

Pour une salle de bain qui correspond  
jusque dans ses moindres détails aux  
conceptions de vos clients.

*CeraWall.*

*Le nouveau système d'évacuation mural  
pour douche à l'italienne*



À fleur de sol, mais hautement innovateur

# Allez au-devant des sévères exigences de vos clients – avec **CeraWall**

*Architecture de salle de bain originale  
jusque dans les détails*

La salle de bain s'est transformée. La salle d'eau est devenue un phénomène spatial et un espace vital. Un lieu de repos, de vitalisation, d'inspiration ...

Les frontières disparaissent de plus en plus. Salle de bain ? Pièce d'habitation ? Les deux ? Le résultat en sont des architectures d'une grande individualité, qui vont de plus en plus concrètement au-devant des besoins des personnes. Et ce faisant, ne font aucun compromis. Les salles de bain qui se constituent en modèles du point de vue design, matériaux transformés et technologies choisies. Et ce, jusque dans les moindres détails.

Allez au-devant des sévères exigences de vos clients avec CeraWall. Précision sans compromis et finition avec amour du détail, notre nouveau système d'évacuation mural pour douches à l'italienne est sûrement le nouvel étalon.

Nous fabriquons CeraWall dans nos lieux de fabrication à Arnsberg au cours de nombreuses opérations complexes. Ainsi, nous assurons que la qualité Dallmer soit toujours atteinte.

# CeraWall S

Le système d'évacuation  
mural qui marque

*Un système, deux idées :*  
**CeraWall S** und **CeraWall P**





### CeraWall S assure un point final optique

CeraWall S est la combinaison d'un corps d'avaloir et d'une rigole d'écoulement et crée un point final optiquement marquant. Pas plus large que 54 mm, minimaliste dans le design et avec une pente douce fraisée, la rigole métallique se distingue par sa discrétion. En même temps, elle est éminemment présente par sa précision artisanale reconnaissable du premier coup d'œil.

CeraWall S : Longueurs de rigole de 800 à 1200 mm

### Détails techniques

Encombres en hauteur : 90 mm et 64 mm  
Débits d'écoulement : 0,8 l/s resp. 0,4 l/s  
Épaisseur de revêtement de mur possible de 8–14 mm  
Épaisseur de revêtement de sol possible de 8–16 mm

# CeraWall P

Le système d'évacuation mural  
qui se rend invisible

*L'idée des  
transitions fluides*





### CeraWall P se rend quasiment invisible

CeraWall P est la combinaison avec un profilé d'évacuation et fluidifie les transitions. En effet, camouflé dans le mur, le profilé d'évacuation reste quasiment invisible.

Le système se fond discrètement dans l'architecture de salle de bain de vos clients. Ne lui dérobe rien – mais la rend parfaite.

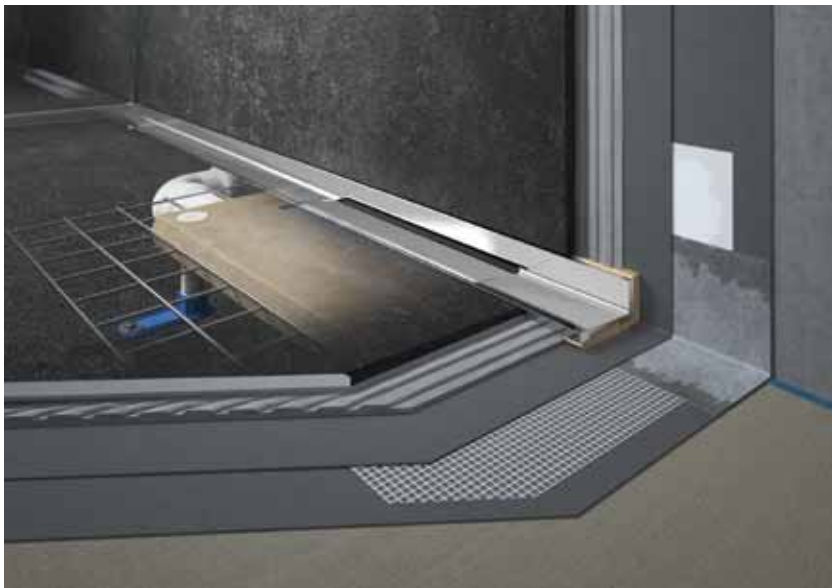
CeraWall P : longueurs de profilé 800–1200 mm

### Détails techniques

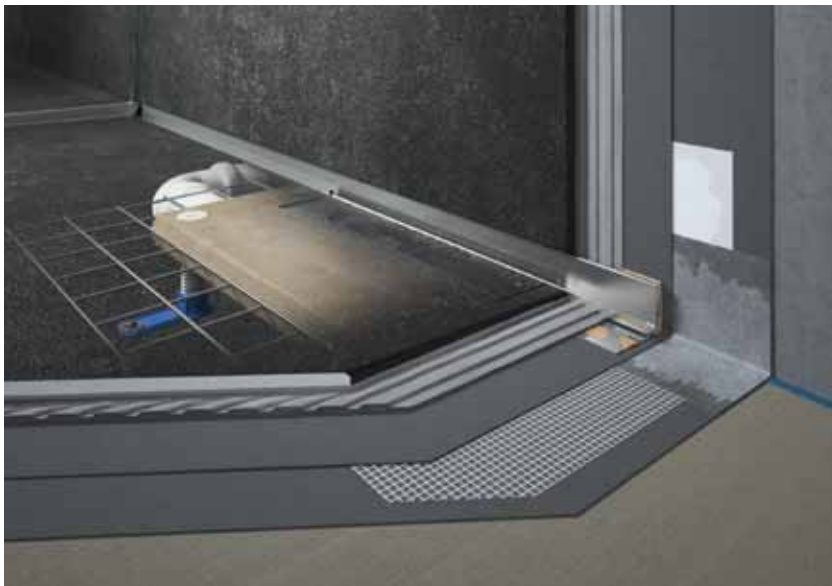
Encombres en hauteur : 90 mm et 64 mm  
Débits d'écoulement : 0,8 l/s resp. 0,4 l/s  
Épaisseur de revêtement de mur possible de 8–14 mm  
Épaisseur de revêtement de sol possible de 8–14 mm



# Tous les avantages d'un coup d'œil



CeraWall S



CeraWall P

## Structure de sol

CeraWall assure la plus grande sûreté de montage possible par des collerettes de béton à polymère avec treillis d'acier de construction intégré.

## Montage

Par des travaux partiels achevés, CeraWall assure une nette réduction des dépenses de planning et de coordination et facilite la compatibilité des différentes installations. L'homme du sanitaire monte le corps d'avaloir, le carreleur intègre la rigole d'écoulement.

## Particularité de conception

Avec CeraWall, l'unité d'évacuation (profilé/rigole d'évacuation) se trouve complètement au-dessus de l'étanchement composite.

## Étanchement du corps d'avaloir

CeraWall permet un raccordement simple et sûr au joint de mur et de surface.

## Le système innovateur de drainage en ligne

CeraWall est la première combinaison d'une évacuation ponctuelle et d'un profilé/rigole d'évacuation avec pente intégrée.

## La configuration de carrelage

CeraWall est idéale pour des carreaux de grand format sans section de pente.

## Nettoyage

Enfin, CeraWall est extrêmement facile à nettoyer.



# DALLMER corps d'avaloir mural

## CeraWall

pour montage avec  
profilé d'écoulement CeraWall P ou rigole  
d'écoulement CeraWall S.

avec :

- rebord en béton à polymère renforcé par un treillis en acier
- natte en fibres de verre tissées et natte Tisto pour le raccordement de la résine d'étanchéité
- vis d'ajustement en hauteur participant au découplage acoustique
- siphon anti-odeur et de nettoyage
- coiffe de protection

Matériau :

polypropylène à haute résistance aux chocs

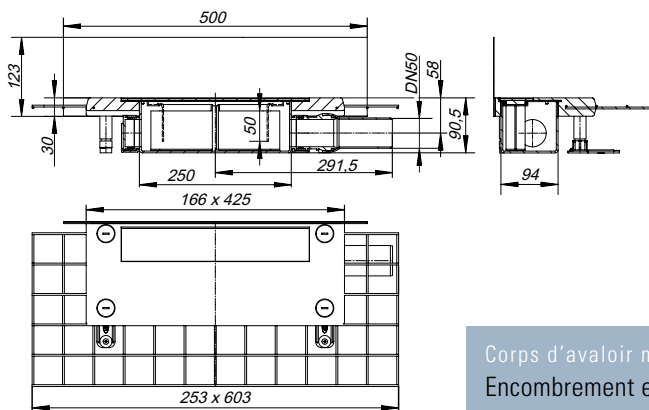


### DALLMER corps d'avaloir mural CeraWall

Raccord d'écoulement :

ABS, DN 50 latéral, à rotule, réglable de 0 à 15°

Hauteur du siphon : 50 mm



Débit d'écoulement conforme à la norme  
DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

EXIGENCES DALLMER

CeraWall, DN 50	0,8 l/s	0,8 l/s
-----------------	---------	---------

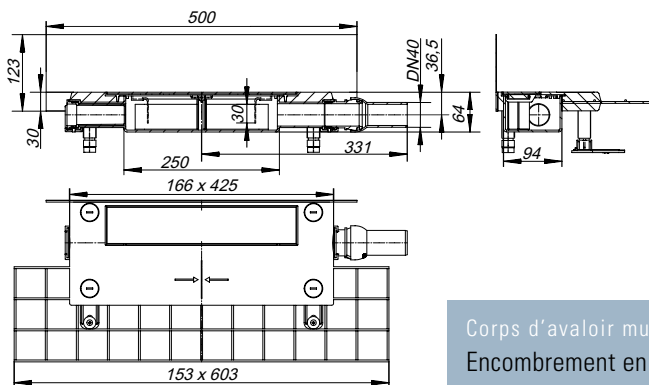
Corps d'avaloir mural CeraWall  
Encombrement en hauteur 90 mm

### DALLMER corps d'avaloir mural CeraWall Plan

Raccord d'écoulement :

ABS, DN 40 latéral, à rotule réglable de 0 à 15°

Hauteur du siphon : 30 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

CeraWall Plan, DN 40	0,4 l/s	0,4 l/s
----------------------	---------	---------

Corps d'avaloir mural CeraWall Plan  
Encombrement en hauteur 64 mm

DÉSIGNATION

DN

RÉF.

COL.

Corps d'avaloir mural CeraWall

DN 50

535078

1

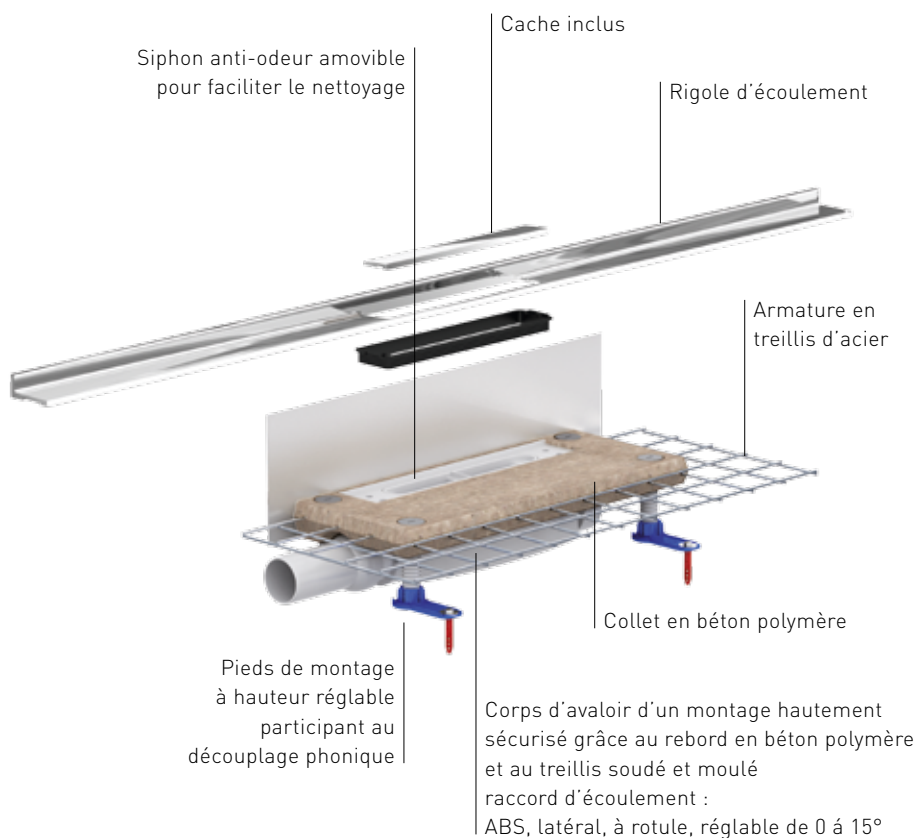
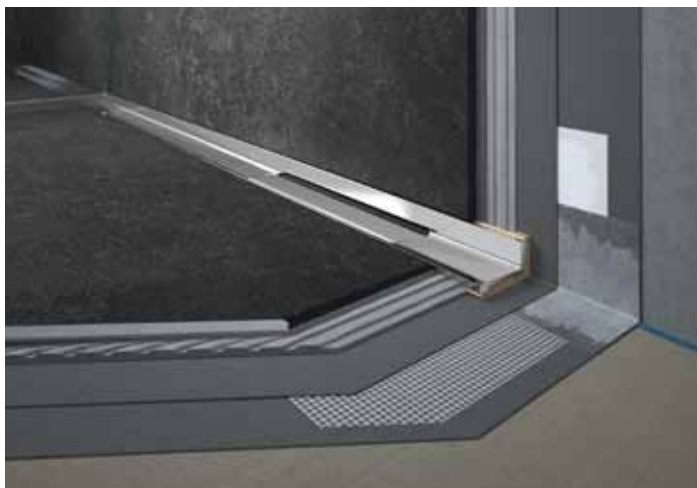
Corps d'avaloir mural CeraWall Plan

DN 40

535085

1

# Systeme d'évacuation mural CeraWall équipé d'une rigole d'écoulement **CeraWall S**



Indication de commande pour le système CeraWall S:  
Obligatoire de commander le corps d'avaloir CeraWall+ la rigole d'écoulement CeraWall S.

# DALLMER rigole d'écoulement

## CeraWall S

pour montage avec corps d'avaloir mural CeraWall ou CeraWall Plan.

Rigole d'écoulement avec une pente précise sur plusieurs côtés, installé de façon visible à la mur, approprié pour des revêtements de sol de 10 à 16 mm (colle inclus) et murals de 10 à 18 mm (colle inclus).

avec:

- accessoires de montage et positionnement
- colle de montage et étanchéité
- coiffe de protection

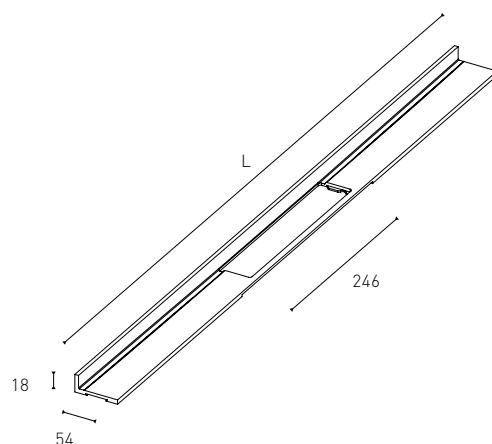


### Dallmer rigole d'écoulement CeraWall S en acier inox brossé

Matériau :  
acier inox 1.4301, brossé

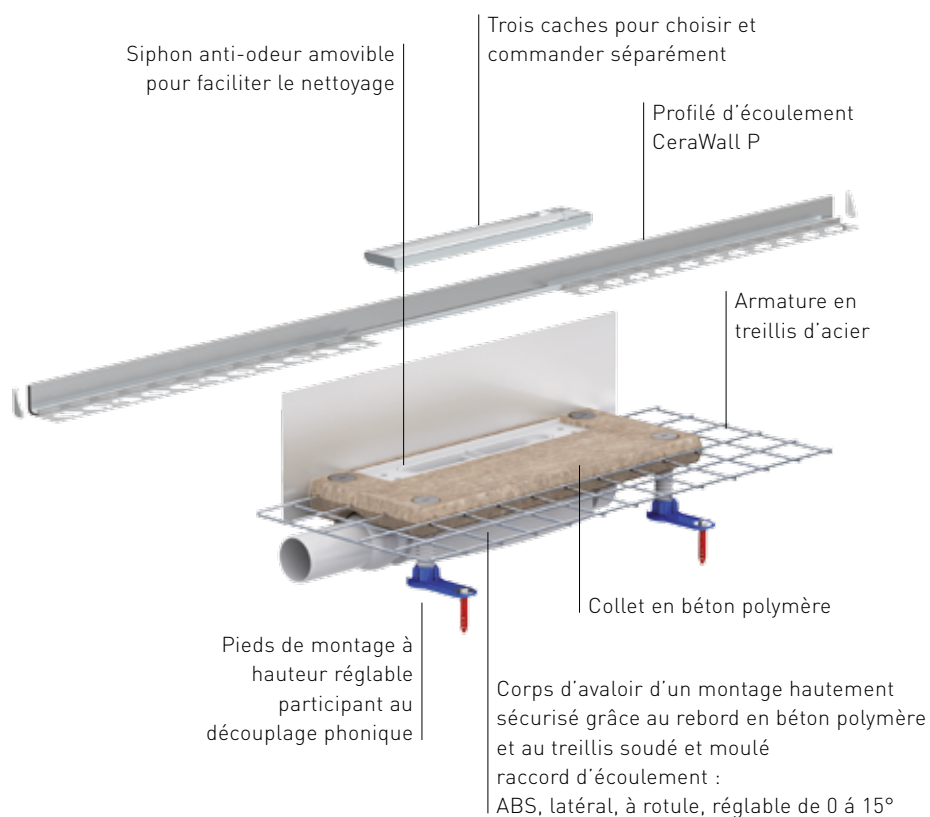
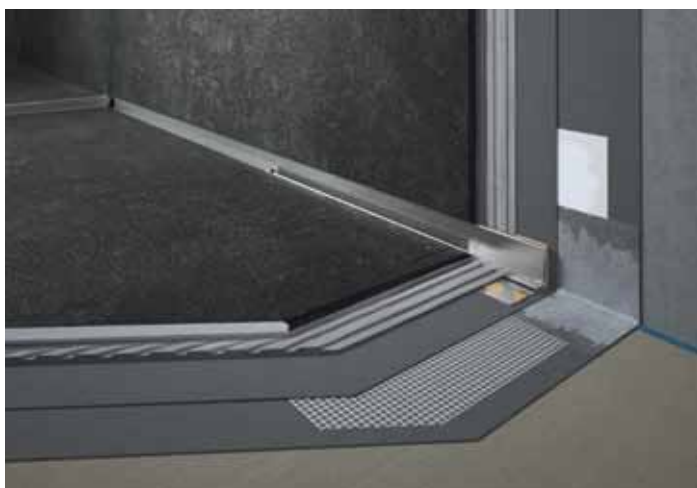
### Dallmer rigole d'écoulement CeraWall S en acier inox poli

Matériau :  
acier inox 1.4301, poli



DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.	COL.
Rigole d'écoulement CeraWall S 800 en acier inox brossé	800 mm	535245	1
Rigole d'écoulement CeraWall S 900 en acier inox brossé	900 mm	535146	1
Rigole d'écoulement CeraWall S 1000 en acier inox brossé	1000 mm	535153	1
Rigole d'écoulement CeraWall S 1100 en acier inox brossé	1100 mm	535160	1
Rigole d'écoulement CeraWall S 1200 en acier inox brossé	1200 mm	535177	1
Rigole d'écoulement CeraWall S 800 en acier inox poli	800 mm	535252	1
Rigole d'écoulement CeraWall S 900 en acier inox poli	900 mm	535108	1
Rigole d'écoulement CeraWall S 1000 en acier inox poli	1000 mm	535115	1
Rigole d'écoulement CeraWall S 1100 en acier inox poli	1100 mm	535122	1
Rigole d'écoulement CeraWall S 1200 en acier inox poli	1200 mm	535139	1

# Systeme d'évacuation mural CeraWall équipé d'un profilé d'écoulement **CeraWall P**



Indication de commande pour le système CeraWall P:  
Obligatoire de commander le corps d'avaloir CeraWall + le profilé d'écoulement CeraWall P + le cache CeraWall P.

# DALLMER profilé d'écoulement

## CeraWall P

pour montage avec corps d'avaloir mural CeraWall ou CeraWall Plan.

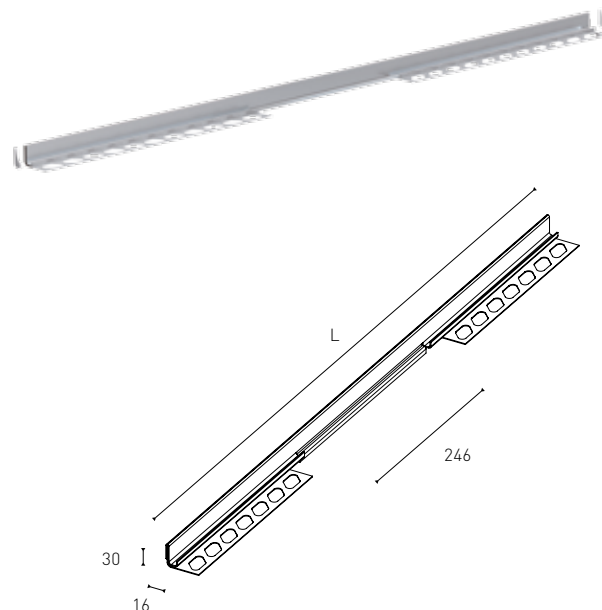
Profilé d'écoulement avec une pente lateral intégrée, pour un montage masqué à la mur, approprié pour des revêtements de sol et murals de 10 à 16 mm (colle inclus).

avec:

- accessoires de montage et positionnement
- gabarit de traçage
- colle de montage et étanchéité
- coiffe de protection

Matériau :

acier inox 1.4301



DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.	COL.
Profilé d'écoulement CeraWall P 800	800 mm	535269	1
Profilé d'écoulement CeraWall P 900	900 mm	535207	1
Profilé d'écoulement CeraWall P 1000	1000 mm	535214	1
Profilé d'écoulement CeraWall P 1100	1100 mm	535221	1
Profilé d'écoulement CeraWall P 1200	1200 mm	535238	1

# DALLMER cache

## CeraWall P

Pour les profilés d'évacuation CeraWall P, il faut choisir et commander séparément en fonction de la nature du revêtement de sol, un des trois recouvrements suivants :

Cache CeraWall P individuel

- pour le carrelage avec des revêtements de sol dont les bords de coupe ne peuvent pas être polis (par exemple carreaux vernissés)

Cache CeraWall P pierre naturelle

- pour le carrelage avec des revêtements de sol , dont les bords de coupe peuvent être polis (par exemple pierre naturelle , grès fin)

Cache CeraWall P acier inoxydable mat

- design acier inoxydable universellement utilisable, n'est pas carrelé

Matériau : acier inox 1.4301

Cache CeraWall P individuel



Cache CeraWall P pierre naturelle



cache CeraWall P acier inox mat



DÉSIGNATION	RÉF	COL.
Cache CeraWall P individuel	535023	1
Cache CeraWall P pierre naturelle	535030	1
Cache CeraWall P acier inox mat	535535	1



Formes, matériaux, technologies. Une architecture sans compromis.  
Jusque dans les moindres détails.





Dallmer GmbH + Co. KG  
Wiebelsheidestr. 25  
59757 Arnsberg  
Allemagne

Tel. +49 2932 9616 - 0  
Fax +49 2932 9616 - 222  
E-Mail [info@dallmer.de](mailto:info@dallmer.de)  
Web [www.dallmer.com/fr](http://www.dallmer.com/fr)