉSIGNATION

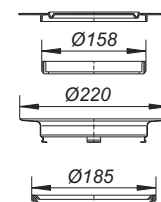
jeu d'étanchéité S 15

RÉF.

560506



jeu d'étanchéité S 15



DALLMER joint anti-retour CeraDrain S 15

Pièce détachée pour élément de rehausse CeraDrain et TistoDrain S 15.

DÉSIGNATION

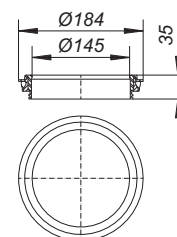
joint anti-retour CeraDrain S 15

RÉF.

693006



joint anti-retour CeraDrain S 15



DALLMER logement du cadre CeraDrain/TistoDrain S 15

Pièce détachée pour les éléments de rehausse CeraDrain S 15 et TistoDrain S 15. Pour positionnement réglable en hauteur et latéral des cadres de rehausse et des rehausse.

DÉSIGNATION

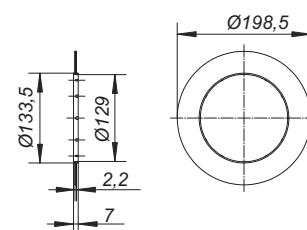
logement du cadre CeraDrain/TistoDrain S 15

RÉF.

693099



logement du cadre CeraDrain/TistoDrain S 15

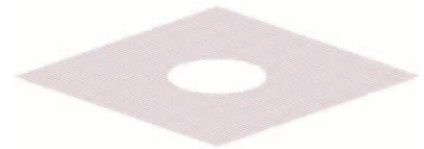


Avaloirs de douches et de salles de bain en système modulaire, S 15

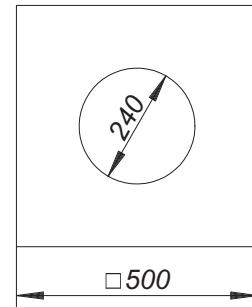
DALLMER natte en fibres de verre tissées S 15

Pièce détachée pour élément de rehausse CeraDrain S 15.

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
natte en fibre S 15	500 mm x 500 mm, di: 240 mm	693143



natte en fibre S 15



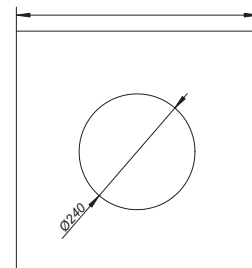
DALLMER manchette Tisto S 15

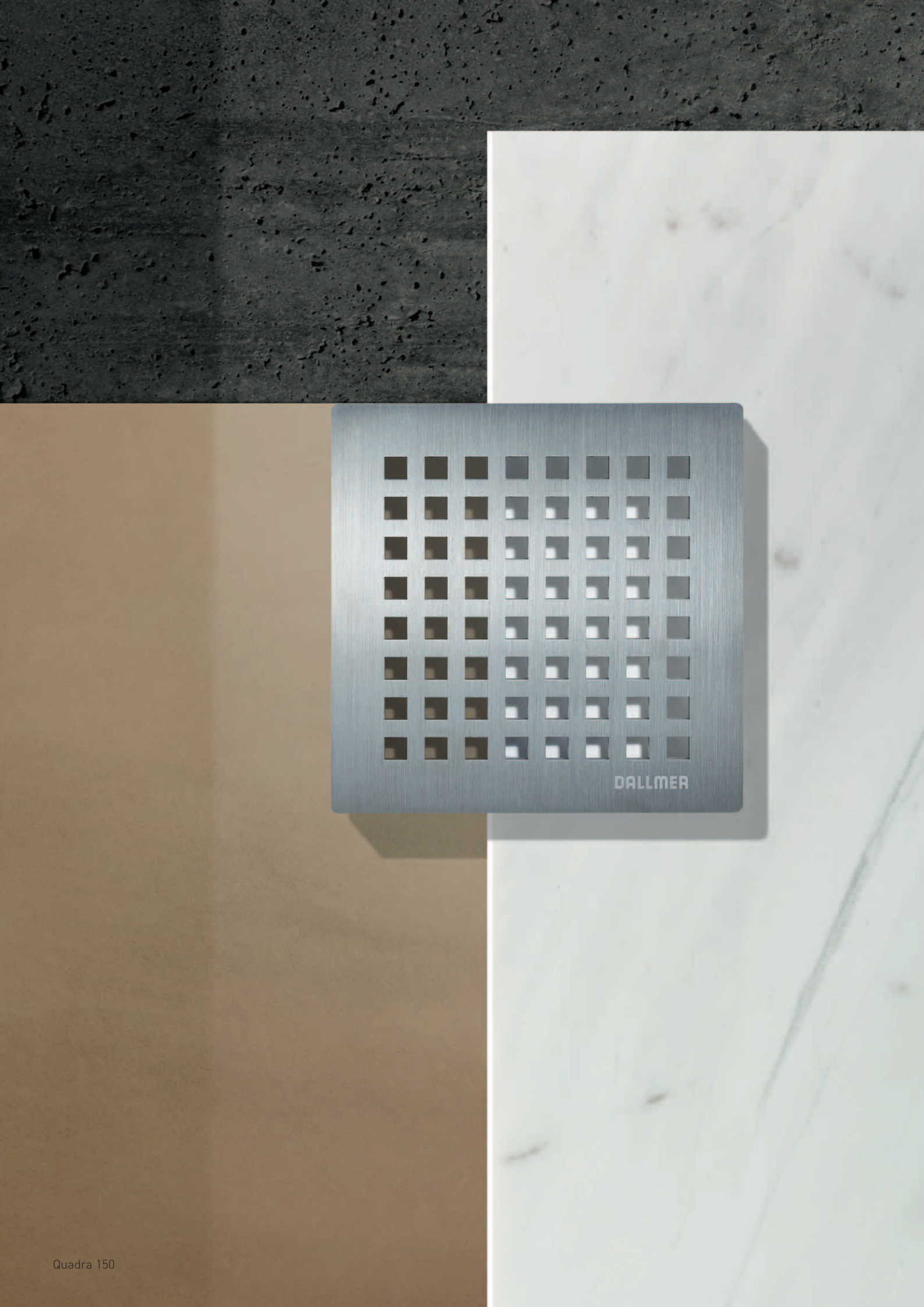
Pièce détachée pour élément de rehausse TistoDrain S 15.

DÉSIGNATION	RÉF.
manchette Tisto S 15	563309



manchette Tisto S 15





DALLMER

Série Quadra

Élément décoratif, le cache Quadra se veut clair, élaboré et précis.

Sa surface en acier inox mat satiné exprime qualité et solidité.



Quadra 150



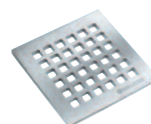
Quadra Ø 150



Quadra 120



Quadra Ø 120



Quadra 100



Quadra se met particulièrement bien en valeur dans un environnement épuré.



Série Dimensions

Rigueur artisanale et design maintes fois primé.

La Série Dimensions en acier inox mat satiné possède toutes les qualités nécessaires pour donner un caractère évident aux salles de bains et aux espaces spas.



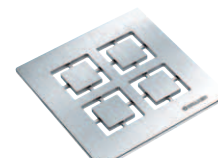
Puls Ø 150



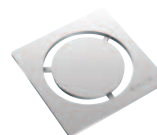
Galaxy Ø 150



Saturn Ø 150



Cut 150



Saturn 120



Cut 100



reddot design award
winner 2008

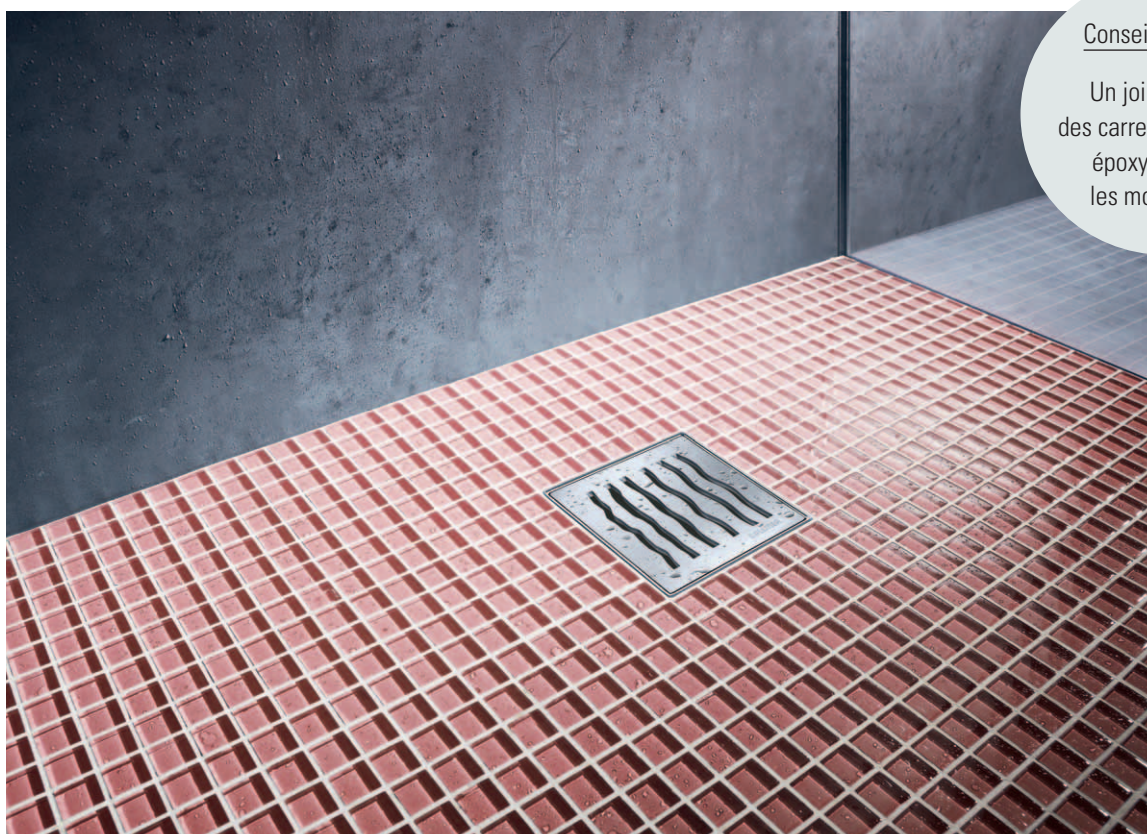
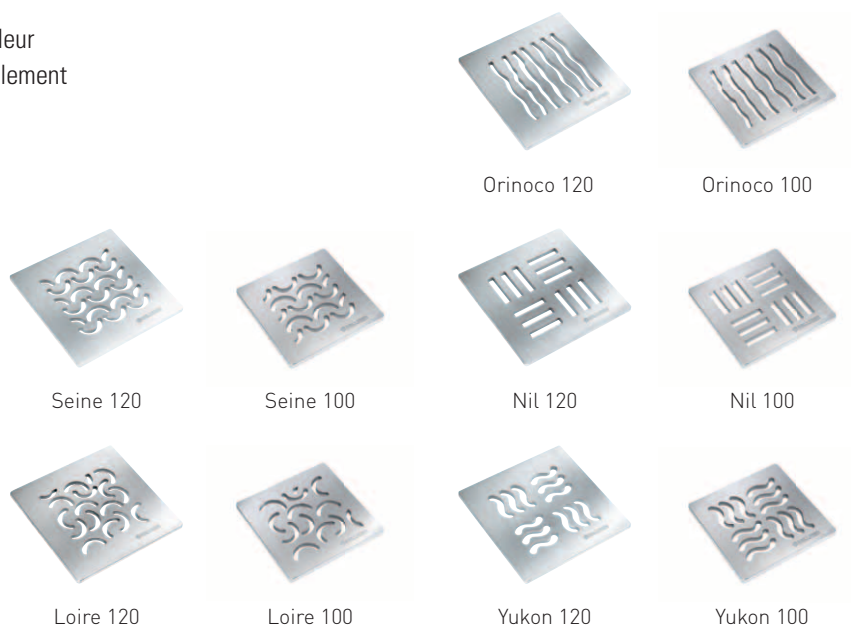


Les caches design de la Série Dimensions ouvrent le champ des possibles en termes d'aménagement.



Série Flow

Les caches de la Série Flow reprennent dans leur conception les ondulations de l'eau, de l'écoulement rectiligne aux remous turbulents.



Conseil d'expert :

Un jointoiment des carreaux en résine époxy empêche les moisissures.

La Série Flow surprend et dynamise la décoration de votre salle de bains.

Grilles design pour les siphons de douches et de salles de bains

DALLMER grille QuadraStone Individuel 140

compatible avec les cadres de rehausse de 150 x 150 mm, grille Design pour l'insertion centrale d'une pierre individuelle, 50 x 50 mm au centre de la grille, surface mate satinée, avec des orifices d'évacuation carrés

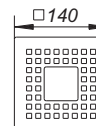
MATÉRIAU

acier inox 1.4404, massif 5 mm, 140 x 140 mm

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
grille QuadraStone Individuel 140	140 x 140 mm	501509



grille QuadraStone Individuel 140



DALLMER grille Quadra

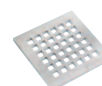
grille Design surface mat satinée, avec des orifices d'écoulement carrés

MATÉRIAU

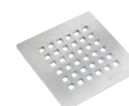
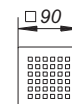
acier inox 1.4404, massif 5 mm

- ▶ grille Quadra 90
compatible avec les cadres de rehausse de 100 x 100 mm
- ▶ grille Quadra 115
compatible avec les cadres de rehausse de 120 x 120 mm
- ▶ grille Quadra 140
compatible avec les cadres de rehausse de 150 x 150 mm

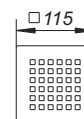
DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
grille Quadra 90	90 x 90 mm	501592
grille Quadra 115	115 x 115 mm	501585
grille Quadra 140	140 x 140 mm	501226



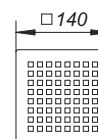
grille Quadra 90



grille Quadra 115



grille Quadra 140



Grilles en finition teintée disponibles sur demande.

Grilles design pour les siphons de douches et de salles de bains

DALLMER grille Cut

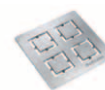
grille Design surface mat satinée, avec orifice d'écoulement en design Cut

MATÉRIAU

acier inox 1.4404, massif 5 mm

- ▶ grille Cut 90
pour les cadres de rehausse avec cadre de 100 x 100 mm
- ▶ grille Cut 140
pour les cadres de rehausse avec cadre de 150 x 150 mm

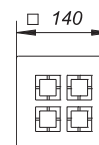
DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
grille Cut 90	90 x 90 mm	502650
grille Cut 140	140 x 140 mm	502315



grille Cut 90



grille Cut 140



DALLMER grille Saturn 115

conçue pour les cadres de rehausse avec cadre de 120 x 120 mm et siphon de sol TistoPrimus
grille design surface mate satinée, avec orifices d'écoulement modèle Saturn

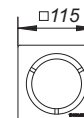
MATÉRIAU

acier inox 1.4404, massif 5 mm, 115 x 115 mm

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
grille Saturn 115	115 x 115 mm	502353



grille Saturn 115



Grilles en finition teintée disponibles sur demande.

Grilles design pour les siphons de douches et de salles de bains

DALLMER grille Loire

grille Design avec des orifices d'évacuation du type Loire

MATÉRIAU

acier inox 1.4404, massif 5 mm

- ▶ grille Loire 90
compatible avec les cadres de rehausse de 100 x 100 mm
- ▶ grille Loire 115
compatible avec les cadres de rehausse de 120 x 120 mm

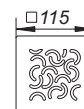
DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
grille Loire 90	90 x 90 mm	502605
grille Loire 115	115 x 115 mm	501615



grille Loire 90



grille Loire 115



DALLMER grille Seine

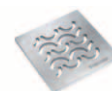
grille Design surface mat satinée, avec des orifices d'évacuation du type Seine

MATÉRIAU

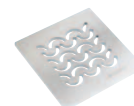
acier inox 1.4404, massif 5 mm

- ▶ grille Seine 90
compatible avec les cadres de rehausse de 100 x 100 mm
- ▶ grille Seine 115
compatible avec les cadres de rehausse de 120 x 120 mm

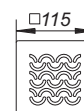
DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
grille Seine 90	90 x 90 mm	502612
grille Seine 115	115 x 115 mm	501622



grille Seine 90



grille Seine 115



DALLMER grille Orinoco

grille Design surface mate satinée, avec des orifices d'évacuation du type Orinoco

MATÉRIAU

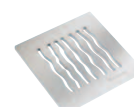
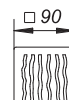
acier inox 1.4404, massif 5 mm

- ▶ grille Orinoco 90
compatible avec les cadres de rehausse de 100 x 100 mm
- ▶ grille Orinoco 115
compatible avec les cadres de rehausse de 120 x 120 mm

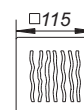
DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
grille Orinoco 90	90 x 90 mm	502629
grille Orinoco 115	115 x 115 mm	501639



grille Orinoco 90



grille Orinoco 115



Grilles en finition teintée disponibles sur demande.

Grilles design pour les siphons de douches et de salles de bains

DALLMER grille Nil

grille Design surface mate satinée, avec des orifices d'évacuation du type Nil

MATÉRIAU

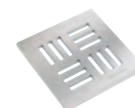
acier inox 1.4404, massif 5 mm

- ▶ grille Nil 90
compatible avec les cadres de rehausse de 100 x 100 mm
- ▶ grille Nil 115
compatible avec les cadres de rehausse de 120 x 120 mm

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
grille Nil 90	90 x 90 mm	502636
grille Nil 115	115 x 115 mm	501646



grille Nil 90



grille Nil 115



DALLMER grille Yukon

grille Design surface mate satinée, avec des orifices d'évacuation du type Yukon

MATÉRIAU

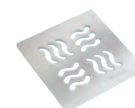
acier inox 1.4404, massif 5 mm

- ▶ grille Yukon 90
compatible avec les cadres de rehausse de 100 x 100 mm
- ▶ grille Yukon 115
compatible avec les cadres de rehausse de 120 x 120 mm

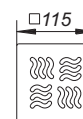
DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
grille Yukon 90	90 x 90 mm	502643
grille Yukon 115	115 x 115 mm	501653



grille Yukon 90



grille Yukon 115



Grilles design pour les siphons de douches et de salles de bains

DALLMER grille AstraStone Individuel 145

compatible avec les cadres de rehausse de 155 mm de diamètre et les receveurs de douche en pierre naturelle d'un seul tenant, pour l'insertion centrale d'une pierre individuelle, d: 45 mm au centre de la grille

MATÉRIAU

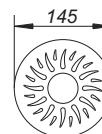
acier inox 1.4404, massif 5 mm

- ▶ grille AstraStone Sirius Individuel
grille Design, d: 145 mm, surface mate satinée, avec orifices d'évacuation du type Sirius
- ▶ grille AstraStone Sol Individuel
grille Design, d: 145 mm, surface mate satinée, avec orifices d'évacuation du type Sol

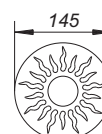
DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
grille AstraStone Sirius Individuel	d: 145 mm	501868
grille AstraStone Sol Individuel	d: 145 mm	501851



grille AstraStone Sirius Individuel 145



grille AstraStone Sol Individuel 145



DALLMER grille Astra Pavo 145

compatible avec les cadres de rehausse de 155 mm de diamètre, grille Design, surface mate satinée, avec des orifices d'évacuation du type Pavo

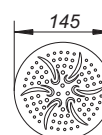
MATÉRIAU

acier inox 1.4404, massif 5 mm, d: 145 mm

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
grille Astra Pavo	d: 145 mm	501820



grille Astra Pavo



DALLMER grille Aquarius 115

compatible avec les cadres de rehausse de 120 mm de diamètre
grille Design surface mate satinée, avec des orifices d'évacuation du type Aquarius

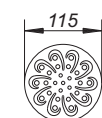
MATÉRIAU

acier inox 1.4404, massif 5 mm

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
grille Aquarius	d: 115 mm	501806



grille Aquarius



Grilles en finition teintée disponibles sur demande.

Grilles design pour les siphons de douches et de salles de bains

DALLMER grille Quadra ronde

grille Design surface mate satinée, avec des orifices d'évacuation du type Quadra

MATÉRIAU

acier inox 1.4404, massif 5 mm

- ▶ grille Quadra ronde d: 115 mm
compatible avec le cadre rehausse de 120 mm de diamètre
- ▶ grille Quadra ronde d: 145 mm
compatible avec le cadre rehausse de 155 mm de diamètre et les receveurs de douche en pierre naturelle d'un seul tenant

DÉSIGNATION

grille Quadra ronde d: 115 mm

grille Quadra ronde d: 145 mm

DIMENSION

d: 115 mm

d: 145 mm

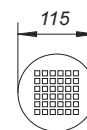
RÉF.

502223

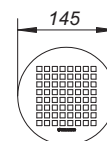
502247



grille Quadra ronde 115



grille Quadra ronde 145



Grilles en finition teintée disponibles sur demande.

Grilles design pour les siphons de douches et de salles de bains

DALLMER grille Galaxy 145

compatible avec les cadres de rehausse de 155 mm de diamètre et les receveurs de douche en pierre naturelle d'un seul tenant, grille Design, surface mate satinée, avec des orifices d'évacuation du type Galaxy

MATÉRIAU

acier inox 1.4404, massif 5 mm, d: 145 mm

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
grille Galaxy	d: 145 mm	502285



reddot design award
winner 2008



product design award
2009



German Design Award
2012
NOMINEE



grille Galaxy



DALLMER grille Saturn 145

compatible avec les cadres de rehausse de 155 mm de diamètre et les receveurs de douche en pierre naturelle d'un seul tenant, grille Design, surface mate satinée, avec des orifices d'évacuation du type Saturn

MATÉRIAU

acier inox 1.4404, massif 5 mm, d: 145 mm

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
grille Saturn	d: 145 mm	502292



reddot design award
winner 2008



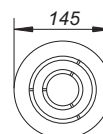
product design award
2009



German Design Award
2012
NOMINEE



grille Saturn



DALLMER grille Puls 145

compatible avec les cadres de rehausse de 155 mm de diamètre et les receveurs de douche en pierre naturelle d'un seul tenant, grille Design, surface mate satinée, avec des orifices d'évacuation du type Puls

MATÉRIAU

acier inox 1.4404, massif 5 mm, d: 145 mm

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
grille Puls	d: 145 mm	502308



reddot design award
winner 2008



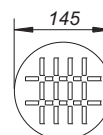
product design award
2009



German Design Award
2012
NOMINEE



grille Puls



Grilles en finition teintée disponibles sur demande.



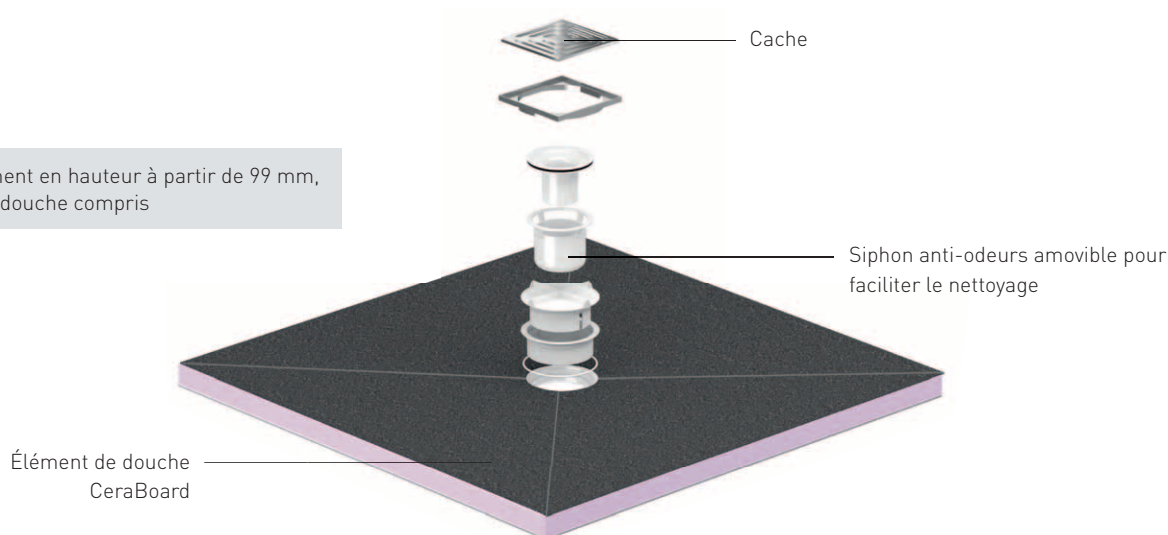
CeraBoard avec CIRCO

- Éléments de douche étanches à l'eau avec surface à carrelers directement
- Pente prédéfinie
- L'avaloir hautement performant CIRCO (jusqu'à 93 l/min) convient parfaitement aux grandes douches pluie
- CIRCOPlan (encombrement en hauteur 99 mm) idéal pour travaux de rénovation
- Tous les modèles adaptés pour fauteuils roulants à partir de carreaux de 50×50 mm
- Montage adapté à la pratique et sans tensions grâce à un réglage latéral breveté du corps d'avaloir

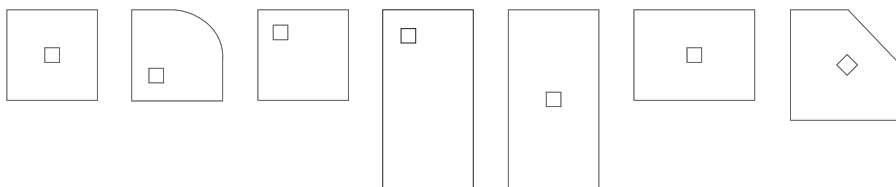
Caractéristiques techniques

Encombrement en hauteur : 125 mm
(CIRCO) / 99 mm (Plan) / 40 mm (V)
Débit d'écoulement : 1,12 l/s (CIRCO) /
0,5 l/s (Plan) / 1,55 l/s (V)
Disponible pour les revêtements de sol à
partir de : 7 mm (colle incluse)
Compatible avec caches design

Encombrement en hauteur à partir de 99 mm,
élément de douche compris



Types de montage



Avaloirs de sol pour CeraBoard



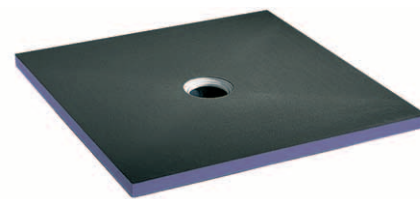
Éléments de douche CeraBoard

DALLMER élément de douche CeraBoard

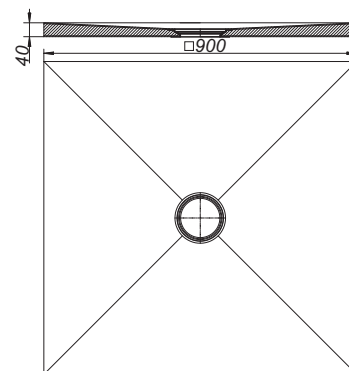
élément de douche étanches à l'eau pour une pose directe au même niveau du sol, écoulement centré

MATÉRIAU

élément en mousse de polystyrène extrudée, pris entre deux couches de renforcement exécutées dans un tissu en fibres de verre recouvert d'un mortier amélioré et sablé



élément de douche CeraBoard



DÉSIGNATION

élément de douche CeraBoard
élément de douche CeraBoard
élément de douche CeraBoard
élément de douche CeraBoard
élément de douche CeraBoard

DIMENSION

40 x 900 x 900 mm
40 x 1000 x 1000 mm
40 x 1200 x 1200 mm
40 x 1500 x 1500 mm
40 x 900 x 1200 mm

RÉF.

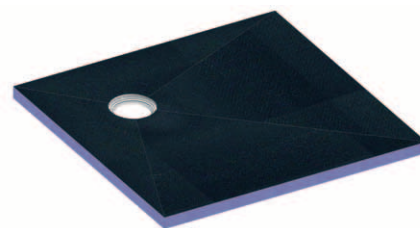
513601
513625
513632
513649
513618

DALLMER élément de douche CeraBoard décentré

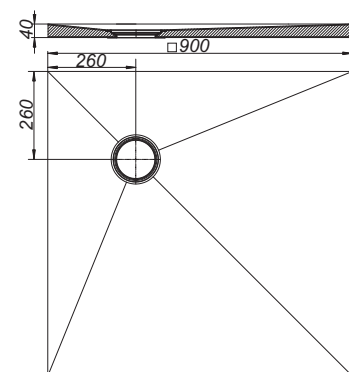
élément de douche étanches à l'eau pour une pose directe au même niveau du sol, écoulement décentré

MATÉRIAU

élément en mousse de polystyrène extrudée, pris entre deux couches de renforcement exécutées dans un tissu en fibres de verre recouvert d'un mortier amélioré et sablé



élément de douche CeraBoard décentré



DÉSIGNATION

élément de douche CeraBoard décentré
élément de douche CeraBoard décentré
élément de douche CeraBoard décentré
élément de douche CeraBoard décentré

DIMENSION

40 x 900 x 900 mm
40 x 1000 x 1000 mm
40 x 1200 x 1200 mm
40 x 1500 x 1500 mm

RÉF.

513656
513663
513670
513687

Éléments de douche CeraBoard

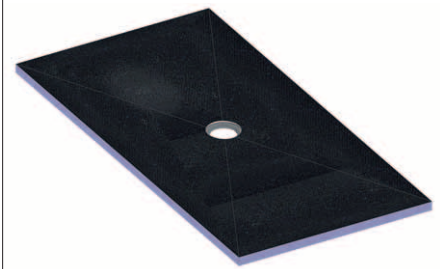
DALLMER élément de douche CeraBoard 180 x 90

élément de douche étanches à l'eau pour une pose directe au même niveau du sol, écoulement centré ou décentré, élément de douche CeraBoard 180 x 90 avec dimensions d'installation standardes

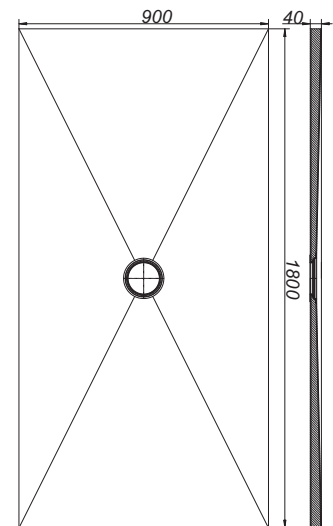
MATÉRIAU

élément en mousse de polystyrène extrudée, pris entre deux couches de renforcement exécutées dans un tissu en fibres de verre recouvert d'un mortier amélioré et sablé

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
élément de douche CeraBoard, centré	40 x 1800 x 900 mm	513694
élément de douche CeraBoard, décentré 350 x 350 mm	40 x 1800 x 900 mm	513700
élément de douche CeraBoard, décentré 450 x 350 mm	40 x 1800 x 900 mm	513762



élément de douche CeraBoard, centré



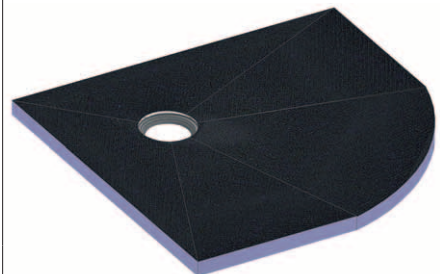
DALLMER élément de douche CeraBoard quadrant

élément de douche étanches à l'eau quadrant de 550 mm de rayon pour une pose directe au même niveau du sol, écoulement excentré

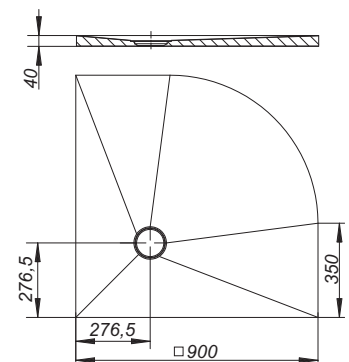
MATÉRIAU

élément en mousse de polystyrène extrudée, pris entre deux couches de renforcement exécutées dans un tissu en fibres de verre recouvert d'un mortier amélioré et sablé

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
élément de douche CeraBoard quadrant	40 x 900 x 900 mm	513717
élément de douche CeraBoard quadrant	40 x 1000 x 1000 mm	513724



élément de douche CeraBoard quadrant



Éléments de douche CeraBoard

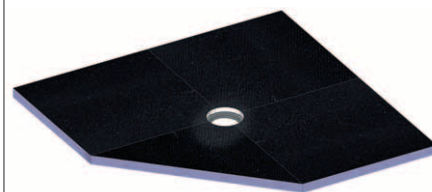
DALLMER élément de douche CeraBoard pentagone

élément de douche étanches à l'eau pour une pose directe au même niveau du sol, écoulement centré

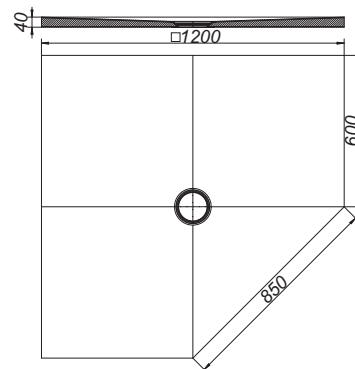
MATÉRIAU

élément en mousse de polystyrène extrudée, pris entre deux couches de renforcement exécutées dans un tissu en fibres de verre recouvert d'un mortier amélioré et sablé

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
élément de douche CeraBoard pentagone	40 x 1200 x 1200 mm	513731



élément de douche CeraBoard pentagone



DALLMER élément antibruit CeraBoard

en cas d'installation selon rapport d'essai P-BA 227/2008, conçu pour éléments de douche CeraBoard avec avaloirs de sol CIRCOPlan pour satisfaire aux exigences en termes d'isolation acoustique selon la norme DIN 4109 et VDI 4100

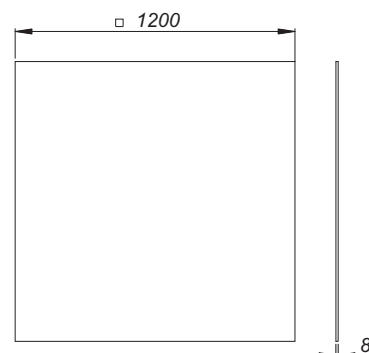
- ▶ **élément antibruit CeraBoard 1200**
pour l'installation avec des éléments de douche CeraBoard jusqu'à une longueur de chant de 1200 mm et des avaloirs de sol CIRCOPlan
- ▶ **élément antibruit CeraBoard 1500**
pour l'installation avec des éléments de douche CeraBoard jusqu'à une longueur de chant de 1500 mm et des avaloirs de sol CIRCOPlan

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
élément antibruit CeraBoard 1200	1200 x 1200 mm	513960
élément antibruit CeraBoard 1500	1500 x 1500 mm	513977

Pour les éléments de douche CeraBoard 180 x 90, il est nécessaire de prévoir deux éléments d'insonorisation CeraBoard 1200 !



élément antibruit CeraBoard



Éléments de douche CeraBoard

DALLMER avaloir de sol CIRCO

selon la norme DIN EN 1253

compatible avec les éléments de douche CeraBoard

SPÉCIFICITÉS

- corps intérieur à réglage latéral (+/- 15 mm) d'ajustement au élément de douche CeraBoard
- vis d'ajustement en hauteur
- corps fileté
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection et de montage

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs
grille acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)

- ▶ **avaloir de sol CIRCO 50.1**
raccord d'écoulement DN 50 latéral, cadre ABS, 120 x 120 mm
- ▶ **avaloir de sol CIRCO 50.2**
raccord d'écoulement DN 50 latéral, cadre ABS, 100 x 100 mm
- ▶ **avaloir de sol CIRCO 70**
raccord d'écoulement DN 70 latéral, cadre ABS, 142 x 142 mm

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

	Exigences	Dallmer
50.1/DN 50	0,8 l/s	0,82 l/s
50.2/DN 50	0,8 l/s	0,88 l/s
DN 70	0,8 l/s	1,12 l/s

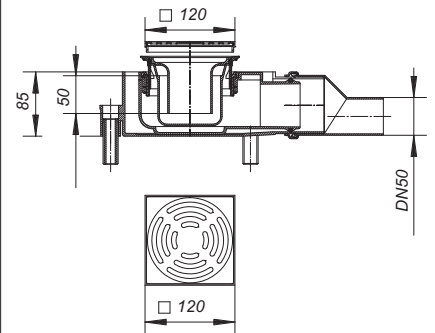
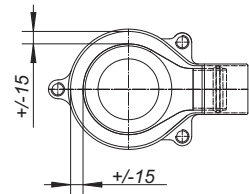
DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
avaloir de sol CIRCO 50.1	DN 50	120 x 120 mm	513519
avaloir de sol CIRCO 50.2	DN 50	100 x 100 mm	513526
avaloir de sol CIRCO 70	DN 70	150 x 150 mm	513502



avaloir de sol CIRCO 50.1



Boîtier intérieur à réglage latéral de +/- 15 mm



Éléments de douche CeraBoard

DALLMER avaloir de sol CIRCO V

selon la norme DIN EN 1253

compatible avec les élément de douche CeraBoard

raccord d'écoulement DN 50/DN 70 vertical

SPÉCIFICITÉS

- corps intérieur à réglage latéral (+/- 15 mm) d'ajustement au élément de douche CeraBoard
- vis d'ajustement en hauteur
- corps fileté
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection et de montage

MATÉRIAU

polypropylène à haute résistance aux chocs

grille acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)

► avaloir de sol CIRCO V.1

cadre ABS, 120 x 120 mm

► avaloir de sol CIRCO V.2

cadre ABS, 100 x 100 mm

► avaloir de sol CIRCO V.3




cadre ABS, 142 x 142 mm

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME

DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

	Exigences	Dallmer
V.1, DN 50	0,8 l/s	1,18 l/s
V.1, DN 70	0,8 l/s	1,30 l/s
V.2, DN 50	0,8 l/s	1,15 l/s
V.2, DN 70	0,8 l/s	1,25 l/s
V.3, DN 50	0,8 l/s	1,55 l/s
V.4, DN 70	0,8 l/s	1,38 l/s

DÉSIGNATION

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
 avaloir de sol CIRCO V.1	DN 50/DN 70	120 x 120 mm	513564
 avaloir de sol CIRCO V.2	DN 50/DN 70	100 x 100 mm	513571
 avaloir de sol CIRCO V.3	DN 50/DN 70	150 x 150 mm	513557

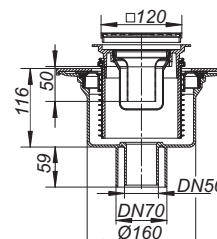
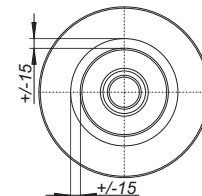
-  Compatible avec l'ensemble de protection incendie 1 (RÉF. 515018).



avaloir de sol CIRCO V.1



Boîtier intérieur à réglage latéral de +/- 15 mm



Éléments de douche CeraBoard

DALLMER avaloir de sol CIRCOPlan

conforme à la norme DIN EN 1253
compatible avec les éléments de douche CeraBoard
raccord d'écoulement DN 40 latéral

SPÉCIFICITÉS

- corps intérieur à réglage latéral (+/- 15 mm) d'ajustement au élément de douche CeraBoard
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 40 mm
- coiffe de protection et de montage

MATÉRIAU

polypropylène à haute résistance aux chocs
grille acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)

► avaloir de sol CIRCOPlan 40.1

cadre ABS, 120 x 120 mm

► avaloir de sol CIRCOPlan 40.2

cadre ABS, 100 x 100 mm

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME

DIN EN 1253 TAB. 3, (hauteur d'eau : 20 mm),
en conformité avec la norme DIN EN 274

	Exigences	Dallmer
DN 40	0.4 l/s	0.5 l/s

DÉSIGNATION

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
avaloir de sol CIRCOPlan 40.1	DN 40	120 x 120 mm	513816
avaloir de sol CIRCOPlan 40.2	DN 40	100 x 100 mm	513823

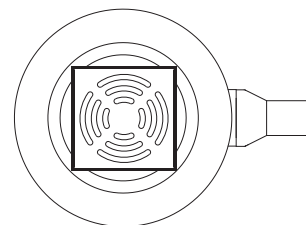
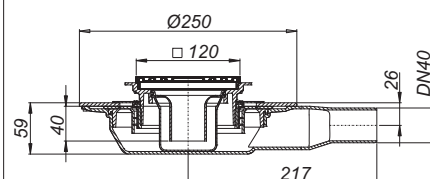
Encombrement vertical : 99 mm
incl. élément de douche



avaloir de sol CIRCOPlan 40.1



Boîtier intérieur à réglage latéral de +/- 15 mm



Éléments de douche CeraBoard

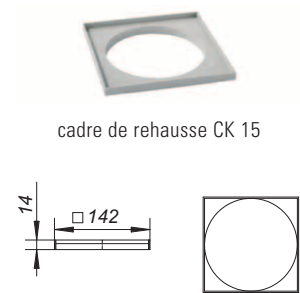
DALLMER cadre de rehausse CK 15

compatible avec les avaloirs de sol CIRCO 70 et CIRCO V.3

MATÉRIAU

ABS, 142 x 142 mm, grilles compatibles 140 x 140 mm

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
cadre de rehausse CK 15	150 x 150 mm	500809



cadre de rehausse CK 15

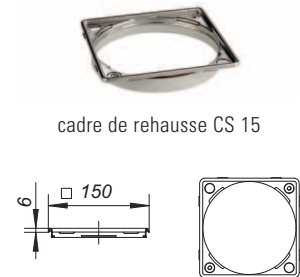
DALLMER cadre de rehausse CS 15

compatible avec les avaloirs de sol CIRCO 70 et CIRCO V.3

MATÉRIAU

acier inox 1.4301, 150 x 150 mm, à visser, grilles compatibles 140 x 140 mm

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
cadre de rehausse CS 15	150 x 150 mm	500823



cadre de rehausse CS 15

DALLMER rallonge de rehausse CKR 15

compatible avec les cadres de rehausse CK 15 et les grilles de 145 mm de diamètre, emboîtable pour atteindre une hauteur supérieure

MATÉRIAU

ABS, d: 150 x 7,5 mm

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
rallonge de rehausse CKR 15	d: 150 x 7,5 mm	500816



rallonge de rehausse CKR 15

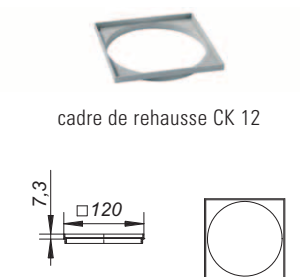
DALLMER cadre de rehausse CK 12

compatible avec les avaloirs de sol CIRCO 50, CIRCO V.1 et CIRCO V.2

MATÉRIAU

ABS, 120 x 120 mm, grilles compatibles 115 x 115 mm

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
cadre de rehausse CK 12	120 x 120 mm	495709



cadre de rehausse CK 12

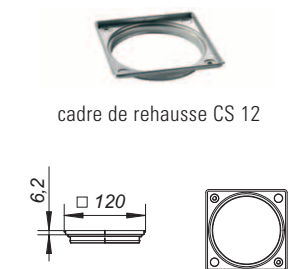
DALLMER cadre de rehausse CS 12

compatible avec les avaloirs de sol CIRCO 50, CIRCO V.1 et CIRCO V.2

MATÉRIAU

acier inox 1.4301, à raccord fileté, 120 x 120 mm, grilles compatibles 115 x 115 mm

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
cadre de rehausse CS 12	120 x 120 mm	495358



cadre de rehausse CS 12

Éléments de douche CeraBoard

DALLMER cadre de rehausse CSR 12

compatible avec les avaloirs de sol CIRCO 50, CIRCO V.1 et CIRCO V.2

MATÉRIAU

acier inox 1.4301, d: 120 mm, grilles compatibles d: 115 mm

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
cadre de rehausse CSR 12	d: 120 mm	495723



cadre de rehausse CSR 12

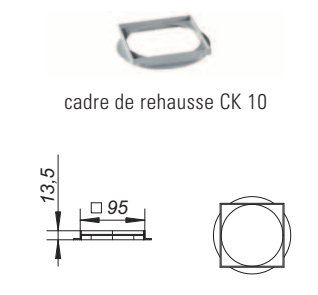
DALLMER cadre de rehausse CK 10

compatible avec les avaloirs de sol CIRCO 50, CIRCO V.1 et CIRCO V.2

MATÉRIAU

ABS, 95 x 95 mm, grilles compatibles 90 x 90 mm

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
cadre de rehausse CK 10	100 x 100 mm	495716



cadre de rehausse CK 10

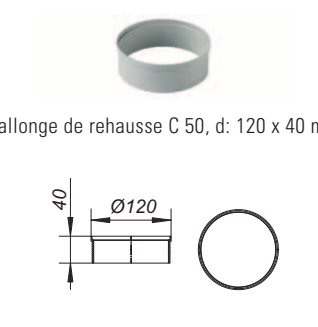
DALLMER rallonge de rehausse C 50

compatible avec les cadres rehausse CS 12, CSR 12, CK 10, CK 12 et les grilles de 115 mm de diamètre

MATÉRIAU

ABS

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
rallonge de rehausse C 50, d: 120 x 40 mm	d: 120 mm	495730



rallonge de rehausse C 50, d: 120 x 40 mm

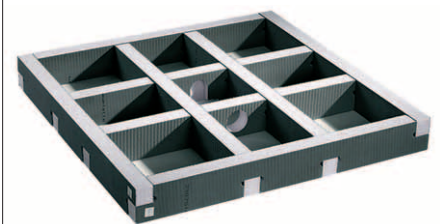
DALLMER châssis CeraBoard Easy

pour le montage rapide et aisé des éléments de douche CeraBoard avec des avaloirs de sol CIRCO. Mise au niveau rapide sans comblement au mortier/sans coulage de chape.

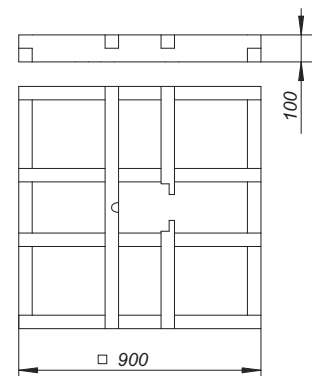
MATÉRIAU

cœur en mousse dure de polystyrène expansé, revêtu de mortier armé de fibre de verre revêtu de plastique et sablé

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
châssis CeraBoard Easy	900 x 900 mm	513533
châssis CeraBoard Easy	1200 x 1200 mm	513540



châssis CeraBoard Easy



Éléments de douche CeraBoard

DALLMER siphon anti-odeur ORIO années de construction 2004 - mai 2010

pièce de rechange compatible avec :

- les avaloirs de bac de douche ORIO et ORIO V des années de construction 2004 jusqu'à Mai 2010
- les avaloirs de sol 30 N/32 N
- les avaloirs de sol 30/32 ERP 12
- les avaloirs de sol CIRCO 50.1, 50.2, V.1, V.2
- les avaloirs de douche 48 KE/49 KE

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION

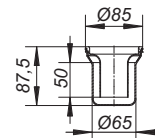
siphon anti-odeur ORIO années de construction 2004 – mai 2010

RÉF.

160966



siphon anti-odeur ORIO
années de construction 2004 - mai 2010



DALLMER insert à siphon anti-odeur pour Circo DN 70 et Circo V.3

Pièce détachée pour les avaloirs de sol CIRCO 70 et CIRCO V.3

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION

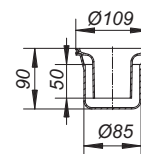
insert à siphon anti-odeur pour CIRCO 70 et Circo V.3

RÉF.

513885



insert à siphon anti-odeur
pour CIRCO 70 et Circo V.3



DALLMER insert à siphon anti-odeur pour TistoPlan

pièce détachée correspondante aux avaloirs de sol TistoPlan, avaloirs de sol CircoPlan et avaloirs de sol CeraDrain Plan

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION

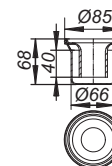
insert à siphon anti-odeur pour TistoPlan

RÉF.

482013



insert à siphon anti-odeur pour CircoPlan





Serias 1200

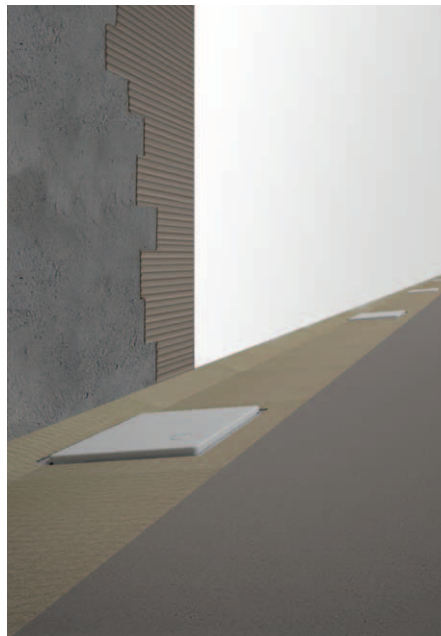
Rien ne vient troubler l'aspect architectural de cet élément de douche conçu pour des alignements parfaits. Assurant une imperméabilité du sol optimale, Serias 1200 est prêt à carrelé avec sa pente prédéfinie et son corps d'avaloir intégré.



Élément de douche en ligne Serias 1200



Éléments de rallonge



Installation d'une douche en ligne en trois étapes :

1. Mise en place et branchement d'un élément préfabriqué sur support longeant le mur
 2. Pose de la chape
 3. Pose des carreaux
- Des éléments de rallonge (à couper selon la mesure souhaitée) permettent de réaliser aisément et rapidement les écarts séparant les points d'évacuation
 - Corps d'avaloir intégré avec un débit d'écoulement de 0,8 l/s
 - L'insert de siphon Primus stoppe efficacement les odeurs de canalisation, même en l'absence d'eau de séparation
 - La pente prédéfinie facilite la réalisation de douches alignées.

Éléments de douche Serias

DALLMER élément de douche en ligne Serias 1200

élément de douche imperméable à l'eau et carrelable directement au niveau du sol à pente pré-indiquée et corps d'avaloir intégré raccord d'écoulement DN 50 latéral, réglable de 180 degrés

SPÉCIFICITÉS

- insert du siphon amovible Primus
- hauteur du siphon 50 mm
- dispositif anti-odeur mécanique

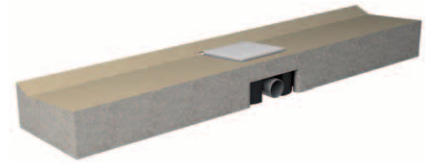
MATÉRIAU

cœur en mousse dure de polystyrène expansé, revêtu de mortier armé de fibre de verre revêtu de plastique, corps d'avaloir en polypropylène

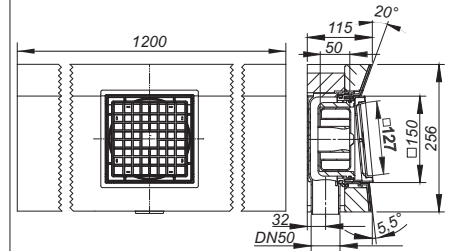
DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 50	0.8 l/s	0.8 l/s

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
élément de douche en ligne Serias 1200	DN 50	1200 mm	516008



élément de douche en ligne Serias 1200



DALLMER élément de rallongement Serias

rallongement imperméable à l'eau et carrelable directement pour l'élément de douche en ligne Serias 1200

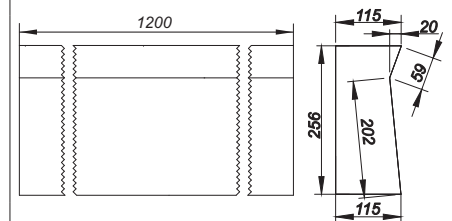
MATÉRIAU

cœur en mousse dure de polystyrène expansé, revêtu de mortier armé de fibre de verre revêtu de plastique

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
élément de rallongement Serias	1200 mm	516015
élément de rallongement Serias	600 mm	516022
élément de rallongement Serias	300 mm	516039



élément de rallongement Serias



DALLMER rehausse de élément de douche en ligne Serias

pour élément de douche en ligne Serias 1200, à revêtir de carrelages individuels, hauteur réglable sans palier de 7 à 17 mm

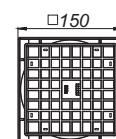
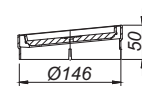
MATÉRIAU

ABS, 150 x 150 mm

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
rehausse Serias grise	150 x 150 mm	516046
rehausse Serias noire	150 x 150 mm	516053
rehausse Serias chromée	150 x 150 mm	516060



rehausse Serias grise



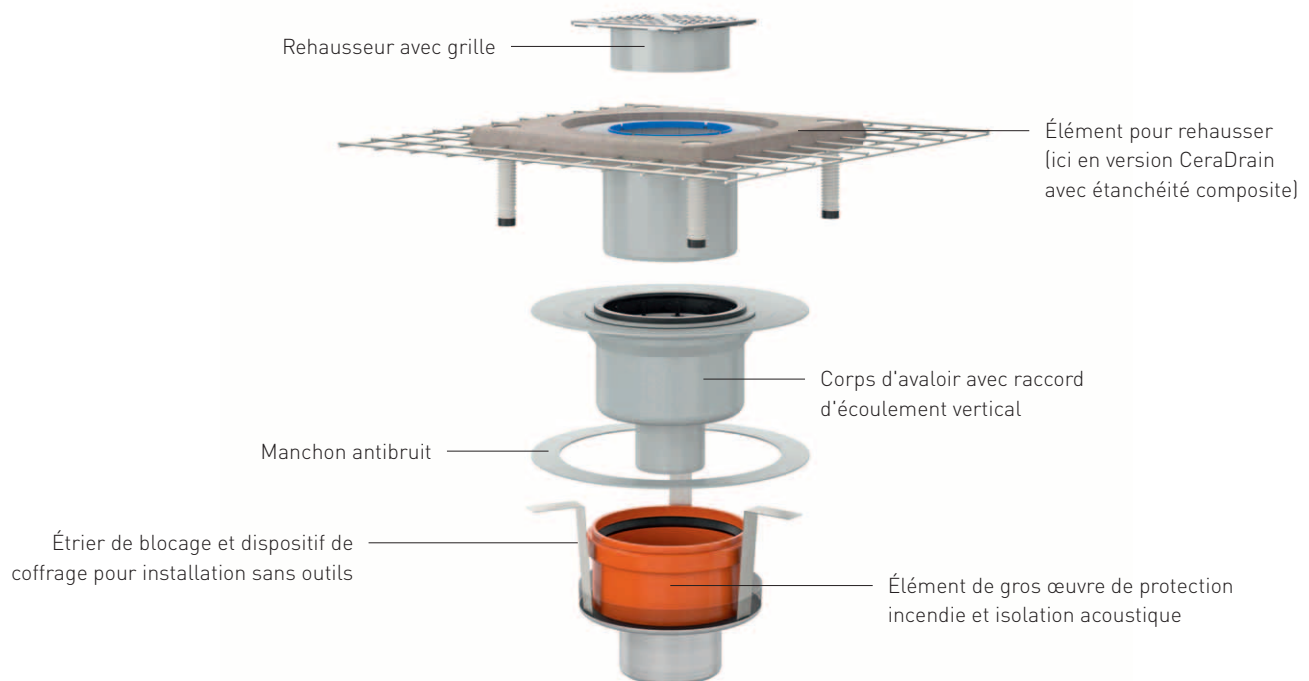


Élément de gros œuvre de protection incendie et isolation acoustique, ici avec CeraDrain

Protection incendie pour avaloirs de sol

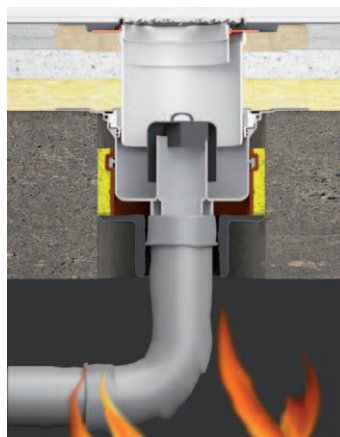
Testés et homologués : systèmes de protection incendie pour avaloirs de sol

En termes de prévention et de protection incendie, les avaloirs plastique avec raccord d'écoulement vertical sont considérés comme des passages tubulaires ou passages dans les planchers devant impérativement être cloisonnés. Dallmer solutionne ce problème avec un système de protection incendie s'installant simplement, rapidement et sans outils et convenant aux planchers des classes de résistance au feu F 30/60/90/120. Ce système de montage comprend un manchon antibruit, découplant le corps d'avaloir des pièces massives du bâtiment et évitant ainsi toute transmission des bruits d'impact.

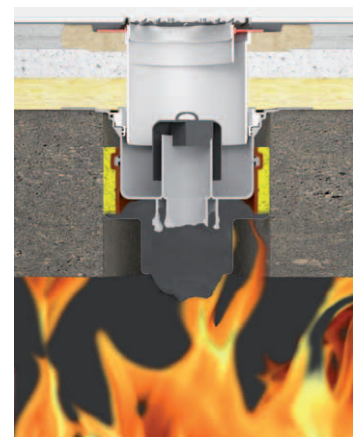


Fonctionnement en cas d'incendie

L'élément de gros œuvre de protection incendie comporte une couche coupe-feu se composant d'une masse intumescence (matériau de construction moussant en cas d'incendie) qui commence à mousser à 150 °C environ. Le matériau augmente alors de 15 à 20 fois son volume, obturant ainsi rapidement, efficacement et sûrement le passage dans le plancher. Ni la chaleur, ni les flammes, ni la fumée ne peuvent plus se propager par ce passage.



1. Le feu chauffe le matériau moussant en cas d'incendie (produit calorifuge).



2. Le passage dans le plancher est alors obturé

Éléments de gros œuvre coupe-feu et antibruit

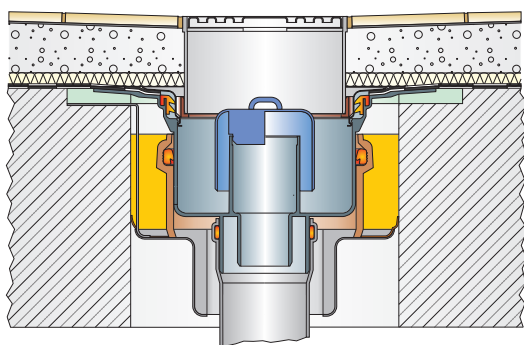
DALLMER élément de protection incendie et isolation acoustique 1

compatible avec les caniveaux CeraLine verticaux F 1300 jusqu'à F 2000, avec les corps d'avaloir 61 HT, 61 HT DallBit, 61 GA, 61 GA DallBit, les avaloirs de sol 61 HT/E, 61 HT/KE de DN 50 et DN 50/DN 70 sans entrée, avec les avaloirs de toit 62 DN 70 et avec les avaloirs de sol CIRCO V. Pour l'installation dans des planchers F 30/60/90/120.

SPÉCIFICITÉS

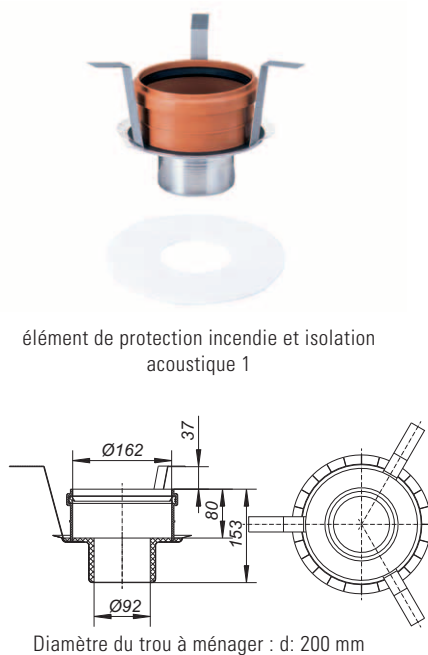
- élément à emboîter
- insert en matière gonflée
- étriers de blocage
- dispositif de coffrage
- manchette d'insonorisation
- coiffe de protection

Raccordement aux canalisations suivantes :
tube en matière plastique DN 50 et DN 70 par l'intermédiaire d'un manchon de conduit



Élément de gros œuvre de protection incendie 1
avec corps d'avaloir 61 HT DallBit
DN 50/DN 70 et rehausse KE 15

Classe de résistance au feu
R 30/60/90/120
N° d'homologation : Z-19.17-1543



élément de protection incendie et isolation acoustique 1

Diamètre du trou à ménager : d: 200 mm

DÉSIGNATION

élément de protection incendie et isolation acoustique 1

DIAMÈTRE

DN 50/DN 70

RÉF.

515018

DALLMER traversée de plancher 1

corps moulé en polystyrène enrobé servant à réglage d'orifice du plafond pour le montage d'élément de gros œuvre de protection incendie et isolation acoustique 1 et 5.

SPÉCIFICITÉS

bague de centrage en polypropylène

DÉSIGNATION

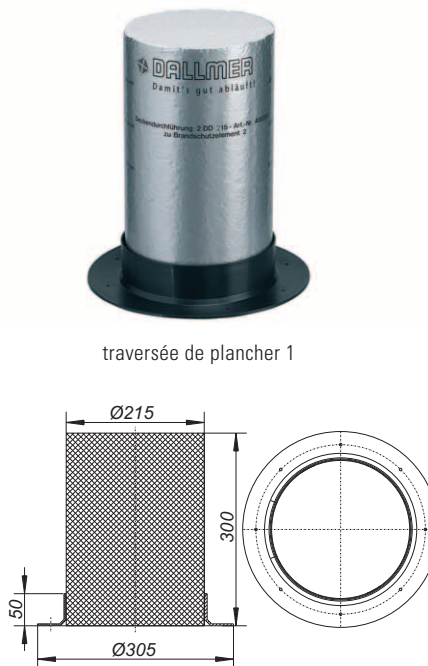
traversée de plancher 1

DIMENSION

d: 215 mm

RÉF.

590268



traversée de plancher 1

Éléments de gros œuvre coupe-feu et antibruit

DALLMER élément de protection incendie et isolation acoustique 2

compatible avec les canivaux CeraLine verticaux F 500 jusqu'à F 1200, avec TistoLine et TistoPlan vertical, avec les corps d'avaloir 40 S, 40 PE, 40 DallBit et avec les avaloirs de sol 40 SE, 40 SE 12.

Pour l'installation dans des planchers F 30/60/90/120.

SPÉCIFICITÉS

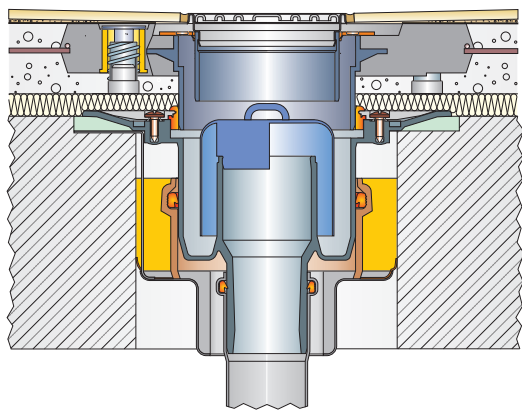
- élément à emboîter
- insert en matière gonflée
- étriers de blocage
- dispositif de coffrage
- manchette d'insonorisation
- coiffe de protection

Raccordement aux canalisations suivantes :

tube en matière plastique DN 50 par l'intermédiaire d'un manchon de conduit,

tube en fonte DN 50 par l'intermédiaire d'un raccordement

DALLMER HT/SML DN 50/DN 50 (réf.: 880024)



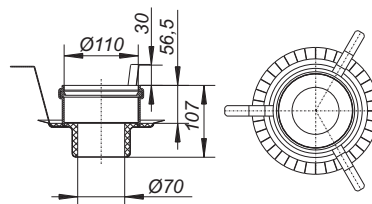
Élément de gros oeuvre de protection incendie 2

avec corps d'avaloir 40 S, élément de rehausse CeraDrain S 10 et rehausse VC 10

Classe de résistance au feu
R 30/60/90/120
N° d'homologation : Z-19.17-1543



élément de protection incendie et isolation acoustique 2



Diamètre du trou à ménager : d: 160 mm

DÉSIGNATION

élément de protection incendie et isolation acoustique 2

DIAMÈTRE

DN 50

RÉF.

515025

DALLMER traversée de plancher 2

Corps moulé en polystyrène enrobé servant à réglage d'orifice du plafond pour le montage d'élément de gros oeuvre de protection incendie et isolation acoustique 2.

SPÉCIFICITÉS

bague de centrage en polypropylène

DÉSIGNATION

traversée de plancher DD 160

DIMENSION

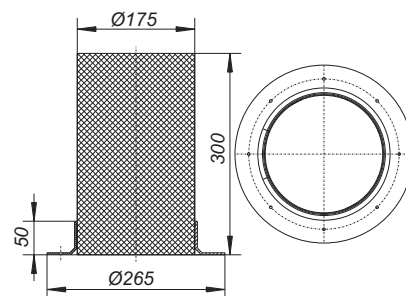
d: 175 mm

RÉF.

495501



traversée de plancher DD 160



Éléments de gros œuvre coupe-feu et antibruit

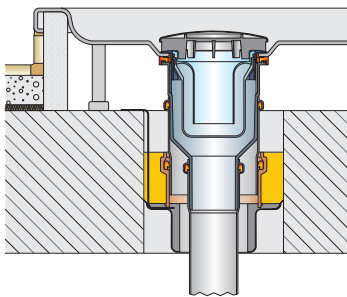
DALLMER élément de protection incendie et isolation acoustique 3

compatible avec les avaloirs de douche ORIO V et 49 KE, DN 50.
Pour l'installation dans des planchers F 30/60/90/120.

SPÉCIFICITÉS

- élément à emboîter
- insert en matière gonflée
- étriers de blocage
- dispositif de coffrage
- coiffe de protection

Raccordement aux canalisations suivantes :
tube en matière plastique DN 50 par l'intermédiaire d'un manchon de conduit,
tube en fonte DN 50 par l'intermédiaire d'un raccordement
DALLMER HT/SML DN 50/DN 50 (réf.: 880024)



Élément de gros oeuvre de protection incendie 3
avec avaloir de bac de douche ORIO V

Classe de résistance au feu
R 30/60/90/120
N° d'homologation : Z-19.17-1543

DÉSIGNATION

élément de protection incendie et isolation acoustique 3

DIAMÈTRE

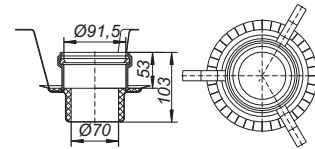
DN 50

RÉF.

515032



élément de protection incendie et isolation acoustique 3



Diamètre du trou à ménager : d: 140/150 mm

Éléments de gros œuvre coupe-feu et antibruit

DALLMER élément de protection incendie et isolation acoustique 4

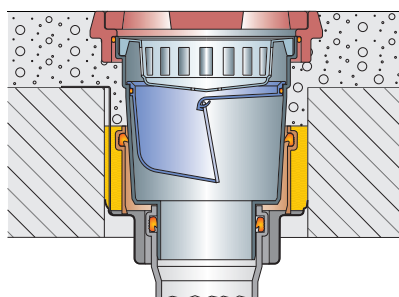
compatible avec les avaloirs de cour et de parking 606.0, 606.1, 616.0, 616.1, 616.0 DallBit et 616.1 DallBit DN 100.
Pour l'installation dans des planchers F 30/60/90.

SPÉCIFICITÉS

- élément à emboîter
- insert en matière gonflée
- étriers de blocage
- dispositif de coffrage
- coiffe de protection

Raccordement de :

tuyau en matière plastique DN 100 par manchon de conduit,
tuyau en fonte DN 100 par raccordement de conduit
DALLMER HT/SML DN 100/DN 100 (réf.: 880062)



Élément de gros oeuvre de protection incendie 4
avec avaloir de cour et de parking 606.1

Classe de résistance au feu
R 30/60/90/120
N° d'homologation : Z-19.17-1547

DÉSIGNATION

élément de gros oeuvre de protection incendie 4

DIAMÈTRE

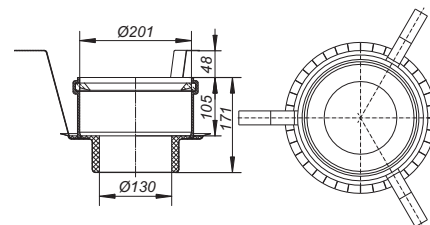
DN 100

RÉF.

515049



élément de gros oeuvre de protection incendie 4



Diamètre du trou à ménager : d: 250 mm

Éléments de gros œuvre coupe-feu et antibruit

DALLMER élément de protection incendie et isolation acoustique 5

Compatible avec les corps d'avaloir 61 HT, 61 HT DallBit, 61 HT PP-NIRO, 61 HT DallBit PP-NIRO, 61 GA, 61 GA DallBit en DN 100 et avec les avaloirs de toit 62 H DN 70.
Pour installation dans les planchers F 30/60/90/120.

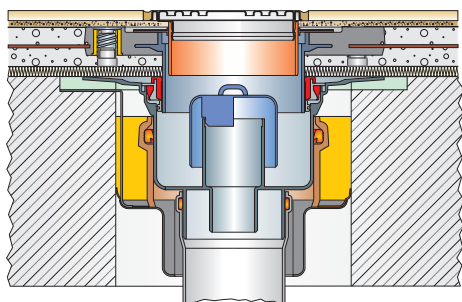
SPÉCIFICITÉS

- élément à emboîter
- insert en matière gonflée
- étriers de blocage
- manchette souple
- manchette d'insonorisation
- coiffe de protection

Raccordement aux canalisations suivantes :

tube en matière plastique DN 100 par l'intermédiaire d'un manchon de conduit sur les corps du type 61 HT,

tube en fonte DN 100 par l'intermédiaire d'un raccord rapide sur les corps du type 61 GA



élément de gros œuvre de protection incendie 5

avec corps d'avaloir 61 HT DN 100, élément de rehausse CeraDrain S 15 et rehausse VC 15

Classe de résistance au feu R
30/60/90/120
N° d'homologation : Z-19.17-1543

DÉSIGNATION

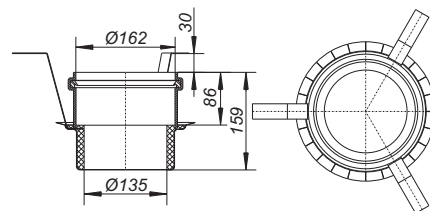
élément de protection incendie et isolation acoustique 5

DIAMÈTRE RÉF.

DN 70/DN 100 515056



élément de protection incendie et isol. acoustique 5



Diamètre du trou à ménager : d: 200 mm

Éléments de gros œuvre coupe-feu et antibruit

DALLMER élément de protection incendie et isolation acoustique 11

Compatible avec les corps d'avaloir DallFlex vertical. Pour installation dans les planchers F 30/60/90/120.

SPÉCIFICITÉS

- élément à emboîter
- insert en matière gonflée
- étriers de blocage
- accessoires de montage
- dispositif de coffrage
- coiffe de protection

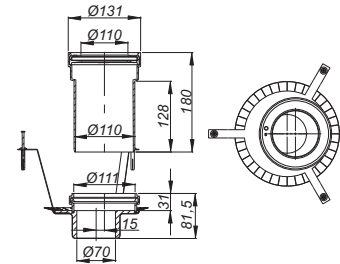
Raccordement de :

tube en matière plastique DN 50 par l'intermédiaire d'un manchon de conduit,
tube en fonte DN 50 par l'intermédiaire d'un raccordement DALLMER HT/SML DN 50/DN 50
(réf.: 880024)

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
élément de protection incendie et isolation acoustique 11	DN 50	515308



élément de protection incendie et isol. acoustique 11



DALLMER élément de protection incendie et isolation acoustique 11 Duo

Compatible avec les corps d'avaloir DallFlex Duo vertical. Pour installation dans les planchers F 30/60/90/120.

SPÉCIFICITÉS

- élément à emboîter
- insert en matière gonflée
- étriers de blocage
- accessoires de montage
- dispositif de coffrage
- coiffe de protection

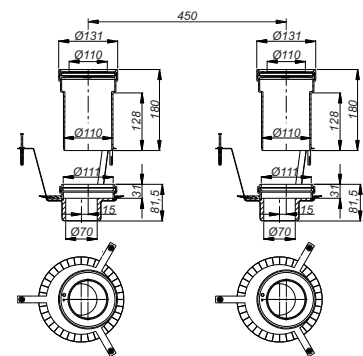
Raccordement de :

tube en matière plastique DN 50 par l'intermédiaire d'un manchon de conduit,
tube en fonte DN 50 par l'intermédiaire d'un raccordement DALLMER HT/SML DN 50/DN 50
(réf.: 880024)

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
élément de protection incendie et isolation acoustique 11 Duo	DN 50	515315



élément de protection incendie et isol. acoustique 11 Duo



Avant-gardiste par tradition – La société Dallmer

*De l'entreprise artisanale à la marque haut de gamme
plébiscitée par les architectes*



Fondée il y a plus de 100 ans à Arnsherg et entreprise de gravure à l'origine, la société Dallmer a transposé son savoir-faire artisanal au bénéfice d'une marque haut de gamme dédiée aux évacuations d'eau et qui est – aujourd'hui – plébiscitée par les architectes du monde entier. Sa gamme de produits comprend tous types de systèmes d'écoulement, de caniveaux de douche, de systèmes d'étanchéité et d'obturation, d'urinoirs, de systèmes de protection

incendie et d'isolation acoustique mais aussi des avaloirs de cour, cave, toit, parking et balcon. L'entreprise familiale – dirigée actuellement par la quatrième génération – affiche volontiers sa devise : fonctionnalité optimale, matériaux de très haute qualité et design exceptionnel. Cette volonté de toujours créer des solutions produits remarquables fait de Dallmer un leader incontournable en matière de salles de bains modernes, design, architecturales.

Viser toujours plus haut – Le design Dallmer

*Les produits Dallmer sont régulièrement récompensés
pour leur conception et leur originalité.*



DESIGN PLUS



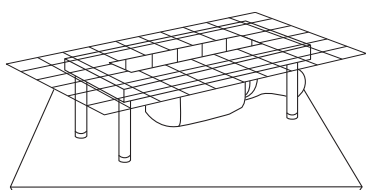
Architects' Darling Awards 2011 Or / Awards 2014 Argent

Distinction suprême récompensant Dallmer en 2011 lors de la cérémonie des Architects' Darling Awards : plus de 1 800 architectes et agences – interrogés par l'agence d'études Heinze Marktforschung – ont permis à Dallmer de décrocher l'Or dans la catégorie Installations sanitaires. En 2014, confirmation que Dallmer compte parmi les fabricants les plus innovants en Allemagne et s'impose comme un acteur majeur dans le bâtiment, le groupe décroche alors l'Argent lors des Architects' Darling Awards.

Chez Dallmer, les réflexions – quant à la forme et à la fonction – alimentent nos échanges au quotidien. Plus qu'un simple principe directeur, cela nous semble une évidence et participe à notre dynamique de création – ainsi que de perfectionnement – afin d'aboutir au plus haut niveau du design. Qualité et esthétique sont des essentiels qui forgent l'identité de Dallmer dans le monde entier et depuis des années.

Concept d'isolation acoustique Dallmer

Pour nous, une isolation acoustique efficace est partie intégrante d'une technique d'évacuation de l'eau intelligente.



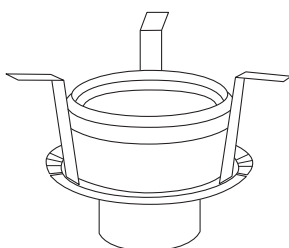
Dans le cadre de l'amélioration de la qualité des constructions, l'isolation acoustique s'est imposée comme l'un des critères importants dans la durabilité d'un appartement ou d'un bâtiment. L'étude des probables nuisances phoniques – bruits aériens, bruits de pas, etc. – sert à déterminer les mesures à prévoir au niveau des planchers et des sols, afin d'en réduire les impacts futurs.

Les exigences minimales sont définies dans la norme DIN 4109 ou VDI 4100 relative à l'isolation acoustique dans les bâtiments. L'article n° 2 de la norme présente des propositions d'isolation acoustique accrue, bien supérieures aux exigences minimales à respecter.

De nombreux systèmes d'écoulement Dallmer ne se contentent pas de satisfaire à la norme, ils répondent aussi aux critères exigés pour une isolation acoustique accrue. Nous citerons par exemple les caniveaux de douche classiques CeraLine, l'avaloir de douche CeraDrain et l'élément de douche CeraBoard avec corps d'avaloir CircoPlan. Et, bien sûr, tous les caniveaux de douche compatibles avec la famille de systèmes DallFlex.

Système de protection incendie Dallmer

Une technique d'évacuation d'eau qui s'intègre parfaitement au système de protection incendie



En termes de prévention et de protection incendie, les avaloirs plastique avec raccord d'écoulement vertical sont considérés comme des passages tubulaires ou passages dans les planchers devant impérativement être cloisonnés. Cette même règle touche également les avaloirs dédiés aux toitures-terrasses, dans la mesure où il faut appliquer la directive allemande DIN 18234. Dallmer solutionne ces deux situations avec un système de montage s'installant simplement, rapidement et sans outils.

Il convient aux planchers des classes de résistance au feu F 30/60/90/120. Ce système de montage comprend un manchon

antibruit, découplé des pièces massives du bâtiment par le corps d'avaloir, évitant ainsi toute transmission des bruits d'impact. Pour les toitures terrasses en béton, les éléments de gros œuvre de protection incendie 1 et 5, associés à l'avaloir de toit 62, apportent une protection contre le feu des classes R 30/60/90/120.

Les éléments de protection incendie 8, 9 et 10 assurent la protection contre le feu des avaloirs de toit pour les toitures à profilé acier trapézoïdal (IndBauRL).

Nos autres prestations à votre service

*Tout ce qui vous aide dans votre travail,
de la garantie à la technologie*



Une promesse de qualité pour
vous et vos clients



Nouvelle application Dallmer
pour les professionnels

Cette application – signée Dallmer – est idéale pour tous ceux qui s'intéressent aux systèmes d'écoulement de l'eau dans les bâtiments. Elle offre aux architectes, planificateurs, installateurs, maîtres d'œuvre et propriétaires immobiliers, des informations concrètes et détaillées sur les produits. Elle dispose aussi d'une série de fonctions utiles telles que :

- Notices de montage
- Vidéos d'installation
- Catalogues/Brochures
- Photos d'ambiance
- Outils de recherche avec lecteur de codes-barres
- Nouveautés et innovations produits

Toujours là pour vous :
la hotline DALLMER à l'écoute

0800 DALLMER (3255637)

Du lundi au jeudi : de 7h15 à 17 h
Le vendredi : de 7h15 à 14 h





LA VERSION 01/2018

Dallmer GmbH + Co. KG
Wiebelsheidestraße 25
59757 Arnsberg
Allemagne

T +49 2932 9616 - 0
F +49 2932 9616 - 222
E info@dallmer.de
W www.dallmer.de/fr/

BD F 01/2018_2.0_G+R

DALLMER