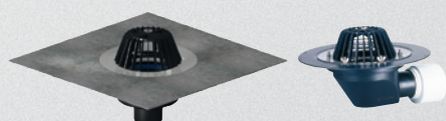


9. Avaloirs de toit et de balcon



Avaloirs de toit pour drainage à écoulement libre 226



Drainage de secours 236



Avaloirs de toit pour assainissement 237



Accessoires pour drainage à écoulement libre 242



Rehausses pour toitures végétalisées et terrasses 244



Drainage de toit à action siphonique SuperDrain 246



Drainage de secours à action siphonique SuperDrain 256

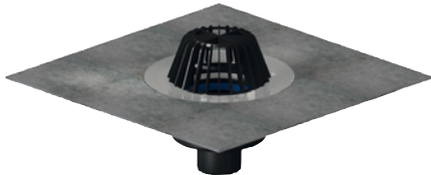


Avaloirs de balcon et de terrasse 267



Éléments de rehausse et accessoires pour avaloirs de balcon 278

Avaloirs de toit pour drainage à écoulement libre



Avaloir de toit 62 DallBit



Avaloir de toit 64 PVC



En option : éléments coupe-feu pour toit de béton et toit de tôle à ondes trapézoïdales



Avaloirs de toit 62 et 64, élément de rehausse 630 : des classiques dans le drainage à écoulement libre

Nous avons, dans ce secteur aussi, élargi notre gamme de produits pour répondre aux besoins croissants de flexibilité de nos clients. Ainsi, notre palette comprend désormais des modèles permettant les raccordements à toutes les barrières pare-vapeur et membranes de toit courantes : feuilles de bitume armé, de PE, FPO-PP et PVC. Un serre-flan sert à raccorder toutes les autres catégories de feuilles.

Nouveauté : protection contre le feu pour toits de profilé acier trapézoïdal

Les éléments coupe-feu 8, 9 et 10 pour toits de profilé acier trapézoïdal selon la norme DIN 18234-3 apportent la protection contre le feu requise par la directive allemande IndBauRL sur les constructions industrielles. D'autres versions de l'avaloir de toit 62, associées à nos éléments de gros œuvre coupe-feu et antibruit 1 et 5, se prêtent aux montages dans les planchers de béton F 30/60/90 (n° d'homologation : Z-19.17-1800).

Tous les avaloirs de toit sont conçus selon les tableaux de débits conformes à la norme DIN EN 1253.

Drainage de secours



Unité de drainage de secours 86.1

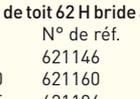


Écoulement de secours puissant 86D DallBit



La norme allemande DIN 1986-100 prescrit de s'assurer du parfait fonctionnement de l'installation d'évacuation des eaux de pluie aussi bien dans des conditions en charge partielle qu'en cas de surcharge, par exemple suite à des pluies torrentielles battant les records du siècle. Les écoulements de secours Dallmer, composés d'un avaloir de toit et d'une unité de drainage de secours, sont prévus pour cela. Leur particularité est leur couleur rouge signal qui les distingue au premier coup d'œil comme système autonome. Contrairement aux avaloirs d'acrotère traditionnels, ils drainent la toiture terrasse là où les précipitations tombent, et pas seulement sur les bords. Les unités de drainage de secours 86.1 livrées par Dallmer conviennent à tous les avaloirs de toit et, comme accessoires, elles s'emboîtent par dessus une bague d'étanchéité. N'étant pas raccordées à la membrane du toit, elles n'ont pas besoin d'être intégrées dans l'étanchéification. Leur filetage de 35 mm à 75 mm permet de les régler en hauteur.

Comme version performante d'avaloirs d'acrotère traditionnels, nous livrons l'écoulement de secours puissant compact 86 à monter dans l'isolation thermique à proximité de l'acrotère.

<p>Avaloir de toit 62</p> <p>corps d'avaloir à une couche et à double couche pour une construction de toit</p>				
	<p>Avaloir de toit 62 bride à visser</p> <p>DN N° de réf.</p> <p>DN 70 621047</p> <p>DN 100 621061</p> <p>DN 125 621085</p> <p>DN 150 621092</p>	<p>Avaloir de toit 62 DallBit</p> <p>DN N° de réf.</p> <p>DN 70 622044</p> <p>DN 100 622068</p> <p>DN 125 622082</p> <p>DN 150 622099</p>	<p>Avaloir de toit 62 PVC</p> <p>DN N° de réf.</p> <p>DN 70 623041</p> <p>DN 100 623065</p> <p>DN 125 623089</p> <p>DN 150 623096</p>	<p>Avaloir de toit 62 FPO</p> <p>DN N° de réf.</p> <p>DN 70 621641</p> <p>DN 90 621658</p> <p>DN 100 621665</p> <p>DN 125 621689</p>
				
	<p>Avaloir de toit 62 H bride à visser</p> <p>DN N° de réf.</p> <p>DN 70 621146</p> <p>DN 100 621160</p> <p>DN 125 621184</p> <p>DN 150 621191</p>	<p>Avaloir de toit 62 H DallBit</p> <p>DN N° de réf.</p> <p>DN 70 622143</p> <p>DN 100 622167</p> <p>DN 125 622181</p> <p>DN 150 622198</p>	<p>Avaloir de toit 62 H PVC</p> <p>DN N° de réf.</p> <p>DN 70 623140</p> <p>DN 100 623164</p> <p>DN 125 623188</p> <p>DN 150 623195</p>	<p>Avaloir de toit 62 H FPO</p> <p>DN N° de réf.</p> <p>DN 70 621603</p> <p>DN 90 621023</p> <p>DN 100 621627</p> <p>DN 125 621634</p>

<p>Avaloir de toit 64</p> <p>corps d'avaloir à une couche et à double couche pour une construction de toit</p>				
	<p>Avaloir de toit 64 bride à visser</p> <p>DN N° de réf.</p> <p>DN 70/100 641076</p>	<p>Avaloir de toit 64 DallBit</p> <p>DN N° de réf.</p> <p>DN 70/100 642073</p>	<p>Avaloir de toit 64 PVC</p> <p>DN N° de réf.</p> <p>DN 70 643070</p> <p>DN 100 641045</p>	<p>Avaloir de toit 64 FPO</p> <p>DN N° de réf.</p> <p>DN 70 641007</p> <p>DN 100 641014</p>
				
	<p>Avaloir de toit 64 H bride à visser</p> <p>DN N° de réf.</p> <p>DN 70/100 641175</p>	<p>Avaloir de toit 64 H DallBit</p> <p>DN N° de réf.</p> <p>DN 70/100 642172</p>	<p>Avaloir de toit 64 H PVC</p> <p>DN N° de réf.</p> <p>DN 70 643179</p> <p>DN 100 641052</p>	<p>Avaloir de toit 64 H FPO</p> <p>DN N° de réf.</p> <p>DN 70 641021</p> <p>DN 100 641038</p>

<p>Élément de rehausse</p> <p>pour une construction de toit à double couche</p>			
	<p>Élément de rehausse 630 bride à visser</p> <p>N° de réf. 621580</p>	<p>Élément de rehausse 630 DallBit</p> <p>N° de réf. 622587</p>	<p>Élément de rehausse 630 PVC</p> <p>N° de réf. 623584</p>
			
	<p>Élément de rehausse 630 FPO-PE</p> <p>N° de réf. 621573</p>	<p>Élément de rehausse 630 FPO-PP</p> <p>N° de réf. 671226</p>	

<p>Avaloir de toit 83 D et 84 D</p> <p>pour les petits toits</p>				
	<p>Avaloir de toit 83 D bride à visser</p> <p>DN N° de réf.</p> <p>DN 50 830623</p> <p>DN 70 830647</p>	<p>Avaloir de toit 83 D DallBit</p> <p>DN N° de réf.</p> <p>DN 50 832627</p> <p>DN 70 832641</p>	<p>Avaloir de toit 84 D bride à visser</p> <p>DN N° de réf.</p> <p>DN 50 831620</p> <p>DN 70 831644</p> <p>DN 100 831668</p>	<p>Avaloir de toit 84 D DallBit</p> <p>DN N° de réf.</p> <p>DN 50 832726</p> <p>DN 70 832740</p> <p>DN 100 832764</p>

Version bride à visser: anneau de serrage en acier inox pour la fixation des membranes d'étanchéité de toit à polymère
 Version DallBit: Corps d'avaloir avec manchette pour membrane bitumineuse soudée d'origine, 5,0 mm d'épaisseur, avec anneau de serrage en acier inox pour la sécurité supplémentaire.
 Version PVC: avaloir de toit complet en PVC
 Version FPO-PE: bride très large pour raccordement des membranes de toit en FPO à base de polyéthylène
 Version FPO-PP: bride très large pour raccordement des membranes de toit en FPO à base de polypropylène
 H = avaloir de toit chauffé: raccordement direct sur 230 volts, ruban de chauffe vérifié selon VDE 0721, section 1/3.78

<p>Avaloir Power 86</p> <p>corps d'avaloir à une couche pour une construction de toit</p>				
	<p>Avaloir Power 86D DallBit</p> <p>DN 70 N° de réf. 641113</p>	<p>Avaloir Power 86D PVC</p> <p>DN 70 N° de réf. 641120</p>	<p>Avaloir Power 86D FPO-PP</p> <p>DN 70 N° de réf. 641137</p>	
<p>Avaloir de secours Power 86 D</p> <p>drainage de secours pour une construction de toit à une couche</p>				
	<p>Avaloir de secours Power 86 D DallBit</p> <p>DN 70 N° de réf. 671363</p>	<p>Avaloir de secours Power 86 D PVC</p> <p>DN 70 N° de réf. 671370</p>	<p>Avaloir de secours Power 86 D FPO-PP</p> <p>DN 70 N° de réf. 671387</p>	
<p>Accessoires</p> <p>compatible avec les avaloirs de toit</p>				
	<p>Élément de drainage de secours 86.1</p> <p>Dimension N° de réf. Ø 310 mm 671394</p>	<p>Bac séparateur du gravier/de feuilles S 15, en acier inox</p> <p>Dimension N° de réf. Ø 156 mm 620934</p>	<p>Bac séparateur du gravier/de feuilles S 15</p> <p>Dimension N° de réf. Ø 170 mm 620996</p>	<p>Bac séparateur du gravier/de feuilles pour 63 T</p> <p>Dimension N° de réf. Ø 237 mm 620866</p>
				
	<p>Bac séparateur du gravier/de feuilles S 15</p> <p>Dimension N° de réf. Ø 170 mm 590121</p>	<p>élément d'entrée toit inversé</p> <p>Dimension N° de réf. Ø 170 mm 495938</p>	<p>Grille plate S 15</p> <p>Dimension N° de réf. Ø 170 mm 590183</p>	<p>joint de bride S 65</p> <p>Dimension N° de réf. Ø 297 mm 659958</p>
				
	<p>Rehausse de drainage</p> <p>Dimension N° de réf. 362 x 362 mm 620958</p>	<p>Rehausse de terrasse SES 15</p> <p>Dimension N° de réf. 150 x 150 mm 500304</p>	<p>Rehausse de terrasse GES 15</p> <p>Dimension N° de réf. 200 x 200 mm 500328</p>	<p>Manchette de raccordement 65 PVC</p> <p>Dimension N° de réf. 500 x 500 mm 790217</p>
				
<p>Rehausse de drainage</p> <p>Dimension N° de réf. 362 x 362 mm 620965</p>	<p>Rehausse de terrasse SEN 15</p> <p>Dimension N° de réf. 150 x 150 mm 500311</p>		<p>Manchette de raccordement 65 EPDM</p> <p>Dimension N° de réf. 500 x 500 mm 790224</p>	
<p>Protection contre le feu</p> <p>élément d'implantation pour une construction de toit à une couche et à double couche</p>				
	<p>Élément de protection incendie 8</p> <p>DN 70 N° de réf. 515131</p>	<p>Élément de gros oeuvre de protection incendie 9/10</p> <p>DN 90/100 N° de réf. 515148 DN 125 N° de réf. 515155</p>	<p>Élément de gros oeuvre de protection incendie 1</p> <p>DN 70 N° de réf. 515018</p>	<p>Élément de gros oeuvre de protection incendie 5 (avaloir de toit chauffé)</p> <p>DN 70 N° de réf. 515056</p>

Version bride à visser: anneau de serrage en acier inox pour la fixation des membranes d'étanchéité de toit à polymère
 Version DallBit: Corps d'avaloir avec manchette pour membrane bitumineuse soudée d'origine, 5,0 mm d'épaisseur, avec anneau de serrage en acier inox pour la sécurité supplémentaire.
 Version PVC: avaloir de toit complet en PVC
 Version FPO-PP: bride très large pour raccordement des membranes de toit en FPO à base de polypropylène

Avaloirs de toit

Avaloirs de toit pour drainage à écoulement libre

DALLMER avaloir de toit 62

selon la norme DIN EN 1253
 corps d'avaloir à isolation thermique
 raccord d'écoulement :
 vertical
 avec :
 · anneau de serrage en acier inox pour la
 fixation des membranes d'étanchéité de toit à
 polymère
 · bac séparateur de feuilles
 matériau :
 polypropylène, stabilisé aux UV

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0.90	3.50	6.80	9.90	13.20	15.00	15.10	15.20
DN 100	1.00	4.10	7.30	10.70	14.50	18.30	23.20	29.40
DN 125	1.00	4.10	6.90	10.20	14.00	17.70	22.40	27.70
DN 150	1.00	4.20	7.10	10.30	14.10	18.00	22.60	28.40

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
F avaloir de toit 62, bride à visser	DN 70	621047	1	3
avaaloir de toit 62, bride à visser	DN 100	621061	1	3
avaaloir de toit 62, bride à visser	DN 125	621085	1	3
avaaloir de toit 62, bride à visser	DN 150	621092	1	3

DALLMER avaloir de toit 62 H, chauffé

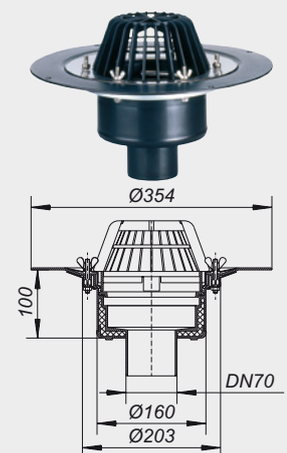
selon la norme DIN EN 1253
 boîtier d'avaloir à isolation thermique
 raccord d'écoulement :
 vertical
 avec :
 · anneau de serrage en acier inox pour la
 fixation des
 membranes d'étanchéité de toit à polymère
 · bac séparateur de feuilles
 matériau :
 polypropylène, stabilisé aux UV

H = avaloir de toit chauffé
 raccordement direct sur 230 volts, ruban de
 chauffe vérifié selon VDE 0721, section 1/3.78
 puissance absorbée par avaloir de toit :
 15 watts
 valeur de calcul pour fusible par avaloir de
 toit :
 0,06 A
 fusible recommandé par installation de toit :
 16 A

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

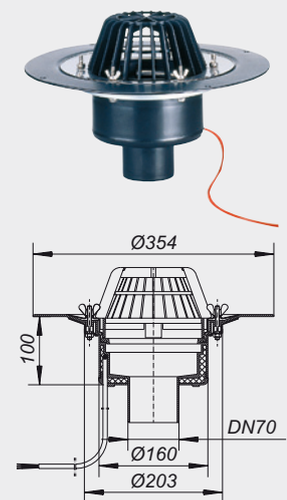
Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0.90	3.50	6.80	9.90	13.20	15.00	15.10	15.20
DN 100	1.00	4.10	7.30	10.70	14.50	18.30	23.20	29.40
DN 125	1.00	4.10	6.90	10.20	14.00	17.70	22.40	27.70
DN 150	1.00	4.20	7.10	10.30	14.10	18.00	22.60	28.40

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
F avaloir de toit 62 H, chauffé	DN 70	621146	1	3
avaaloir de toit 62 H, chauffé	DN 100	621160	1	3
avaaloir de toit 62 H, chauffé	DN 125	621184	1	3
avaaloir de toit 62 H, chauffé	DN 150	621191	1	3



avaaloir de toit 62, bride à visser

Dégagement : 265 x 320 mm
 Diamètre du trou à ménager : d: 265 mm



avaaloir de toit 62 H, chauffé

Dégagement : 265 x 320 mm
 Diamètre du trou à ménager : d: 265 mm

Avaloirs de toit

Avaloirs de toit pour drainage à écoulement libre

DALLMER avaloir de toit 62 DallBit

selon la norme DIN EN 1253
avec manchette pour membrane bitumineuse
soudée d'origine, Ø 500 mm, 5,0 mm
d'épaisseur
raccord d'écoulement :
vertical
avec :
· anneau de serrage en acier inox pour une
sécurité supplémentaire
· corps d'avaloir à isolation thermique
· bac séparateur de feuilles
matériau :
polypropylène, stabilisé aux UV

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0.90	3.50	6.80	9.90	13.20	15.00	15.10	15.20
DN 100	1.00	4.10	7.30	10.70	14.50	18.30	23.20	29.40
DN 125	1.00	4.10	6.90	10.20	14.00	17.70	22.40	27.70
DN 150	1.00	4.20	7.10	10.30	14.10	18.00	22.60	28.40

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
F avaloir de toit 62 DallBit	DN 70	622044	1	3
avaloir de toit 62 DallBit	DN 100	622068	1	3
avaloir de toit 62 DallBit	DN 125	622082	1	3
avaloir de toit 62 DallBit	DN 150	622099	1	3

DALLMER avaloir de toit 62 H DallBit, chauffé

selon la norme DIN EN 1253
avec manchette pour membrane bitumineuse
soudée d'origine, Ø 500 mm, 5,0 mm
d'épaisseur
raccord d'écoulement :
vertical
avec :
· anneau de serrage en acier inox pour une
sécurité supplémentaire
· corps d'avaloir à isolation thermique
· bac séparateur de feuilles
matériau :
polypropylène, stabilisé aux UV

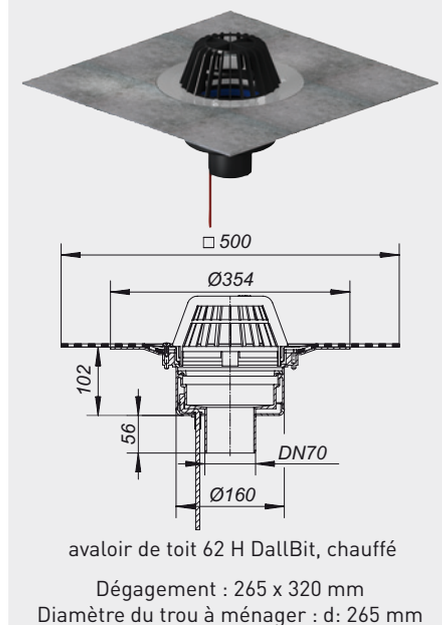
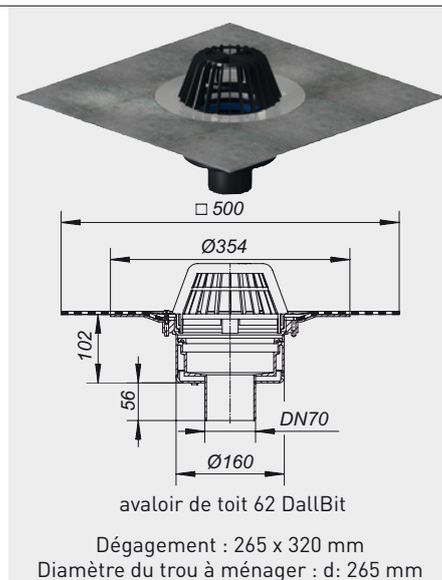
H = avaloir de toit chauffé
raccordement direct sur 230 volts, ruban de
chauffe
vérifié selon VDE 0721, section 1/3.78
puissance absorbée par avaloir de toit :
15 watts
valeur de calcul pour fusible par avaloir de
toit :
0,06 A
fusible recommandé par installation de toit :
16 A

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0.90	3.50	6.80	9.90	13.20	15.00	15.10	15.20
DN 100	1.00	4.10	7.30	10.70	14.50	18.30	23.20	29.40
DN 125	1.00	4.10	6.90	10.20	14.00	17.70	22.40	27.70
DN 150	1.00	4.20	7.10	10.30	14.10	18.00	22.60	28.40

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
F avaloir de toit 62 H DallBit, chauffé	DN 70	622143	1	3
avaloir de toit 62 H DallBit, chauffé	DN 100	622167	1	3
avaloir de toit 62 H DallBit, chauffé	DN 125	622181	1	3
avaloir de toit 62 H DallBit, chauffé	DN 150	622198	1	3

F R 30/60/90/120 Ausrüstung optional ab Seite 137



Avaloirs de toit

Avaloirs de toit pour drainage à écoulement libre

DALLMER avaloir de toit 62 PVC

selon la norme DIN EN 1253

raccord d'écoulement :

vertical

avec :

- corps d'avaloir à isolation thermique
- bac séparateur de feuilles
- bride très large pour raccordement des membranes de toit PVC

matériau :

PVC

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0.55	2.30	4.50	7.40	10.60	12.85	16.30	16.30
DN 100	0.65	2.50	5.00	7.85	11.45	15.20	19.20	23.60
DN 125	0.60	2.50	4.90	7.50	10.75	14.40	18.70	23.10
DN 150	0.55	2.55	4.95	7.70	11.10	14.50	18.20	23.60

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
F avaloir de toit 62 PVC	DN 70	623041	1	3
F avaloir de toit 62 PVC	DN 100	623065	1	3
F avaloir de toit 62 PVC	DN 125	623089	1	3
avaloir de toit 62 PVC	DN 150	623096	1	3

DALLMER avaloir de toit 62 H PVC, chauffé

selon la norme DIN EN 1253

raccord d'écoulement :

vertical

avec :

- corps d'avaloir à isolation thermique
- bac séparateur de feuilles
- bride très large pour raccordement des membranes de toit en PVC

matériau :

PVC

H = avaloir de toit chauffé

raccordement direct sur 230 volts, ruban de chauffe

vérifié selon VDE 0721, section 1/3.78

puissance absorbée par avaloir de toit :

15 watts

valeur de calcul pour fusible par avaloir de

toit :

0,06 A

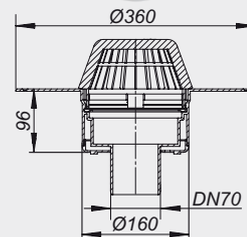
fusible recommandé par installation de toit :

16 A

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

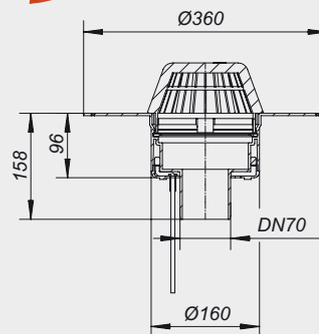
Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0.55	2.30	4.50	7.40	10.60	12.85	16.30	16.30
DN 100	0.65	2.50	5.00	7.85	11.45	15.20	19.20	23.60
DN 125	0.60	2.50	4.90	7.50	10.75	14.40	18.70	23.10
DN 150	0.55	2.55	4.95	7.70	11.10	14.50	18.20	23.60

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
F avaloir de toit 62 H PVC, chauffé	DN 70	623140	1	3
F avaloir de toit 62 H PVC, chauffé	DN 100	623164	1	3
F avaloir de toit 62 H PVC, chauffé	DN 125	623188	1	3
avaloir de toit 62 H PVC, chauffé	DN 150	623195	1	3



avaloir de toit 62 PVC

Dégagement : 265 x 320 mm
Diamètre du trou à ménager : d: 265 mm



avaloir de toit 62 H PVC, chauffé

Dégagement : 265 x 320 mm
Diamètre du trou à ménager : d: 265 mm

Avaloirs de toit

Avaloirs de toit pour drainage à écoulement libre

DALLMER avaloir de toit 62 FPO

selon la norme DIN EN 1253

raccord d'écoulement :

vertical

avec :

- corps d'avaloir à isolation thermique
- bac séparateur de feuilles
- bride très large pour raccordement étanche des membranes de toit en FPO-PP ou pare-vapeur PE

matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0.55	2.30	4.50	7.40	10.60	12.85	16.30	16.30
DN 90	0.65	2.50	5.00	7.90	11.50	15.30	19.40	22.10
DN 100	0.65	2.50	5.00	7.85	11.45	15.20	19.20	23.60
DN 125	0.60	2.50	4.90	7.50	10.75	14.40	18.70	23.10

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
F avaloir de toit 62 FPO	DN 70	621641	1	3
F avaloir de toit 62 FPO	DN 90	621658	1	3
F avaloir de toit 62 FPO	DN 100	621665	1	3
F avaloir de toit 62 FPO	DN 125	621689	1	3

DALLMER avaloir de toit 62 H FPO, chauffé

selon la norme DIN EN 1253

raccord d'écoulement :

vertical

avec :

- corps d'avaloir à isolation thermique
- bac séparateur de feuilles
- bride très large pour raccordement étanche des membranes de toit en FPO-PP ou pare-vapeur PE

matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

H = avaloir de toit chauffé

raccordement direct sur 230 volts, ruban de chauffe

vérifié selon VDE 0721, section 1/3.78

puissance absorbée par avaloir de toit :

15 watts

valeur de calcul pour fusible par avaloir de

toit :

0,06 A

fusible recommandé par installation de toit :

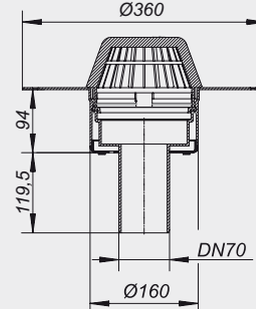
16 A

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0.55	2.30	4.50	7.40	10.60	12.85	16.30	16.30
DN 90	0.65	2.50	5.00	7.90	11.50	15.30	19.40	22.10
DN 100	0.65	2.50	5.00	7.85	11.45	15.20	19.20	23.60
DN 125	0.60	2.50	4.90	7.50	10.75	14.40	18.70	23.10

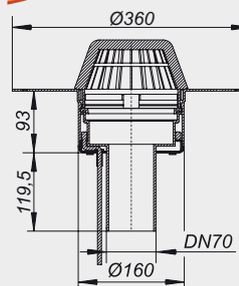
Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
F avaloir de toit 62 H FPO, chauffé	DN 70	621603	1	3
F avaloir de toit 62 H FPO, chauffé	DN 90	621023	1	3
F avaloir de toit 62 H FPO, chauffé	DN 100	621627	1	3
F avaloir de toit 62 H FPO, chauffé	DN 125	621634	1	3

F R 30/60/90/120 Ausrüstung optional ab Seite 137



avaloir de toit 62 FPO

Dégagement : 170 x 320 mm
Diamètre du trou à ménager : d: 170 mm



avaloir de toit 62 H FPO, chauffé

Dégagement : 170 x 320 mm
Diamètre du trou à ménager : d: 170 mm

Avaloirs de toit

Avaloirs de toit pour drainage à écoulement libre

DALLMER avaloir de toit 64

selon la norme DIN EN 1253

raccord d'écoulement :

DN 70/DN 100, 3° coudé

avec :

- corps d'avaloir à isolation thermique
- bac séparateur de feuilles
- anneau de serrage en acier inox pour la fixation des membranes d'étanchéité de toit à polymère

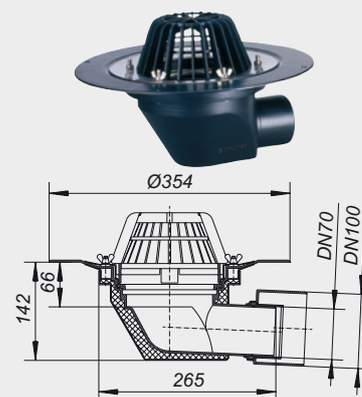
matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 100	0.90	3.80	5.10	6.00	6.50	6.50	6.50	6.50
DN 70	0.90	3.80	6.00	10.00	13.50	16.50	16.70	16.80

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
avaloir de toit 64, bride à visser	DN 70/DN 100	641076	1	3



avaloir de toit 64, bride à visser

Dégagement : 240 x 320 mm

DALLMER avaloir de toit 64 DallBit

selon la norme DIN EN 1253

avec manchette pour membrane bitumineuse soudée d'origine, Ø 500 mm, 5,0 mm d'épaisseur

raccord d'écoulement :

DN 70/DN 100, 3° coudé

avec :

- anneau de serrage en acier inox pour une sécurité supplémentaire
- corps d'avaloir à isolation thermique
- bac séparateur de feuilles

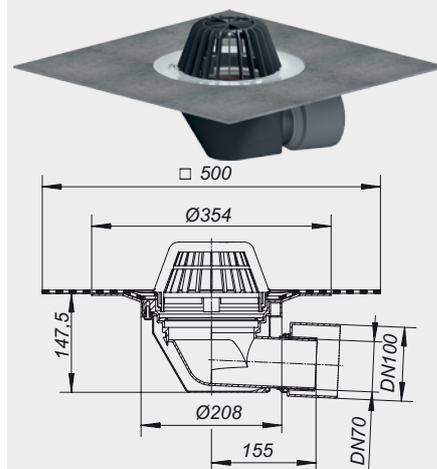
matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 100	0.90	3.80	5.10	6.00	6.50	6.50	6.50	6.50
DN 70	0.90	3.80	6.00	10.00	13.50	16.50	16.70	16.80

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
avaloir de toit 64 DallBit	DN 70/DN 100	642073	1	3



avaloir de toit 64 DallBit

Dégagement : 240 x 320 mm

Avaloirs de toit

Avaloirs de toit pour drainage à écoulement libre

DALLMER avaloir de toit 64 H, chauffé

selon la norme DIN EN 1253

raccord d'écoulement :
DN 70/DN 100, 3° coudé

avec :

- corps d'avaloir à isolation thermique
- anneau de serrage en acier inox pour la fixation des membranes d'étanchéité de toit à polymère
- bac séparateur de feuilles

matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

H = avaloir de toit chauffé, raccordement direct sur 230 volts

ruban de chauffe vérifié selon VDE 0721, section 1/3.78

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 100	0.90	3.80	5.10	6.00	6.50	6.50	6.50	6.50
DN 70	0.90	3.80	6.00	10.00	13.50	16.50	16.70	16.80

Désignation

avaloir de toit 64 H, bride à visser, chauffé

DN

DN 70/DN 100

Réf.

641175

Col.

1

Fam.

3

DALLMER avaloir de toit 64 H DallBit, chauffé

selon la norme DIN EN 1253

avec manchette pour membrane bitumineuse soudée d'origine, Ø 500 mm, 5,0 mm d'épaisseur

raccord d'écoulement :
DN 70/DN 100, 3° coudé

avec :

- anneau de serrage en acier inox pour une sécurité supplémentaire
- corps d'avaloir à isolation thermique
- bac séparateur de feuilles

matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

H = avaloir de toit chauffé

raccordement direct sur 230 volts, ruban de chauffe vérifié selon VDE 0721, section 1/3.78

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 100	0.90	3.80	5.10	6.00	6.50	6.50	6.50	6.50
DN 70	0.90	3.80	6.00	10.00	13.50	16.50	16.70	16.80

Désignation

avaloir de toit 64 H DallBit, chauffé

DN

DN 70/DN 100

Réf.

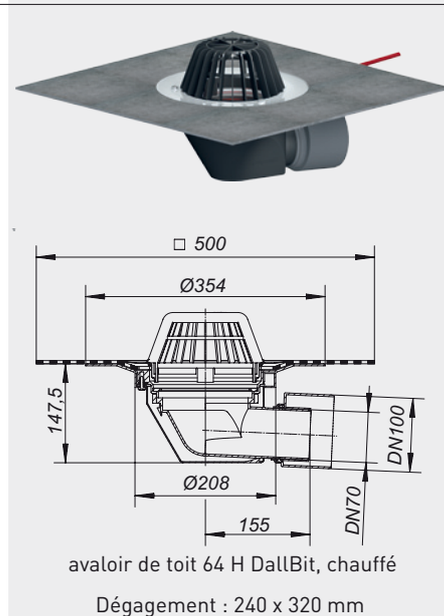
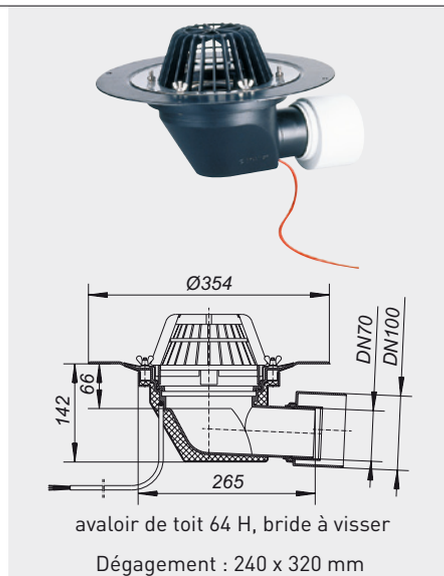
642172

Col.

1

Fam.

3



Avaloirs de toit

Avaloirs de toit pour drainage à écoulement libre

DALLMER avaloir de toit 64 PVC

selon la norme DIN EN 1253

raccord d'écoulement :

DN 70/DN 100, 3° coudé

avec :

- corps d'avaloir à isolation thermique
- bac séparateur de feuilles
- bride très large pour raccordement des membranes de toit en PVC

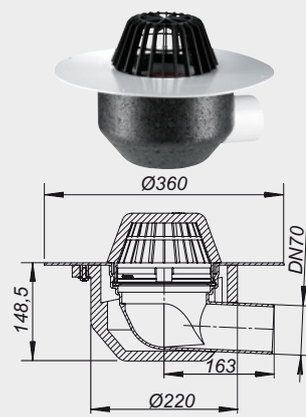
matériau :

PVC

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0.65	2.50	4.40	6.90	10.30	13.60	17.15	17.60
DN 100	0.60	2.70	5.10	7.80	11.40	15.25	19.40	24.20

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
avaloir de toit 64 PVC	DN 70	643070	1	3
avaloir de toit 64 PVC	DN 100	641045	1	3



avaloir de toit 64 PVC

Dégagement : 240 x 320 mm

DALLMER avaloir de toit 64 H PVC, chauffé

selon la norme DIN EN 1253

raccord d'écoulement :

DN 70/DN 100, 3° coudé

avec :

- corps d'avaloir à isolation thermique
- bac séparateur de feuilles
- bride très large pour raccordement des membranes de toit en PVC

matériau :

PVC

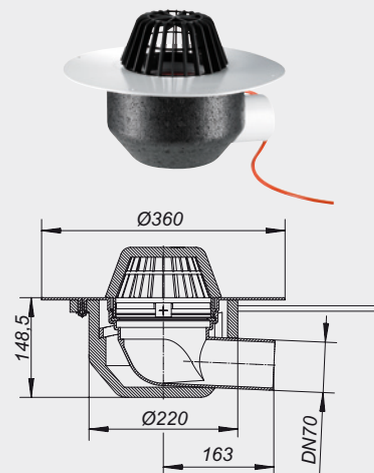
avec :

raccordement direct sur 230 volts, ruban de chauffe vérifié selon VDE 0721, section 1/3.78

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0.65	2.50	4.40	6.90	10.30	13.60	17.15	17.60
DN 100	0.60	2.70	5.10	7.80	11.40	15.25	19.40	24.20

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
avaloir de toit 64 H PVC, chauffé	DN 70	643179	1	3
avaloir de toit 64 H PVC, chauffé	DN 100	641052	1	3



avaloir de toit 64 H PVC, chauffé

Dégagement : 240 x 320 mm

Avaloirs de toit

Avaloirs de toit pour drainage à écoulement libre

DALLMER avaloir de toit 64 FPO

selon la norme DIN EN 1253

raccord d'écoulement :

DN 70/DN 100, 3° coudé

avec :

- corps d'avaloir à isolation thermique
- bac séparateur de feuilles
- bride très large pour raccordement des membranes de toit en FPO-PP ou pare-vapeur FPO-PE

matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0.65	2.50	4.40	6.90	10.30	13.60	17.15	17.60
DN 100	0.60	2.70	5.10	7.80	11.40	15.25	19.40	24.20

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
avaloir de toit 64 FPO	DN 70	641007	1	3
avaloir de toit 64 FPO	DN 100	641014	1	3

DALLMER avaloir de toit 64 H FPO, chauffé

selon la norme DIN EN 1253

raccord d'écoulement :

DN 70/DN 100, 3° coudé

avec :

- corps d'avaloir à isolation thermique
- bac séparateur de feuilles
- bride très large pour raccordement des membranes de toit en FPO-PP ou pare-vapeur FPO-PE

matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

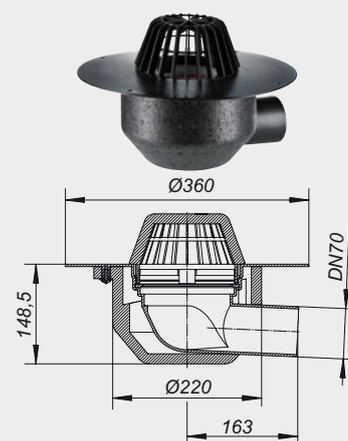
avec :

raccordement direct sur 230 volts, ruban de chauffe vérifié selon VDE 0721, section 1/3.78

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

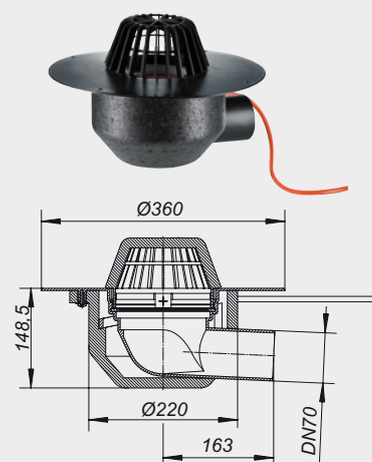
Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0.65	2.50	4.40	6.90	10.30	13.60	17.15	17.60
DN 100	0.60	2.70	5.10	7.80	11.40	15.25	19.40	24.20

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
avaloir de toit 64 H FPO, chauffé	DN 70	641021	1	3
avaloir de toit 64 H FPO, chauffé	DN 100	641038	1	3



avaloir de toit 64 FPO

Dégagement : 240 x 320 mm



avaloir de toit 64 H FPO, chauffé

Dégagement : 240 x 320 mm

Avaloirs de toit

Drainage de secours

DALLMER élément de rehausse 630

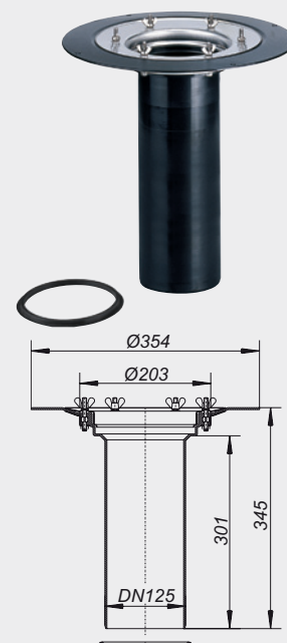
compatible avec les avaloirs de toit 62 et 64 avec :

- anneau de serrage en acier inox pour fixation des membranes d'étanchéité de toit à polymère
- joint anti-retour
- grille de protection
- raccord d'écoulement rallongeable avec tuyau en matière plastique DN 125, non raccourci pour isolation thermique de 50 à 250 mm

matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

Désignation	Réf.	Col.	Fam.
élément de rehausse 630 bride à visser	621580	1	3



élément de rehausse 630 bride à visser

DALLMER élément de rehausse 630 DallBit

compatible avec les avaloirs de toit 62 et 64 corps avec manchette pour membrane bitumineuse soudée d'origine, 5,0 mm d'épaisseur

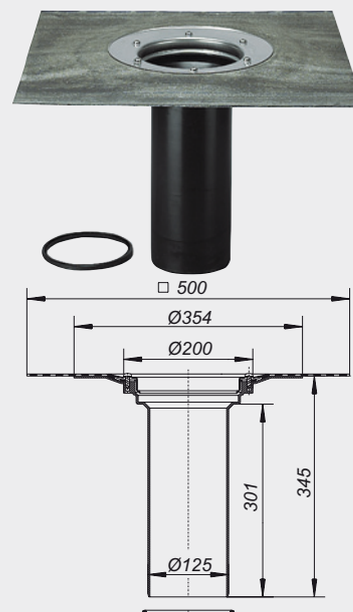
avec :

- anneau de serrage en acier inox pour une sécurité supplémentaire
- joint anti-retour
- grille de protection
- raccord d'écoulement rallongeable avec tuyau en matière plastique DN 125, non raccourci pour isolation thermique de 50 à 250 mm

matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

Désignation	Réf.	Col.	Fam.
élément de rehausse 630 DallBit	622587	1	3



élément de rehausse 630 DallBit

Avaloirs de toit

Drainage de secours

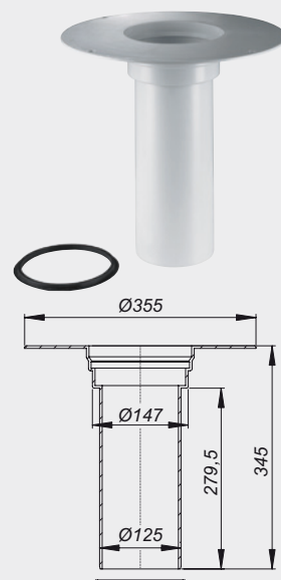
DALLMER élément de rehausse 630 PVC

compatible avec les avaloirs de toit 62 et 64
avaloir de toit complet en PVC

avec :

- joint anti-retour
- grille de protection
- raccord d'écoulement rallongeable avec tuyau en matière plastique DN 125, non raccourci pour isolation thermique de 50 à 250 mm

Désignation	Réf.	Col.	Fam.
élément de rehausse 630 PVC	623584	1	3



élément de rehausse 630 PVC

DALLMER élément de rehausse 630 FPO-PE

compatible avec les avaloirs de toit 62 et 64

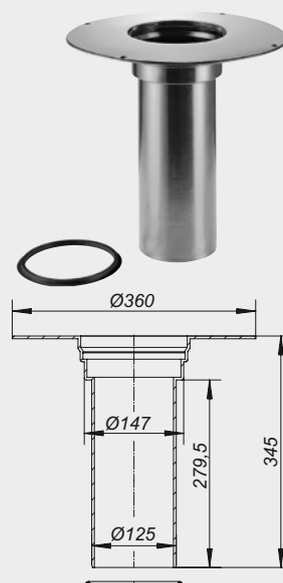
avec :

- bride très large pour raccordement des membranes de toit en FPO à base de polyéthylène
- joint anti-retour
- grille de protection
- raccord d'écoulement rallongeable avec tuyau en matière plastique DN 125, non raccourci pour isolation thermique de 50 à 250 mm

matériau :

polyéthylène, stabilisé aux UV

Désignation	Réf.	Col.	Fam.
élément de rehausse 630 FPO-PE	621573	1	3



élément de rehausse 630 FPO-PE

DALLMER élément de rehausse 630 FPO-PP

compatible avec les avaloirs de toit 62 et 64

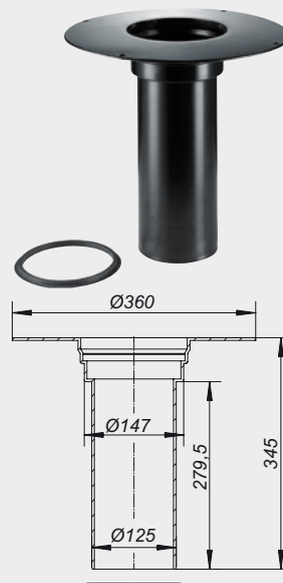
avec :

- bride très large pour raccordement des membranes de toit en FPO à base de polypropylène
- joint anti-retour, grille de protection
- raccord d'écoulement rallongeable avec tuyau en matière plastique DN 125, non raccourci pour isolation thermique de 50 à 250 mm

matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

Désignation	Réf.	Col.	Fam.
élément de rehausse 630 FPO-PP	671226	1	3



élément de rehausse 630 FPO-PP

Avaloirs de toit

Drainage de secours

DALLMER unité de drainage de secours 86.1

pour le drainage à écoulement libre, approprié pour les avaloirs de toit 62, 64 et éléments de rehausse 630, réglable en hauteur de 28 - 68 mm, verrouillable

avec :

- bac séparateur de feuilles

matériau : polypropylène, stabilisé aux UV

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN 70	0.70	3.90	6.10	8.80	11.10	15.00	17.50

Désignation

unité de drainage de secours 86.1

Réf. Col. Fam.

671394 1 4



unité de drainage de secours 86.1

DALLMER avaloir d'écoulement de secours Power 86 D DallBit

avaloir plat pour installation dans des isolations thermiques min. 120 mm, corps avec manchette de membrane bitumineuse soudée d'origine, 5,0 mm d'épaisseur

avec :

- anneau de serrage en acier inox pour une

- sécurité supplémentaire

- bac séparateur de feuilles

- élément de refoulement verrouillable de 28 - 58 mm

matériau : polypropylène, stabilisé aux UV

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

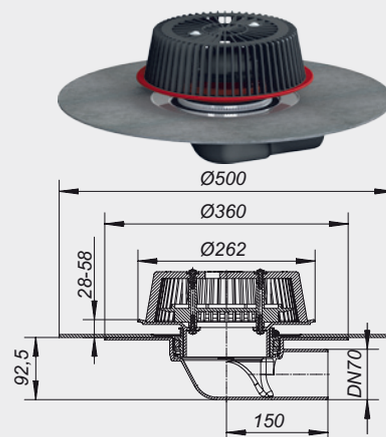
Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN 70	0.70	3.80	7.50	12.10	17.70	17.90	17.90

Désignation

avaloir d'écoulement de secours Power 86 D DallBit

DN Réf. Col. Fam.

DN 70 671363 1 3



avaloir d'écoulement de secours Power 86 D DallBit

DALLMER avaloir d'écoulement de secours Power 86 D PVC

avaloir plat pour installation dans des isolations thermiques min. 120 mm, avaloir de toit complètement en PVC

avec :

- bac séparateur de feuilles

- élément de refoulement verrouillable de 28 - 58 mm

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

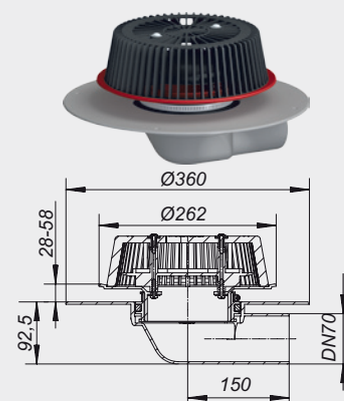
Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN 70	0.70	3.80	7.50	12.10	17.70	17.90	17.90

Désignation

avaloir d'écoulement de secours Power 86 D PVC

DN Réf. Col. Fam.

DN 70 671370 1 3



avaloir d'écoulement de secours Power 86 D PVC

DALLMER avaloir d'écoulement de secours Power 86 D FPO-PP

avaloir plat pour installation dans des isolations thermiques min. 120 mm

avec :

- bride très large pour raccordement er des membranes de toit FPO à base de polypropylène

- bac séparateur de feuilles

- élément de refoulement verrouillable de 28 - 58 mm

matériau : polypropylène, stabilisé aux UV

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

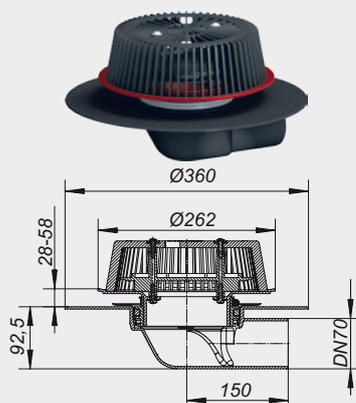
Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN 70	0.70	3.80	7.50	12.10	17.70	17.90	17.90

Désignation

avaloir d'écoulement de secours Power 86 D FPO-PP

DN Réf. Col. Fam.

DN 70 671387 1 3



avaloir d'écoulement de secours Power 86 D FPO-PP

Avaloir de toit d'assainissement 63 T



Avaloir de toit d'assainissement 63 T DallBit



Pour l'assainissement de toits : le 63 T
Il est fréquent de trouver sur les toits des bouches avaloirs qui ne se laissent que très difficilement retirer ou remplacer dans le cadre de travaux d'assainissement. Nous avons mis au point pour de tels cas l'avaloir d'assainissement 63 T. Ses joints à lèvres innovants, qui protègent en même temps contre une éventuelle retenue, permettent de l'encastrer tout simplement dans le boîtier déjà en place. Le 63 T existe en différents modèles convenant à tous les matériaux d'étanchéification couramment utilisés sur les toits.

Avaloirs de toit

Avaloir de toit d'assainissement

DALLMER avaloir de toit pour assainissement 63 T DallBit

pour emboîter dans des avaloirs de toit/tuyaux de drainage

avec :

- joints à lèvres préformés
- manchette bitumineuse soudée
- bac séparateur de feuilles, vissé
- coiffe de protection

matériau :

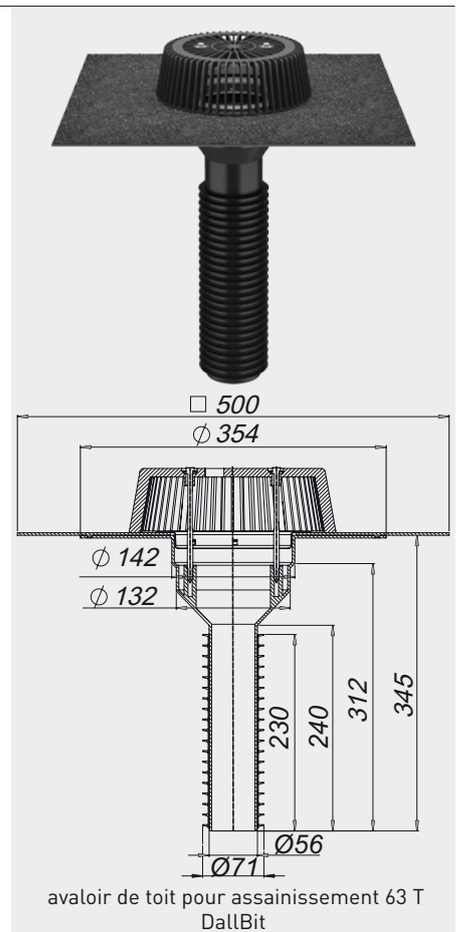
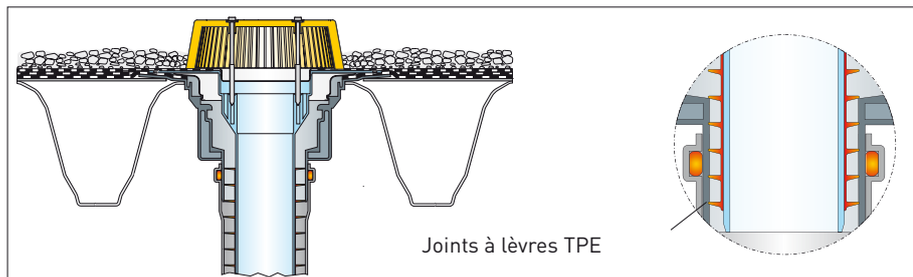
polypropylène, stabilisé aux UV
TPE - élastomère thermoplastique

corps avec manchette de membrane bitumineuse soudée d'origine, 5,0 mm d'épaisseur avec bride en acier inox pour une sécurité supplémentaire.

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0.60	2.10	3.50	6.10	9.60	11.80	13.30	13.40
DN 100	0.70	2.50	4.60	7.50	10.40	13.50	17.90	22.50
DN 125	0.70	2.40	4.20	6.90	9.40	12.60	16.50	20.10
DN 150	1.00	4.30	7.40	10.70	15.00	19.00	23.70	29.80

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
avaloir de toit pour assainissement 63 T DallBit, 345 mm	DN 70 intérieur	630247	1	3
avaloir de toit pour assainissement 63 T DallBit, 460 mm	DN 100 intérieur	630261	1	3
avaloir de toit pour assainissement 63 T DallBit, 460 mm	DN 125 intérieur	630285	1	3
avaloir de toit pour assainissement 63 T DallBit, 345 mm	DN 150 intérieur	630292	1	3



Avaloirs de toit

Avaloir de toit d'assainissement

DALLMER avaloir de toit pour assainissement 63 T FPO-PP

pour emboîter dans des avaloirs de toit/tuyaux de drainage

avec :

- joints à lèvres préformés
- bac séparateur de feuilles
- grille de protection

matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

TPE - élastomère thermoplastique

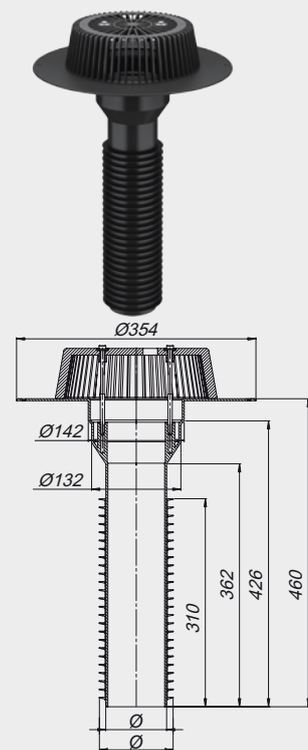
avec :

avec bride très large pour raccordement des membranes de toit en FPO sur une base de polypropylène

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0.60	2.10	3.50	6.10	9.60	11.80	13.30	13.40
DN 100	0.70	2.50	4.60	7.50	10.40	13.50	17.90	22.50
DN 125	0.70	2.40	4.20	6.90	9.40	12.60	16.50	20.10

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
avaloir de toit pour assainissement 63 T FPO-PP, 345 mm	DN 70 intérieur	630841	1	3
avaloir de toit pour assainissement 63 T FPO-PP, 460 mm	DN 100 intérieur	630865	1	3
avaloir de toit pour assainissement 63 T FPO-PP, 460 mm	DN 125 intérieur	630889	1	3



avaloir de toit pour assainissement 63 T FPO-PP

DALLMER avaloir de toit pour assainissement 63 T

pour emboîter dans des avaloirs de toit/tuyaux de drainage

avec :

- joints à lèvres préformés
- anneau de serrage en acier inox pour fixer des membranes d'étanchéité de toit à polymère
- bac séparateur de feuilles
- grille de protection

matériau :

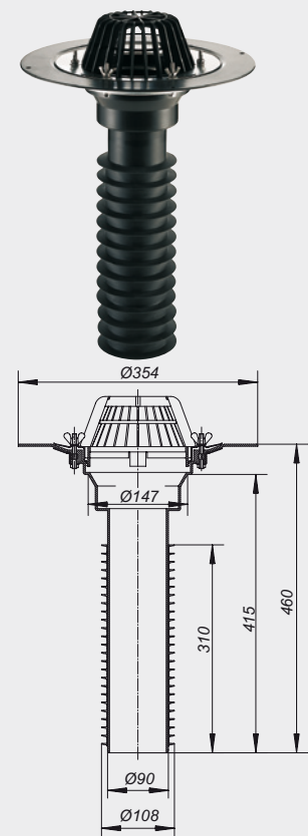
polypropylène, stabilisé aux UV

TPE - élastomère thermoplastique

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0.80	3.60	6.80	9.70	12.90	13.30	13.50	13.60
DN 100	0.90	3.90	6.90	9.60	12.50	15.50	17.50	22.30
DN 125	0.90	4.30	7.50	10.90	14.20	18.50	23.00	24.30
DN 150	1.00	4.30	7.40	10.70	15.00	19.00	23.70	29.80

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
avaloir de toit pour assainissement 63 T, 345 mm	DN 70 intérieur	630049	1	3
avaloir de toit pour assainissement 63 T, 460 mm	DN 100 intérieur	630063	1	3
avaloir de toit pour assainissement 63 T, 460 mm	DN 125 intérieur	630087	1	3
avaloir de toit pour assainissement 63 T, 345 mm	DN 150 intérieur	630094	1	3



avaloir de toit pour assainissement 63 T, 345 mm

Avaloirs de toit

Avaloir de toit d'assainissement

DALLMER avaloir de toit pour assainissement 63 T PVC

pour emboîter dans des avaloirs de toit/tuyaux de drainage

avec :

- joints à lèvres préformés
- bride en PVC
- bac séparateur de feuilles
- grille de protection

matériau :

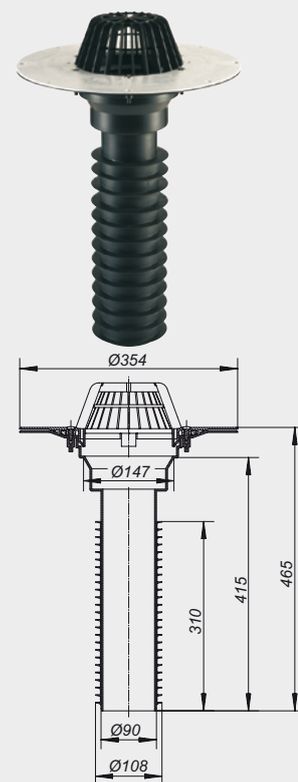
polypropylène, stabilisé aux UV

TPE - élastomère thermoplastique

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0.80	2.70	4.90	7.90	11.00	13.30	13.50	13.60
DN 100	0.80	2.80	5.10	8.10	11.70	15.50	19.00	23.90
DN 125	0.80	2.80	5.20	8.30	11.80	15.50	19.50	24.00
DN 150	0.80	2.50	5.00	8.00	11.30	14.80	18.90	23.70

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
avaloir de toit pour assainissement 63 T PVC, 345 mm	DN 70 intérieur	630346	1	3
avaloir de toit pour assainissement 63 T PVC, 460 mm	DN 100 intérieur	630360	1	3
avaloir de toit pour assainissement 63 T PVC, 460 mm	DN 125 intérieur	630384	1	3
avaloir de toit pour assainissement 63 T PVC, 345 mm	DN 150 intérieur	630391	1	3



avaloir de toit pour assainissement 63 T PVC

Avaloirs de toit

Avaloir de toit d'assainissement

DALLMER avaloir de toit pour assainissement 84

pour emboîter dans des tuyaux de drainage DN 100 (éventuellement à travers des avaloirs existants)

avec :

- anneau de serrage en acier inox pour fixer des membranes d'étanchéité de toit à polymère
- joints à lèvres préformés
- bac séparateur de feuilles
- coiffe de protection

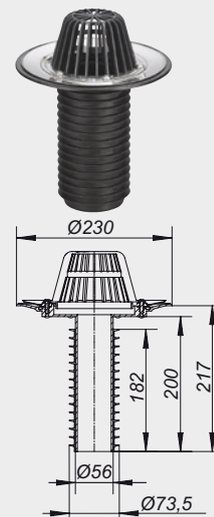
matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV,
TPE- élastomère thermomatière plastique

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0.50	2.10	3.60	4.90	6.40	8.60	11.40	11.80
DN 100	0.50	2.60	4.60	6.20	7.80	10.50	14.20	17.30

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
avaloir de toit pour assainissement 84, bride à visser	DN 70 intérieur	831248	1	3
avaloir de toit pour assainissement 84, bride à visser	DN 100 intérieur	831262	1	3



avaloir de toit pour assainissement 84,
bride à visser

DALLMER avaloir de toit pour assainissement 84 DallBit

pour emboîter dans des tuyaux de drainage DN 100 (éventuellement à travers des avaloirs existants)

corps avec manchette de bande bitumineuse soudée d'origine, Ø 420 mm, 5,0 mm d'épaisseur

avec :

- anneau de serrage en acier inox pour une sécurité supplémentaire
- anneau de serrage en acier inox pour fixer des membranes d'étanchéité de toit à polymère
- joints à lèvres préformés
- bac séparateur de feuilles
- coiffe de protection

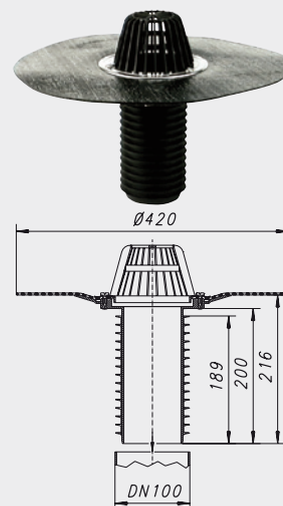
matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV,
TPE- élastomère thermomatière plastique

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0.50	2.10	3.60	4.90	6.40	8.60	11.40	11.80
DN 100	0.50	2.60	4.60	6.20	7.80	10.50	14.20	17.30

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
avaloir de toit pour assainissement 84 DallBit	DN 70 intérieur	832245	1	3
avaloir de toit pour assainissement 84 DallBit	DN 100 intérieur	832269	1	3



avaloir de toit pour assainissement 84
DallBit

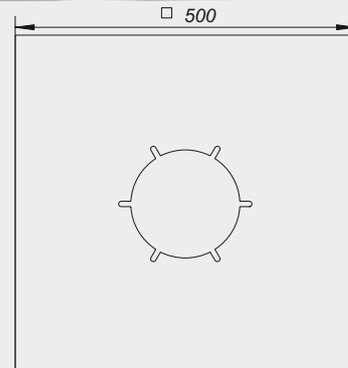
Avaloirs de toit

Accessoires pour drainage à écoulement libre

DALLMER manchette de raccordement 65

en panneaux d'étanchéité en haut polymère, adaptés aux avaloirs de toit 62 et 64 ainsi que les éléments de rehausses 630.

Désignation	Dimension	Réf.	Col.	Fam.
manchette de raccordement 65, PVC	500 x 500 mm	790217	30	3
manchette de raccordement 65, EPDM	500 x 500 mm	790224	30	3
manchette de raccordement 65, Rhepanol	500 x 500 mm	790149	30	3



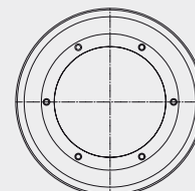
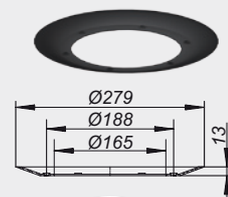
manchette de raccordement 65, PVC

Manchettes de raccordement d'autres membranes d'étanchéité sur demande.

DALLMER joint de bride S 65

pièce de rechange pour manchette de raccordement 65 Rhepanol ainsi que les avaloirs de toit 62, 63 T, 64 et l'élément de rehausse 630 aux versions avec bride à visser

Désignation	Réf.	Col.	Fam.
joint de bride S 65	659958	1	3

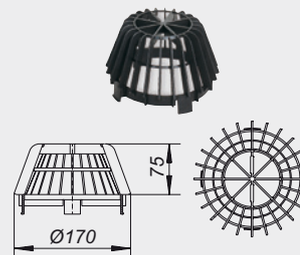


joint de bride S 65

DALLMER bac séparateur du gravier/de feuilles S 15

compatible avec les avaloirs de toit 62 et 64 ainsi qu'avec les éléments de rehausse 630
matériau : polypropylène, stabilisé aux UV

Désignation	Dimension	Réf.	Col.	Fam.
bac séparateur du gravier/de feuilles S 15	d: 170 mm	620996	1	3



bac séparateur du gravier/de feuilles S 15

DALLMER bac séparateur du gravier/de feuilles 63 T

compatible avec les avaloirs de toit SuperDrain et les avaloirs d'assainissement 63 T DallBit et FPO, DN 70 - DN 125
avec :
-vis de fixation en acier inox 1.4301
matériau : polypropylène, stabilisé aux UV

Désignation	Dimension	Réf.	Col.	Fam.
bac séparateur du gravier/de feuilles pour 63 T	d: 237 mm	620866	1	3



bac séparateur du gravier/de feuilles pour 63 T

Avaloirs de toit

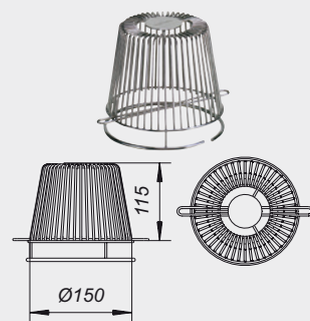
Accessoires pour drainage à écoulement libre

DALLMER bac séparateur du gravier/de feuilles S 15, en acier inox

compatible avec les avaloirs de toit 62 (sauf 62 DallBit) et 64 ainsi qu'avec les éléments de rehausse 630

matériau :
acier inox 1.4301

Désignation	Dimension	Réf.	Col.	Fam.
bac séparateur du gravier/de feuilles S 15, en acier inox	d: 156 mm	620934	1	3



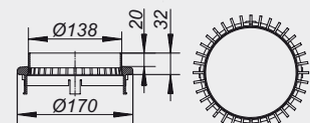
bac séparateur du gravier/de feuilles S 15, en acier inox

DALLMER élément d'entrée/séparateur de gravier S 15

compatible avec les avaloirs de toit 62 et 64 ainsi qu'avec les éléments de rehausse 630 en cas de mise en œuvre des rehausse de terrasse SES 15, SEN 15 ou GES 20

matériau :
polypropylène, stabilisé aux UV

Désignation	Dimension	Réf.	Col.	Fam.
élément d'entrée/séparateur de gravier S 15	d: 170 mm	590121	1	3



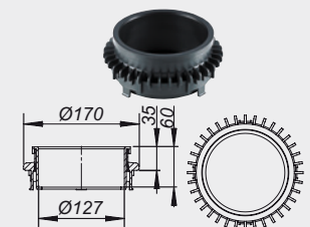
élément d'entrée/séparateur de gravier S 15

DALLMER élément d'entrée toit réversible

compatible avec les avaloirs de toit 62 et 64 ainsi qu'avec les éléments de rehausse 630

matériau :
polypropylène, stabilisé aux UV

Désignation	Dimension	Réf.	Col.	Fam.
élément d'entrée toit réversible	d: 170 mm	495938	1	3



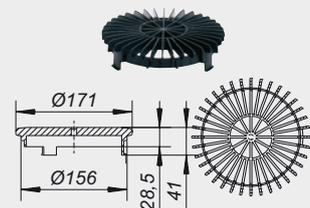
élément d'entrée toit réversible

DALLMER grille plate S 15

compatible avec les avaloirs de toit 62 et 64 ainsi qu'avec les éléments de rehausse 630

matériau :
polypropylène, stabilisé aux UV

Désignation	Dimension	Réf.	Col.	Fam.
grille plate S 15	d: 170 mm	590183	1	3



grille plate S 15

Avaloirs de toit

Rehausse pour toitures végétalisées et terrasses

DALLMER élément de rehausse de drainage

pour toitures végétalisées

avec :

- 4 possibilités de raccordement pour tuyaux de drainage

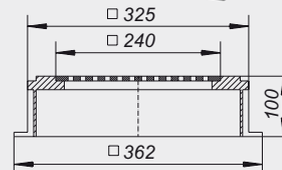
rehausse :

PUR, 362 x 362 mm, 100 mm en hauteur

grille :

aluminium, 240 x 240 mm

Désignation	Dimension	Réf.	Col.	Fam.
rehausse de drainage	362 x 362 mm	620958	1	3
rehausse de drainage	362 x 362 mm	620965	1	3



rehausse de drainage

DALLMER rehausse de terrasse

compatible avec les avaloirs de toit 62, 64, 65 et [ECCO] ainsi qu'avec les éléments de rehausse 630 et 63

DALLMER rehausse de terrasse SES 15

cadre : acier inox 1.4301

grille : acier inox 1.4571, massif 5 mm, à visser, classe de charge L 15

DALLMER rehausse de terrasse SEN 15

cadre : acier inox 1.4301

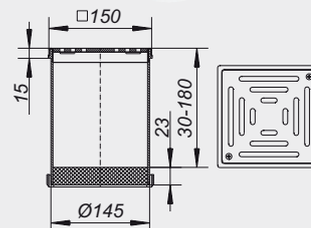
grille : acier inox 1.4301, à visser, classe de charge K 3

DALLMER rehausse de terrasse GES 15

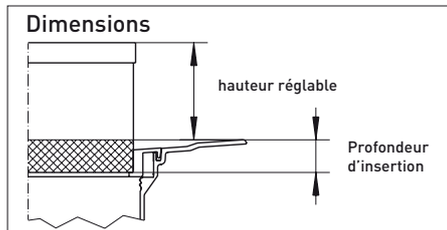
cadre : matière plastique

grille : acier inox 1.4571, massif 5 mm, à visser, classe de charge L 15

Désignation	Dimension	Réf.	Col.	Fam.
rehausse de terrasse SES 15	150 x 150 mm	500304	1	3
rehausse de terrasse SEN 15	150 x 150 mm	500311	1	3
rehausse de terrasse GES 15	200 x 200 mm	500328	1	3



rehausse de terrasse SES 15



DALLMER propose de nombreuses autres rehausse en accessoires. En cas d'exigences ou de demandes spécifiques, n'hésitez pas à nous demander des alternatives.

Systèmes siphoniques de drainage de toit et de drainage de secours SuperDrain



Avaloir de toit SuperDrain 62 Bride à visser



Avaloir de toit SuperDrain 62 FPO



Avaloir de secours SuperDrain 62 FPO



Le drainage de toit SuperDrain (avec drainage de secours) à action siphonique comporte des avantages considérables par rapport au drainage à écoulement libre. Cette technologie remplit toujours entièrement les conduites lorsqu'il pleut. La hauteur géodétique de refoulement entre avaloir de toit et passage dans le drainage à écoulement libre est exploitée pour compenser les pertes de d'écoulement. Les états de marche caractéristiques observés dans ce genre d'installations permettent de poser des conduites moins larges sans devoir prévoir de pente en dessous de la construction du toit, et d'éviter en grande partie les canalisations enterrées, ce qui économise du matériel et du temps de travail.

Les modèles SuperDrain en PVC et en FPO-PP sont nouveaux dans la gamme, tout comme le modèle horizontal à sceller dans le béton. Tous les avaloirs peuvent s'associer à l'unité de drainage de secours 86.1. Par ailleurs, nous certifions la grande qualité de nos produits pauvres en polluants avec le certificat émis par le LGA, institut de contrôle indépendant reconnu en Allemagne. C'est avec plaisir que nous vous assisterons dans la planification, le calcul et l'exécution d'installations de drainage SuperDrain. Contactez-nous !

Avaloir de toit SuperDrain 62 pour installation dans des installations de drainage de toit avec courant sous pression.				
	Avaloir de toit SuperDrain 62 bride à visser DN N° de réf. DN 70 671233	Avaloir de toit SuperDrain 62 DallBit DN N° de réf. DN 70 671257	Avaloir de toit SuperDrain 62 PVC DN N° de réf. DN 70 671479	Avaloir de toit SuperDrain 62 FPO-PP DN N° de réf. DN 70 671103 DN 90 671509
	Avaloir de toit SuperDrain 62 H bride à visser DN N° de réf. DN 70 671240	Avaloir de toit SuperDrain 62 H DallBit DN N° de réf. DN 70 671264	Avaloir de toit SuperDrain 62 H PVC DN N° de réf. DN 70 671134	Avaloir de toit SuperDrain 62 H FPO-PP DN N° de réf. DN 70 671462 DN 90 671516

Avaloir de secours SuperDrain 62 pour installation dans des installations de drainage de toit avec courant sous pression.				
	Avaloir de secours SuperDrain 62 bride à visser DN N° de réf. DN 70 671608	Avaloir de secours SuperDrain 62 DallBit DN N° de réf. DN 70 671585	Avaloir de secours SuperDrain 62 PVC DN N° de réf. DN 70 671561	Avaloir de secours SuperDrain 62 FPO-PP DN N° de réf. DN 70 671523 DN 90 671530
	Avaloir de secours SuperDrain 62 H bride à visser DN N° de réf. DN 70 671615	Avaloir de secours SuperDrain 62 H DallBit DN N° de réf. DN 70 671592	Avaloir de secours SuperDrain 62 H PVC DN N° de réf. DN 70 671578	Avaloir de secours SuperDrain 62 H FPO-PP DN N° de réf. DN 70 671547 DN 90 671554

Avaloir de toit SuperDrain 64 pour installation dans des installations de drainage de toit avec courant sous pression.				
	Avaloir de toit SuperDrain 64 bride à visser DN N° de réf. DN 70 671486	Avaloir de toit SuperDrain 64 DallBit DN N° de réf. DN 70 671165	Avaloir de toit SuperDrain 64 PVC DN N° de réf. DN 70 671189	Avaloir de toit SuperDrain 64 FPO-PP DN N° de réf. DN 70 671202
	Avaloir de toit SuperDrain 64 H bride à visser DN N° de réf. DN 70 671493	Avaloir de toit SuperDrain 64 H DallBit DN N° de réf. DN 70 671172	Avaloir de toit SuperDrain 64 H PVC DN N° de réf. DN 70 671196	Avaloir de toit SuperDrain 64 H FPO-PP DN N° de réf. DN 70 671219

Avaloir de secours SuperDrain 64 pour installation dans des installations de drainage de toit avec courant sous pression.				
	Avaloir de secours SuperDrain 64 bride à visser DN N° de réf. DN 70 671684	Avaloir de secours SuperDrain 64 DallBit DN N° de réf. DN 70 671660	Avaloir de secours SuperDrain 64 PVC DN N° de réf. DN 70 671646	Avaloir de secours SuperDrain 64 FPO-PP DN N° de réf. DN 70 671622
	Avaloir de secours SuperDrain 64 H bride à visser DN N° de réf. DN 70 671691	Avaloir de secours SuperDrain 64 H DallBit DN N° de réf. DN 70 671677	Avaloir de secours SuperDrain 64 H PVC DN N° de réf. DN 70 671653	Avaloir de secours SuperDrain 64 H FPO-PP DN N° de réf. DN 70 671639

Version bride à visser: anneau de serrage en acier inox pour la fixation des membranes d'étanchéité de toit à polymère
 Version DallBit: Corps d'avaloir avec manchette pour membrane bitumineuse soudée d'origine, 5,0 mm d'épaisseur, avec anneau de serrage en acier inox pour la sécurité supplémentaire.
 Version PVC: avaloir de toit complet en PVC
 Version FPO-PE: bride très large pour raccordement des membranes de toit en FPO à base de polyéthylène
 Version FPO-PP: bride très large pour raccordement des membranes de toit en FPO à base de polypropylène
 H = avaloir de toit chauffé: raccordement direct sur 230 volts, ruban de chauffe vérifié selon VDE 0721, section 1/3.78

<p>Élément de rehausse pour une construction de toit à double couche</p>			
	Élément de rehausse 630 bride à visser N° de réf. 621580	Élément de rehausse 630 DallBit N° de réf. 622587	Élément de rehausse 630 PVC N° de réf. 623584
			
	Élément de rehausse 630 PE N° de réf. 621573	Élément de rehausse 630 FPO-PP N° de réf. 671226	

<p>Avaloir de secours Power 86 D drainage de secours pour une construction de toit à une couche (en cas de drainage sous pression selon DIN EN 1253: raccordement à la conduite chute \geq 4,20 m longueur)</p>			
	Avaloir de secours 86 D DallBit DN DN 70 N° de réf. 671363	Avaloir de secours 86 D PVC DN DN 70 N° de réf. 671370	Avaloir de secours 86 D FPO-PP DN DN 70 N° de réf. 671387

<p>Protection contre le feu élément d'implantation pour une construction de toit à une couche et à double couche</p>		
	Élément de protection incendie 8 DN DN 70 N° de réf. 515131	Élément de gros oeuvre de protection incendie 9 DN DN 90/100 N° de réf. 515148

Version bride à visser: anneau de serrage en acier inox pour la fixation des membranes d'étanchéité de toit à polymère
 Version DallBit: Corps d'avaloir avec manchette pour membrane bitumineuse soudée d'origine, 5,0 mm d'épaisseur, avec anneau de serrage en acier inox pour la sécurité supplémentaire.
 Version PVC: avaloir de toit complet en PVC
 Version FPO-PE: bride très large pour raccordement des membranes de toit en FPO à base de polyéthylène
 Version FPO-PP: bride très large pour raccordement des membranes de toit en FPO à base de polypropylène
 H = avaloir de toit chauffé: raccordement direct sur 230 volts, ruban de chauffe vérifié selon VDE 0721, section 1/3.78

Avaloirs de toit

Drainage de toit siphonique SuperDrain®

DALLMER avaloir de toit SuperDrain 62

conforme à la norme DIN EN 1253

Pour installation dans des installations de drainage de toit avec courant sous pression.

raccord d'écoulement :

vertical

avec :

- anneau de serrage en acier inox pour fixer des membranes d'étanchéité de toit à polymère

- corps d'avaloir à isolation thermique

- insert SuperDrain

- bac séparateur de feuilles

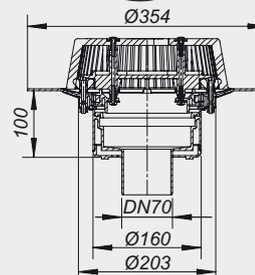
matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0.60	2.50	5.00	10.60	16.80	17.40	17.40	17.40

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
avaloir de toit SuperDrain 62, bride à visser	DN 70	671233	1	4



avaloir de toit SuperDrain 62, bride à visser

Dégagement : 265 x 320 mm

Diamètre du trou à ménager : d: 265 mm

DALLMER avaloir de toit SuperDrain 62 H

conforme à la norme DIN EN 1253

Pour installation dans des systèmes de drainage de toit avec courant sous pression.

raccord d'écoulement :

vertical

avec :

- anneau de serrage en acier inox pour fixer des membranes d'étanchéité de toit à polymère

- corps d'avaloir à isolation thermique

- insert SuperDrain

- bac séparateur de feuilles

matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

H = avaloir de toit chauffant

branchement direct sur 230 volts, ruban de chauffe vérifié selon VDE 0721, section 1/3.78

puissance absorbée par avaloir de toit :

15 watts

valeur de calcul pour fusible par avaloir de

toit :

0,06 A

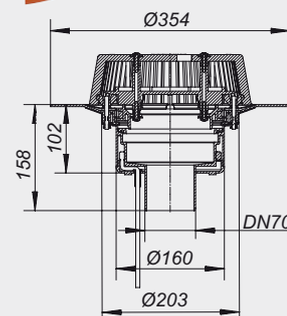
fusible recommandé par installation de toit :

16 A

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0.60	2.50	5.00	10.60	16.80	17.40	17.40	17.40

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
avaloir de toit SuperDrain 62 H, bride à visser, chauffé	DN 70	671240	1	4



avaloir de toit SuperDrain 62 H, bride à visser, chauffé

Dégagement : 265 x 320 mm

Diamètre du trou à ménager : d: 265 mm

Avaloirs de toit

Drainage de toit siphonique SuperDrain®

DALLMER avaloir de toit SuperDrain 62 DallBit

conforme à la norme DIN EN 1253, avec manchette pour membrane bitumineuse soudée d'origine, Ø 500 mm, 5,0 mm d'épaisseur
Pour installation dans des systèmes de drainage de toit avec courant sous pression.

raccord d'écoulement :

vertical

avec :

- anneau de serrage en acier inox pour une sécurité supplémentaire
- corps d'avaloir à isolation thermique
- insert SuperDrain
- bac séparateur de feuilles

matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0.60	2.50	5.00	10.60	16.80	17.40	17.40	17.40

Désignation

avaloir de toit SuperDrain 62 DallBit

DN

DN 70

Réf.

671257

Col.

1

Fam.

4

DALLMER avaloir de toit SuperDrain 62 H DallBit, chauffé

conforme à la norme DIN EN 1253.

avec manchette pour membrane bitumineuse soudée d'origine, Ø 500 mm, 5,0 mm d'épaisseur

Pour installation dans des systèmes de drainage de toit avec courant sous pression.

raccord d'écoulement :

vertical

avec :

- anneau de serrage en acier inox pour une sécurité supplémentaire
- corps d'avaloir à isolation thermique
- insert SuperDrain
- bac séparateur de feuilles

matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

H = avaloir de toit chauffant

branchement direct sur 230 volts, ruban de chauffe

vérifié selon VDE 0721, section 1/3.78

puissance absorbée par avaloir de toit :

15 watts

valeur de calcul pour fusible par avaloir de toit :

0,06 A

fusible recommandé par installation de toit :

16 A

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0.60	2.50	5.00	10.60	16.80	17.40	17.40	17.40

Désignation

avaloir de toit SuperDrain 62 H DallBit, chauffé

DN

DN 70

Réf.

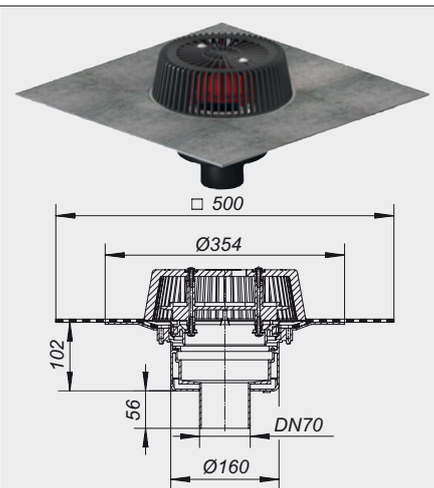
671264

Col.

1

Fam.

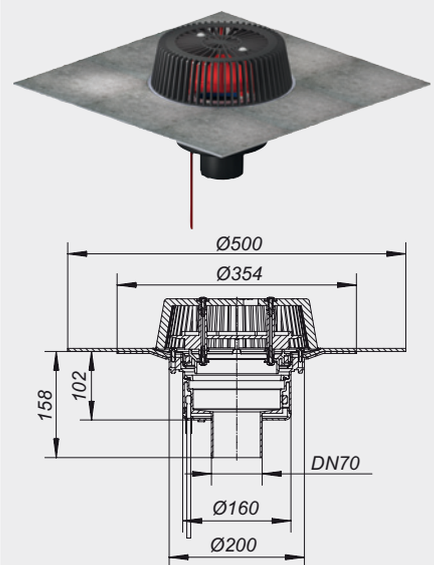
4



avaloir de toit SuperDrain 62 DallBit

Dégagement : 265 x 320 mm

Diamètre du trou à ménager : d: 265 mm



avaloir de toit SuperDrain 62 H DallBit, chauffé

Dégagement : 265 x 320 mm

Diamètre du trou à ménager : d: 265 mm

Avaloirs de toit

Drainage de toit siphonique SuperDrain®

DALLMER avaloir de toit SuperDrain 62 PVC

conforme à la norme DIN EN 1253.

Pour installation dans des systèmes de drainage de toit avec courant sous pression.

raccord d'écoulement :

vertical

avec :

- corps d'avaloir à isolation thermique
- insert SuperDrain
- bac séparateur de feuilles
- bride très large pour raccord des membranes de toit PVC

matériau :

PVC

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0.70	2.45	4.85	10.95	16.75	17.40	17.40	17.40

Désignation

DN Réf. Col. Fam.

F avaloir de toit SuperDrain 62 PVC

DN 70 671479 1 4

DALLMER avaloir de toit SuperDrain 62 H PVC, chauffé

conforme à la norme DIN EN 1253.

Pour installation dans des systèmes de drainage de toit avec courant sous pression.

raccord d'écoulement :

vertical

avec :

- corps d'avaloir à isolation thermique
- insert SuperDrain
- bac séparateur de feuilles
- bride très large pour raccord de membranes de toit PVC

matériau :

PVC

H = avaloir de toit chauffant

branchement direct sur 230 volts, ruban de

chauffe vérifié selon VDE 0721, section 1/3.78

puissance absorbée par avaloir de toit :

15 watts

valeur de calcul pour fusible par avaloir de

toit :

0,06 A

fusible recommandé par installation de toit :

16 A

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

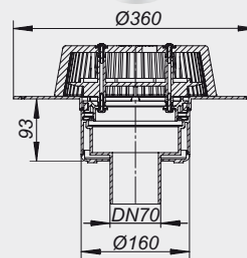
Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0.70	2.45	4.85	10.95	16.75	17.40	17.40	17.40

Désignation

DN Réf. Col. Fam.

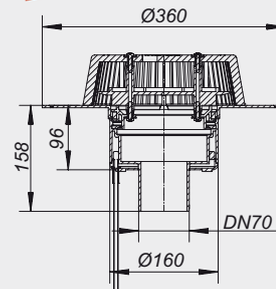
F avaloir de toit SuperDrain 62 H PVC, chauffé

DN 70 671134 1 4



avaloir de toit SuperDrain 62 PVC

Dégagement : 170 x 320 mm
Diamètre du trou à ménager : d: 170 mm



avaloir de toit SuperDrain 62 H PVC, chauffé

Dégagement : 170 x 320 mm
Diamètre du trou à ménager : d: 170 mm

Avaloirs de toit

Drainage de toit siphonique SuperDrain®

DALLMER avaloir de toit SuperDrain 62 FPO-PP

conforme à la norme DIN EN 1253.

raccord d'écoulement :

vertical

avec :

- corps d'avaloir à isolation thermique
- insert SuperDrain
- bac séparateur de feuilles
- bride très large pour raccord des membranes de toit FPO-PP ou pare-vapeur PE

matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV, pour installation dans des systèmes de drainage de toit avec courant sous pression.

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0.70	2.45	4.85	10.95	16.75	17.40	17.40	17.40
DN 90	0.80	2.40	4.30	10.40	16.30	22.30	22.30	22.30

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
 avaloir de toit SuperDrain 62 FPO-PP	DN 70	671103	1	4
 avaloir de toit SuperDrain 62 FPO-PP	DN 90	671509	1	4

DALLMER avaloir de toit SuperDrain 62 H FPO-PP, chauffé

conforme à la norme DIN EN 1253.

Pour installation dans des systèmes de drainage de toit avec courant sous pression.

raccord d'écoulement :

vertical

avec :

- corps d'avaloir à isolation thermique
- insert SuperDrain
- bac séparateur de feuilles
- bride très large pour raccord des membranes de toit FPO-PP ou pare-vapeur PE

matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV.

H = avaloir de toit chauffant

branchement direct sur 230 volts, ruban de chauffe vérifié selon VDE 0721, section 1/3.78

puissance absorbée par avaloir de toit :

15 watts

valeur de calcul pour fusible par avaloir de

toit :

0,06 A

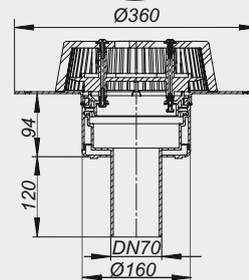
fusible recommandé par installation de toit :

16 A

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

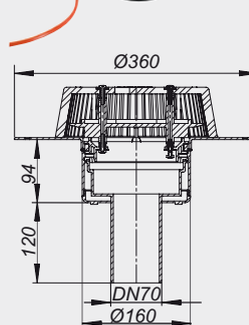
Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0.70	2.45	4.85	10.95	16.75	17.40	17.40	17.40
DN 90	0.80	2.40	4.30	10.40	16.30	22.30	22.30	22.30

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
 avaloir de toit SuperDrain 62 H FPO-PP, chauffé	DN 70	671462	1	4
 avaloir de toit SuperDrain 62 H FPO, chauffé	DN 90	671516	1	4



avaloir de toit SuperDrain 62 FPO-PP

Dégagement : 170 x 320 mm
Diamètre du trou à ménager : d: 170 mm



avaloir de toit SuperDrain 62 H FPO-PP, chauffé

Dégagement : 170 x 320 mm
Diamètre du trou à ménager : d: 170 mm

Avaloirs de toit

Drainage de toit siphonique SuperDrain®

DALLMER avaloir de toit SuperDrain 64

conforme à la norme DIN EN 1253.

Pour installation dans des systèmes de drainage de toit avec courant sous pression.

raccord d'écoulement :

DN 70, 3° coudé

avec :

- corps d'avaloir à isolation thermique
- insert SuperDrain
- bac séparateur de feuilles
- anneau de serrage en acier inox pour la fixation des membranes d'étanchéité de toit à polymères

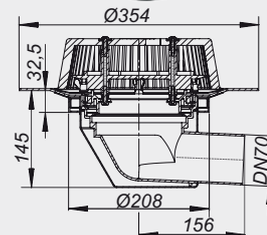
matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0.60	2.10	4.40	9.90	16.25	18.70	18.70	18.70

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
avaloir de toit SuperDrain 64, bride à visser	DN 70	671486	1	4



avaloir de toit SuperDrain 64, bride à visser

Dégagement : 265 x 320 mm

DALLMER avaloir de toit SuperDrain 64 H, chauffé

conforme à la norme DIN EN 1253.

Pour installation dans des systèmes de drainage de toit avec courant sous pression.

raccord d'écoulement :

DN 70, 3° coudé

avec :

- corps d'avaloir à isolation thermique
- insert SuperDrain
- bac séparateur de feuilles
- anneau de serrage en acier inox pour la fixation des membranes d'étanchéité de toit à polymères

matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

H = avaloir de toit chauffant

branchement direct sur 230 volts, ruban de

chauffe vérifié selon VDE 0721, section 1/3.78

puissance absorbée par avaloir de toit :

15 watts

valeur de calcul pour fusible par avaloir de

toit :

0,06 A

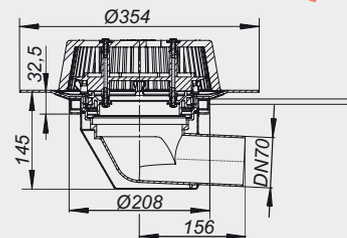
fusible recommandé par installation de toit :

16 A

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0.60	2.10	4.40	9.90	16.25	18.70	18.70	18.70

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
avaloir de toit SuperDrain 64 H, bride à visser, chauffé	DN 70	671493	1	4



avaloir de toit SuperDrain 64 H, bride à visser, chauffé

Dégagement : 265 x 320 mm

Avaloirs de toit

Drainage de toit siphonique SuperDrain®

DALLMER avaloir de toit SuperDrain 64 DallBit

conforme à la norme DIN EN 1253.
avec manchette pour membrane bitumineuse soudée d'origine, Ø 500 mm, 5,0 mm d'épaisseur

Pour installation dans des systèmes de drainage de toit avec courant sous pression.

raccord d'écoulement :
DN 70, 3° coudé

avec :

- anneau de serrage en acier inox pour une sécurité supplémentaire
- corps d'avaloir à isolation thermique
- insert SuperDrain
- bac séparateur de feuilles

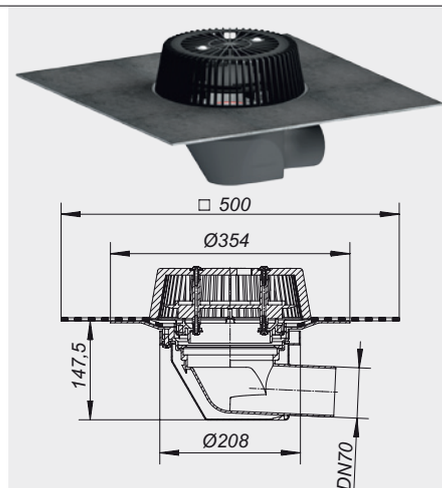
matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0.60	2.10	4.40	9.90	16.25	18.70	18.70	18.70

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
avaloir de toit SuperDrain 64 DallBit	DN 70	671165	1	4



avaloir de toit SuperDrain 64 DallBit

Dégagement : 265 x 320 mm

DALLMER avaloir de toit SuperDrain 64 H DallBit, chauffé

conforme à la norme DIN EN 1253.
avec manchette pour membrane bitumineuse soudée d'origine, Ø 500 mm, 5,0 mm d'épaisseur

Pour installation dans des systèmes de drainage de toit avec courant sous pression.

raccord d'écoulement :
DN 70, 3° coudé

avec :

- anneau de serrage en acier inox pour une sécurité supplémentaire
- corps d'avaloir à isolation thermique
- insert SuperDrain
- bac séparateur de feuilles

matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

H = avaloir de toit chauffant

branchement direct sur 230 volts, ruban de chauffe vérifié selon VDE 0721, section 1/3.78

puissance absorbée par avaloir de toit :

15 watts

valeur de calcul pour fusible par avaloir de toit :

0,06 A

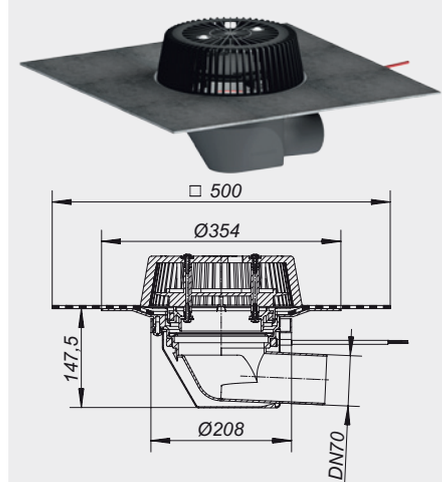
fusible recommandé par installation de toit :

16 A

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0.60	2.10	4.40	9.90	16.25	18.70	18.70	18.70

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
avaloir de toit SuperDrain 64 H DallBit, chauffé	DN 70	671172	1	4



avaloir de toit SuperDrain 64 H DallBit, chauffé

Dégagement : 265 x 320 mm

Avaloirs de toit

Drainage de toit siphonique SuperDrain®

DALLMER avaloir de toit SuperDrain 64 PVC

conforme à la norme DIN EN 1253.

Pour l'installation dans des systèmes de drainage de toit avec courant sous pression.

raccord d'écoulement :

DN 70, 3° coudé

avec :

- corps d'avaloir à isolation thermique
- insert SuperDrain
- bac séparateur de feuilles
- bride très large pour raccord des membranes de toit PVC

matériau :

PVC

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0.45	1.85	3.90	9.15	15.80	18.40	18.40	18.40

Désignation

avaloir de toit SuperDrain 64 PVC

DN

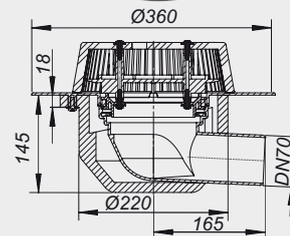
DN 70

Réf.

671189

Col. Fam.

1 4



avaloir de toit SuperDrain 64 PVC

Dégagement : 240 x 320 mm

DALLMER avaloir de toit SuperDrain 64 H PVC, chauffé

conforme à la norme DIN EN 1253.

Pour l'installation dans des systèmes de drainage de toit avec courant sous pression.

raccord d'écoulement :

DN 70, 3° coudé

avec :

- corps d'avaloir à isolation thermique
- insert SuperDrain
- bac séparateur de feuilles
- bride très large pour raccord des membranes de toit PVC

matériau 0160:

PVC

H = avaloir de toit chauffant

branchement direct sur 230 volts, ruban de chauffe vérifié selon VDE 0721, section 1/3.78

puissance absorbée par avaloir de toit :

15 watts

valeur de calcul pour fusible par avaloir de

toit :

0,06 A

fusible recommandé par installation de toit :

16 A

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0.45	1.85	3.90	9.15	15.80	18.40	18.40	18.40

Désignation

avaloir de toit SuperDrain 64 H PVC, chauffé

DN

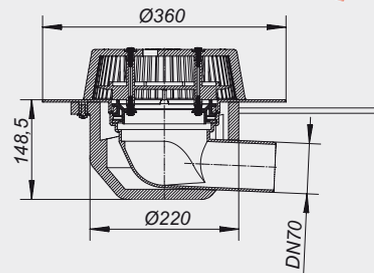
DN 70

Réf.

671196

Col. Fam.

1 4



avaloir de toit SuperDrain 64 H PVC, chauffé

Dégagement : 240 x 320 mm

Avaloirs de toit

Drainage de toit siphonique SuperDrain®

DALLMER avaloir de toit SuperDrain 64 FPO-PP

conforme à la norme DIN EN 1253.

Pour installation dans des systèmes de drainage de toit avec courant sous pression.

raccord d'écoulement :

DN 70, 3° coudé

avec :

- corps d'avaloir à isolation thermique
- insert SuperDrain
- bac séparateur de feuilles
- bride très large pour raccord des membranes de toit FPO-PP ou pare-vapeur PE

matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0.45	1.85	3.90	9.15	15.80	18.40	18.40	18.40

Désignation

avaloir de toit SuperDrain 64 FPO-PP

DN

DN 70

Réf.

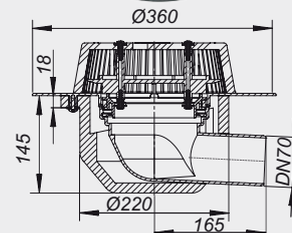
671202

Col.

1

Fam.

4



avaloir de toit SuperDrain 64 FPO-PP

Dégagement : 240 x 320 mm

DALLMER avaloir de toit SuperDrain 64 H FPO-PP, chauffé

conforme à la norme DIN EN 1253.

Pour installation dans des systèmes de drainage de toit avec courant sous pression.

raccord d'écoulement :

DN 70, 3° coudé

avec :

- corps d'avaloir à isolation thermique
- insert SuperDrain
- bac séparateur de feuilles
- bride très large pour raccord des membranes de toit FPO-PP ou pare-vapeur PE

matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

H = avaloir de toit chauffant

branchement direct sur 230 volts, ruban de chauffe vérifié selon VDE 0721, section 1/3.78

puissance absorbée par avaloir de toit :

15 watts

valeur de calcul pour fusible par avaloir de

toit :

0,06 A

fusible recommandé par installation de toit :

16 A

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0.45	1.85	3.90	9.15	15.80	18.40	18.40	18.40

Désignation

avaloir de toit SuperDrain 64 H FPO-PP, chauffé

DN

DN 70

Réf.

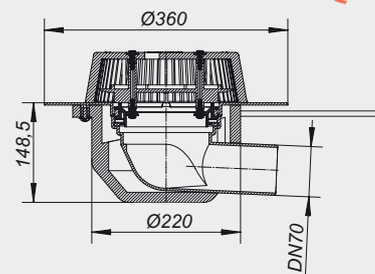
671219

Col.

1

Fam.

4



avaloir de toit SuperDrain 64 H FPO-PP, chauffé

Dégagement : 240 x 320 mm

Avaloirs de toit

Drainage de secours siphonique SuperDrain®

DALLMER avaloir d'écoulement de secours SuperDrain 62

selon la norme DIN EN 1253.

Pour installation dans des systèmes de drainage de toit avec courant sous pression.

raccord d'écoulement :

vertical

avec :

- corps d'avaloir à isolation thermique
- insert SuperDrain
- élément de refoulement verrouillable 28 - 68 mm
- bac séparateur de feuilles
- collet rapporté inox pour la fixation de membranes d'étanchéité de toit à polymères

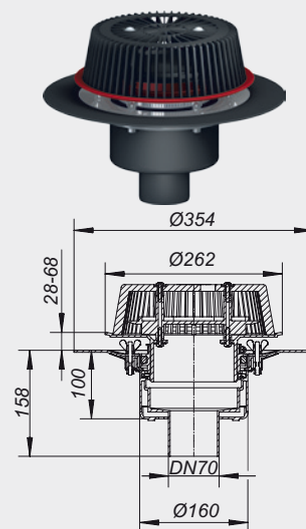
matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN 70	0.70	3.40	6.70	11.20	17.30	17.40	17.40

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
avaloir d'écoulement de secours SuperDrain 62 bride à visser	DN 70	671608	1	4



avaloir d'écoulement de secours Super-Drain 62 bride à visser

Dégagement : 265 x 320 mm
Diamètre du trou à ménager : d: 265 mm

DALLMER avaloir d'écoulement de secours SuperDrain 62 H, chauffé

selon la norme DIN EN 1253.

Pour installation dans des systèmes de drainage de toit avec courant sous pression.

raccord d'écoulement :

vertical

avec :

- corps d'avaloir à isolation thermique
- insert SuperDrain
- élément de refoulement verrouillable 28 - 68 mm
- bac séparateur de feuilles
- collet rapporté inox pour la fixation des membranes d'étanchéité de toit à polymères

matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

H = avaloir de toit chauffant

branchement direct sur 230 volts, ruban de

chauffe vérifié selon VDE 0721, section 1/3.78

puissance absorbée par avaloir de toit :

15 watts

valeur de calcul pour fusible par avaloir de

toit :

0,06 A

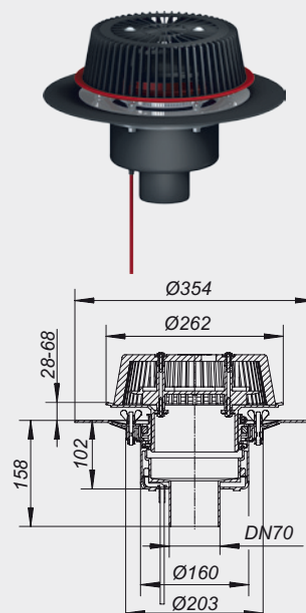
fusible recommandé par installation de toit :

16 A

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN 70	0.70	3.40	6.70	11.20	17.30	17.40	17.40

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
avaloir d'écoulement de secours SuperDrain 62 H, bride à visser, chauffé	DN 70	671615	1	4



avaloir d'écoulement de secours Super-Drain 62 H, bride à visser, chauffé

Dégagement : 265 x 320 mm
Diamètre du trou à ménager : d: 265 mm

Avaloirs de toit

Drainage de secours siphonique SuperDrain®

DALLMER avaloir d'écoulement de secours SuperDrain 62 DallBit

selon la norme DIN EN 1253.

avec manchette pour membrane bitumineuse soudée d'origine, Ø 500 mm, 5,0 mm d'épaisseur

Pour installation dans des systèmes de drainage de toit avec courant sous pression.

raccord d'écoulement :

vertical

avec :

- anneau de serrage en acier inox pour une sécurité supplémentaire
- corps d'avaloir à isolation thermique
- insert SuperDrain
- élément de refoulement verrouillable 28 - 68 mm
- bac séparateur de feuilles

matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN 70	0.70	3.40	6.70	11.20	17.30	17.40	17.40

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
avaloir d'écoulement de secours SuperDrain 62 DallBit	DN 70	671585	1	4

DALLMER avaloir d'écoulement de secours SuperDrain 62 H DallBit, chauffé

selon la norme DIN EN 1253.

avec manchette pour membrane bitumineuse soudée d'origine, Ø 500 mm, 5,0 mm d'épaisseur

Pour installation dans des systèmes de drainage de toit avec courant sous pression.

raccord d'écoulement :

vertical

avec :

- anneau de serrage en acier inox pour une sécurité supplémentaire
- corps d'avaloir à isolation thermique
- insert SuperDrain
- élément de refoulement verrouillable 28 - 68 mm
- bac séparateur de feuilles

matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

H = avaloir de toit chauffant

branchement direct sur 230 volts, ruban de chauffe vérifié selon VDE 0721, section 1/3.78

puissance absorbée par avaloir de toit :

15 watts

valeur de calcul pour fusible par avaloir de toit :

0,06 A

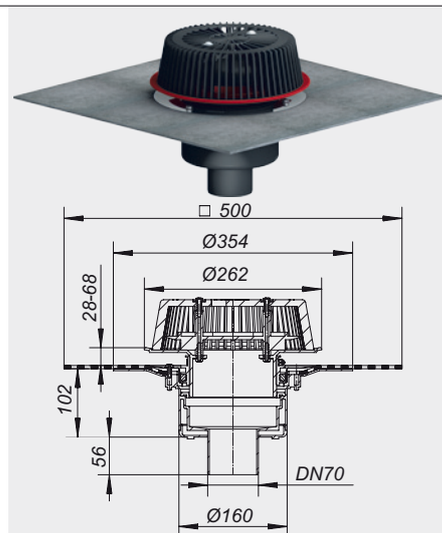
fusible recommandé par installation de toit :

16 A

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

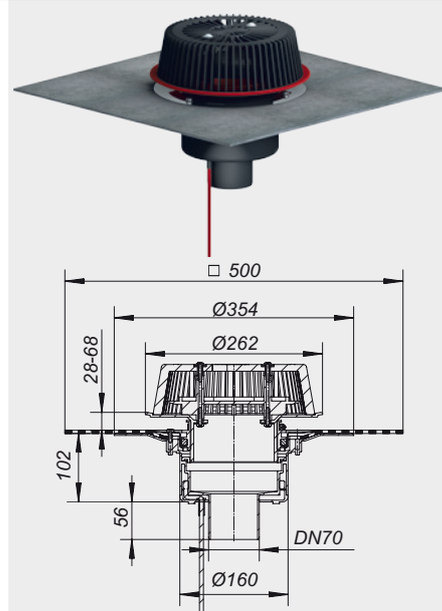
Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN 70	0.70	3.40	6.70	11.20	17.30	17.40	17.40

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
avaloir d'écoulement de secours SuperDrain 62 H DallBit, chauffé	DN 70	671592	1	4



avaloir d'écoulement de secours SuperDrain 62 DallBit

Dégagement : 265 x 320 mm
Diamètre du trou à ménager : d: 265 mm



avaloir d'écoulement de secours SuperDrain 62 H DallBit, chauffé

Dégagement : 265 x 320 mm
Diamètre du trou à ménager : d: 265 mm

Avaloirs de toit

Drainage de secours siphonique SuperDrain®

DALLMER avaloir d'écoulement de secours

SuperDrain 62 PVC

selon la norme DIN EN 1253

Pour l'installation dans des systèmes de drainage de toit avec courant sous pression.

raccord d'écoulement :

vertical

avec :

- corps d'avaloir à isolation thermique
- insert SuperDrain
- élément de refoulement verrouillable 28 - 68 mm
- bac séparateur de feuilles
- bride très large pour raccord des membranes de toit PVC

matériau :

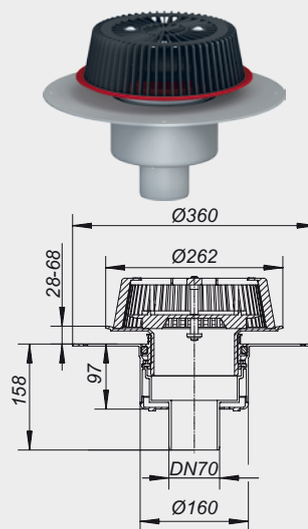
PVC

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN 70	0.70	3.40	6.60	11.10	17.20	17.30	17.30

Désignation DN Réf. Col. Fam.

F avaloir d'écoulement de secours SuperDrain 62 PVC DN 70 671561 1 4



avaloir d'écoulement de secours Super-Drain 62 PVC

Dégagement : 170 x 320 mm
Diamètre du trou à ménager : d: 170 mm

DALLMER avaloir d'écoulement de secours

SuperDrain 62 H PVC, chauffé

selon la norme DIN EN 1253

Pour installation dans des systèmes de drainage de toit avec courant sous pression.

raccord d'écoulement :

vertical

avec :

- corps d'avaloir à isolation thermique
- insert SuperDrain
- élément de refoulement verrouillable 28 - 68 mm
- bac séparateur de feuilles
- bride très large pour raccord des membranes de toit PVC

matériau :

PVC

H = avaloir de toit chauffant

branchement direct sur 230 volts, ruban de

chauffe vérifié selon VDE 0721, section 1/3.78

puissance absorbée par avaloir de toit :

15 watts

valeur de calcul pour fusible par avaloir de

toit :

0,06 A

fusible recommandé par installation de toit :

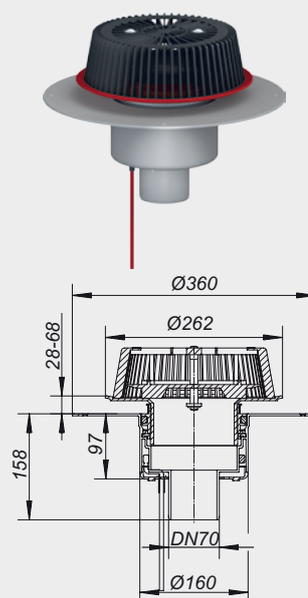
16 A

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN 70	0.70	3.40	6.60	11.10	17.20	17.30	17.30

Désignation DN Réf. Col. Fam.

F avaloir d'écoulement de secours SuperDrain 62 H PVC, chauffé DN 70 671578 1 4



avaloir d'écoulement de secours Super-Drain 62 H PVC, chauffé

Dégagement : 170 x 320 mm
Diamètre du trou à ménager : d: 170 mm

Avaloirs de toit

Drainage de secours siphonique SuperDrain®

DALLMER avaloir d'écoulement de secours SuperDrain 62 FPO

selon la norme DIN EN 1253

Pour installation dans des systèmes de drainage de toit avec courant sous pression.

raccord d'écoulement :

vertical

avec :

- corps d'avaloir à isolation thermique
- insert SuperDrain
- élément de refoulement verrouillable 28 - 68 mm
- bac séparateur de feuilles
- bride très large pour raccord des membranes de toit FPO-PP ou pare-vapeur PE

matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN 70	0.70	3.40	6.60	11.10	17.20	17.30	17.30
DN 90	0.80	3.30	6.50	11.20	17.10	22.00	22.00

Désignation

	DN	Réf.	Col.	Fam.
avaloir d'écoulement de secours SuperDrain 62 FPO-PP	DN 70	671523	1	4
avaloir d'écoulement de secours SuperDrain 62 FPO-PP	DN 90	671530	1	4

DALLMER avaloir d'écoulement de secours SuperDrain 62 H FPO-PP, chauffé

selon la norme DIN EN 1253

Pour installation dans des systèmes de drainage de toit avec courant sous pression.

raccord d'écoulement :

vertical

avec :

- corps d'avaloir à isolation thermique
- insert SuperDrain
- élément de refoulement verrouillable 28 - 68 mm
- bac séparateur de feuilles
- bride très large pour raccord des membranes de toit FPO-PP ou pare-vapeur PE

matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

H = avaloir de toit chauffant

branchement direct sur 230 volts, ruban de chauffe vérifié selon VDE 0721, section 1/3.78

puissance absorbée par avaloir de toit :

15 watts

valeur de calcul pour fusible par avaloir de

toit :

0,06 A

fusible recommandé par installation de toit :

16 A

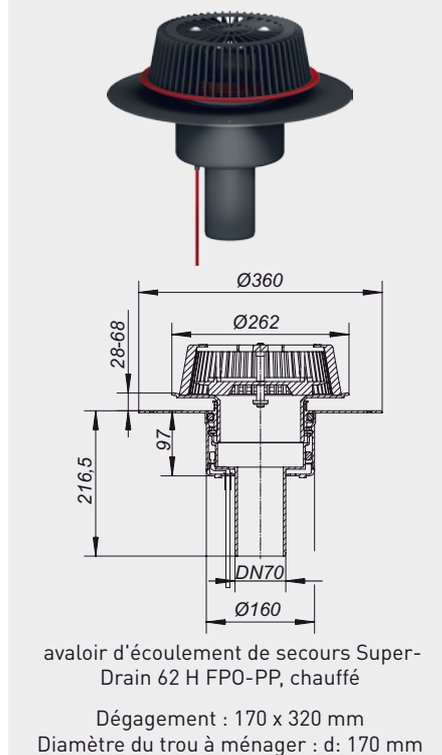
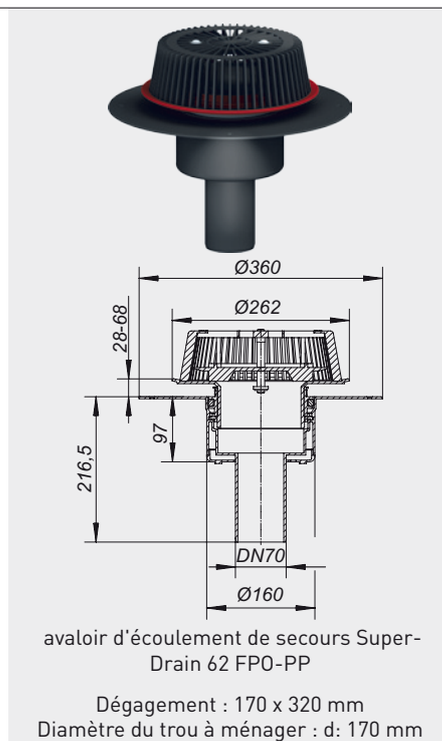
Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN 70	0.70	3.40	6.60	11.10	17.20	17.30	17.30
DN 90	0.80	3.30	6.50	11.20	17.10	22.00	22.00

Désignation

	DN	Réf.	Col.	Fam.
avaloir d'écoulement de secours SuperDrain 62 H FPO-PP, chauffé	DN 70	671547	1	4
avaloir d'écoulement de secours SuperDrain 62 H FPO-PP, chauffé	DN 90	671554	1	4

R 30/60/90/120 Ausrüstung optional ab Seite 137



Avaloirs de toit

Drainage de secours siphonique SuperDrain®

DALLMER avaloir d'écoulement de secours SuperDrain 64

conforme à la norme DIN EN 1253

Pour installation dans des systèmes de drainage de toit avec courant sous pression.

raccord d'écoulement :

DN 70, 3° coudé

avec :

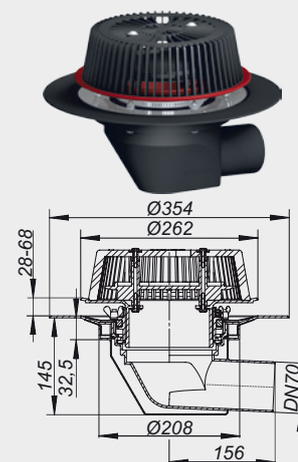
- anneau de serrage en acier inox pour fixer les membranes d'étanchéité de toit polymères
- corps d'avaloir à isolation thermique
- insert SuperDrain
- élément de refoulement verrouillable 28 - 68 mm
- bac séparateur de feuilles

matériau :
polypropylène, stabilisé aux UV

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN 70	0.90	3.80	7.30	12.10	18.00	18.70	18.70

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
avaloir d'écoulement de secours SuperDrain 64, bride à visser	DN 70	671684	1	4



avaloir d'écoulement de secours Super-Drain 64, bride à visser

Dégagement : 265 x 320 mm

DALLMER avaloir d'écoulement de secours SuperDrain 64 H, chauffé

conforme à la norme DIN EN 1253

Pour installation dans des systèmes de drainage de toit avec courant sous pression.

raccord d'écoulement :

DN 70, 3° coudé

avec :

- insert SuperDrain
- élément de refoulement verrouillable 28 - 68 mm
- bac séparateur de feuilles
- collet rapporté inox pour la fixation des membranes d'étanchéité de toit à polymères

matériau :
polypropylène, stabilisé aux UV

H = avaloir de toit chauffant

branchement direct sur 230 volts, ruban de

chauffe vérifié selon VDE 0721, section 1/3.78

puissance absorbée par avaloir de toit :

15 watts

valeur de calcul pour fusible par avaloir de

toit :

0,06 A

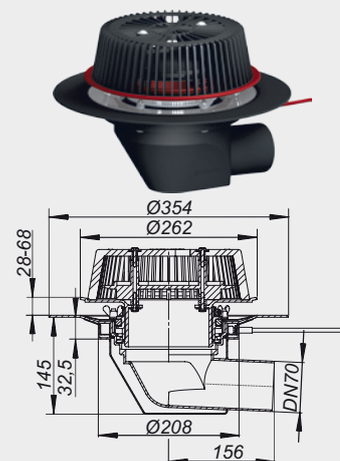
fusible recommandé par installation de toit :

16 A

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN 70	0.90	3.80	7.30	12.10	18.00	18.70	18.70

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
avaloir d'écoulement de secours SuperDrain 64 H, bride à visser, chauffé	DN 70	671691	1	4



avaloir d'écoulement de secours Super-Drain 64 H, bride à visser, chauffé

Dégagement : 265 x 320 mm

Avaloirs de toit

Drainage de secours siphonique SuperDrain®

DALLMER avaloir d'écoulement de secours SuperDrain 64 DallBit

conforme à la norme DIN EN 1253
avec manchette pour membrane bitumineuse soudée d'origine, Ø 500 mm, 5,0 mm d'épaisseur

Pour installation dans des systèmes de drainage de toit avec courant sous pression.

raccord d'écoulement :
DN 70, 3° coudé

avec :

- anneau de serrage en acier inox pour une sécurité supplémentaire
- corps d'avaloir à isolation thermique
- insert SuperDrain
- élément de refoulement verrouillable 28 - 68 mm
- bac séparateur de feuilles

matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN 70	0.90	3.80	7.30	12.10	18.00	18.70	18.70

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
avaloir d'écoulement de secours SuperDrain 64 DallBit	DN 70	671660	1	4

DALLMER avaloir d'écoulement de secours SuperDrain 64 H DallBit, chauffé

conforme à la norme DIN EN 1253
avec manchette pour membrane bitumineuse soudée d'origine, Ø 500 mm, 5,0 mm d'épaisseur

Pour installation dans des systèmes de drainage de toit avec courant sous pression.

raccord d'écoulement :
DN 70, 3° coudé

avec :

- anneau de serrage en acier inox pour une sécurité supplémentaire
- corps d'avaloir à isolation thermique
- insert SuperDrain
- élément de refoulement verrouillable 28 - 68 mm
- bac séparateur de feuilles

matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

H = avaloir de toit chauffant

branchement direct sur 230 volts, ruban de chauffe vérifié selon VDE 0721, section 1/3.78

puissance absorbée par avaloir de toit :

15 watts

valeur de calcul pour fusible par avaloir de toit :

0,06 A

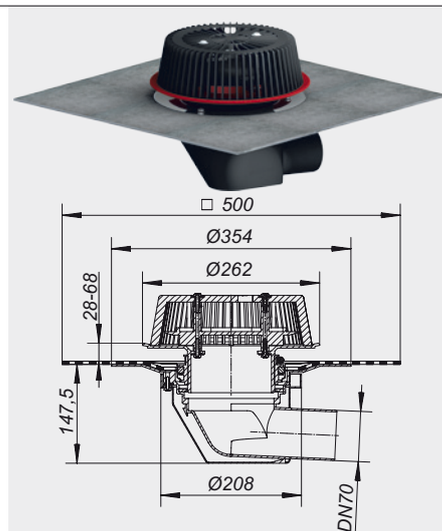
fusible recommandé par installation de toit :

16 A

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

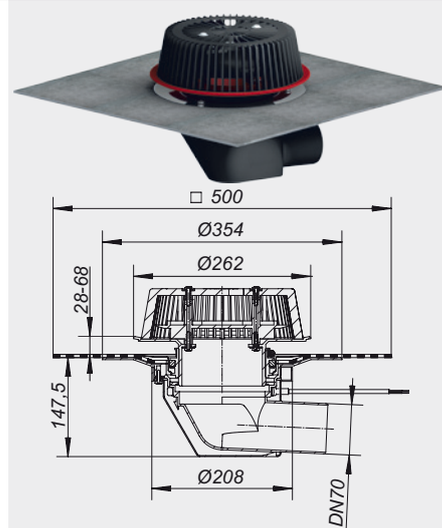
Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN 70	0.90	3.80	7.30	12.10	18.00	18.70	18.70

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
avaloir d'écoulement de secours SuperDrain 64 H DallBit, chauffé	DN 70	671677	1	4



avaloir d'écoulement de secours Super-Drain 64 DallBit

Dégagement : 265 x 320 mm



avaloir d'écoulement de secours Super-Drain 64 H DallBit, chauffé

Dégagement : 265 x 320 mm

Avaloirs de toit

Drainage de secours siphonique SuperDrain®

DALLMER avaloir d'écoulement de secours SuperDrain 64 PVC

selon la norme DIN EN 1253

Pour l'installation dans des systèmes de drainage de toit avec courant sous pression.

raccord d'écoulement :

DN 70, 3° coudé

avec :

- corps d'avaloir à isolation thermique
- insert SuperDrain
- élément de refoulement verrouillable 28 - 68 mm
- bac séparateur de feuilles
- bride très large pour raccord des membranes de toit PVC

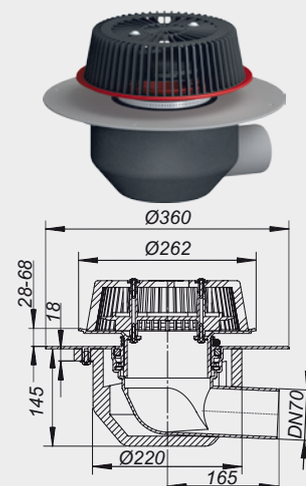
matériau :

PVC

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN 70	0.80	3.80	7.30	12.20	18.40	18.50	18.50

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
avaloir d'écoulement de secours SuperDrain 64 PVC	DN 70	671646	1	4



avaloir d'écoulement de secours Super-Drain 64 PVC

Dégagement : 240 x 320 mm

DALLMER avaloir d'écoulement de secours SuperDrain 64 H PVC, chauffé

selon la norme DIN EN 1253

Pour installation dans des systèmes de drainage de toit avec courant sous pression.

raccord d'écoulement :

DN 70, 3° coudé

avec :

- corps d'avaloir à isolation thermique
- insert SuperDrain
- élément de refoulement verrouillable 28 - 68 mm
- bac séparateur de feuilles
- bride très large pour raccord des membranes de toit PVC

matériau :

PVC

H = avaloir de toit chauffant

branchement direct sur 230 volts, ruban de chauffe vérifié selon VDE 0721, section 1/3.78

puissance absorbée par avaloir de toit :

15 watts

valeur de calcul pour fusible par avaloir de

toit :

0,06 A

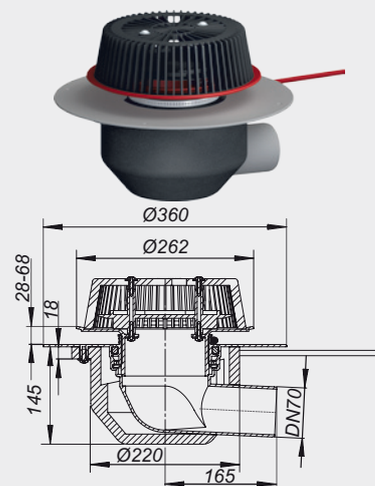
fusible recommandé par installation de toit :

16 A

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN 70	0.80	3.80	7.30	12.20	18.40	18.50	18.50

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
avaloir d'écoulement de secours SuperDrain 64 H PVC, chauffé	DN 70	671653	1	4



avaloir d'écoulement de secours Super-Drain 64 H PVC, chauffé

Dégagement : 240 x 320 mm

Avaloirs de toit

Drainage de secours siphonique SuperDrain®

DALLMER avaloir d'écoulement de secours SuperDrain 64 FPO

selon la norme DIN EN 1253

Pour installation dans des systèmes de drainage de toit avec courant sous pression.

raccord d'écoulement :

DN 70, 3° coudé

avec :

- corps d'avaloir à isolation thermique
- insert SuperDrain
- élément de refoulement verrouillable 28 - 68 mm
- bac séparateur de feuilles
- bride très large pour raccord des membranes de toit FPO-PP ou pare-vapeur PE

matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN 70	0.80	3.80	7.30	12.20	18.40	18.50	18.50

Désignation		DN	Réf.	Col.	Fam.	
avaloir d'écoulement de secours SuperDrain 64 FPO		DN 70	671622	1	4	

DALLMER avaloir d'écoulement de secours SuperDrain 64 H FPO, chauffé

selon la norme DIN EN 1253

Pour installation dans des systèmes de drainage de toit avec courant sous pression.

raccord d'écoulement :

DN 70, 3° coudé

avec :

- corps d'avaloir à isolation thermique
- insert SuperDrain
- élément de refoulement verrouillable 28 - 68 mm
- bac séparateur de feuilles
- bride très large pour raccord des membranes de toit FPO-PP ou pare-vapeur PE

matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

H = avaloir de toit chauffant

branchement direct sur 230 volts, ruban de chauffe vérifié selon VDE 0721, section 1/3.78

puissance absorbée par avaloir de toit :

15 watts

valeur de calcul pour fusible par avaloir de

toit :

0,06 A

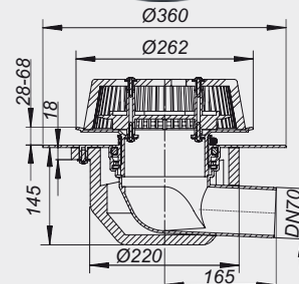
fusible recommandé par installation de toit :

16 A

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

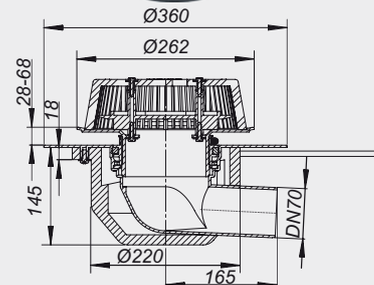
Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN 70	0.80	3.80	7.30	12.20	18.40	18.50	18.50

Désignation		DN	Réf.	Col.	Fam.	
avaloir d'écoulement de secours SuperDrain 64 H FPO, chauffé		DN 70	671639	1	4	



avaloir d'écoulement de secours Super-
Drain 64 FPO

Dégagement : 240 x 320 mm



avaloir d'écoulement de secours Super-
Drain 64 H FPO, chauffé

Dégagement : 240 x 320 mm

Avaloirs de toit

Drainage de secours siphonique SuperDrain®

DALLMER avaloir d'écoulement de secours

Power 86 D DallBit

avaloir plat pour installation dans des isolations thermiques min. 120 mm, corps avec manchette de membrane bitumineuse soudée d'origine, 5,0 mm d'épaisseur

avec :

- anneau de serrage en acier inox pour une sécurité supplémentaire
- bac séparateur de feuilles
- élément de refoulement verrouillable de 28 - 58 mm

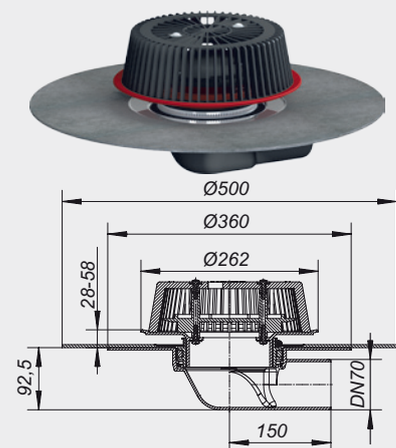
matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN 70	0.70	3.80	7.50	12.10	17.70	17.90	17.90

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
avaloir d'écoulement de secours Power 86 D DallBit	DN 70	671363	1	3



avaloir d'écoulement de secours Power 86 D DallBit

DALLMER avaloir d'écoulement de secours

Power 86 D PVC

avaloir plat pour installation dans des isolations thermiques min. 120 mm, avaloir de toit complètement en PVC

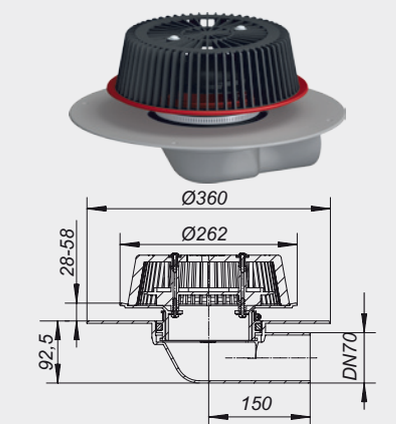
avec :

- bac séparateur de feuilles
- élément de refoulement verrouillable de 28 - 58 mm

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN 70	0.70	3.80	7.50	12.10	17.70	17.90	17.90

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
avaloir d'écoulement de secours Power 86 D PVC	DN 70	671370	1	3



avaloir d'écoulement de secours Power 86 D PVC

DALLMER avaloir d'écoulement de secours

Power 86 D FPO-PP

avaloir plat pour installation dans des isolations thermiques min. 120 mm

avec :

- bride très large pour raccordement de membranes de toit FPO à base de polypropylène
- bac séparateur de feuilles
- élément de refoulement verrouillable de 28 - 58 mm

matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN 70	0.70	3.80	7.50	12.10	17.70	17.90	17.90

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
avaloir d'écoulement de secours Power 86 D FPO-PP	DN 70	671387	1	3



avaloir d'écoulement de secours Power 86 D FPO-PP

Avaloirs de toit

Drainage de secours siphonique SuperDrain®

DALLMER élément de rehausse 630

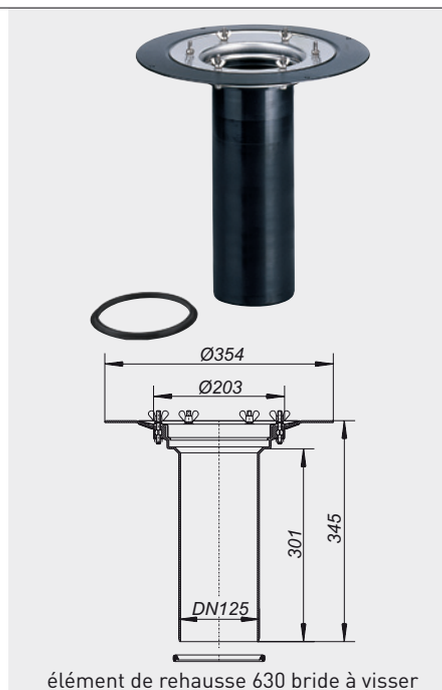
compatible avec les avaloirs de toit 62 et 64 avec :

- anneau de serrage en acier inox pour fixation des membranes d'étanchéité de toit à polymère
- joint anti-retour
- grille de protection
- raccord d'écoulement rallongeable avec tuyau en matière plastique DN 125, non raccourci pour isolation thermique de 50 à 250 mm

matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

Désignation	Réf.	Col.	Fam.
élément de rehausse 630 bride à visser	621580	1	3



DALLMER élément de rehausse 630 DallBit

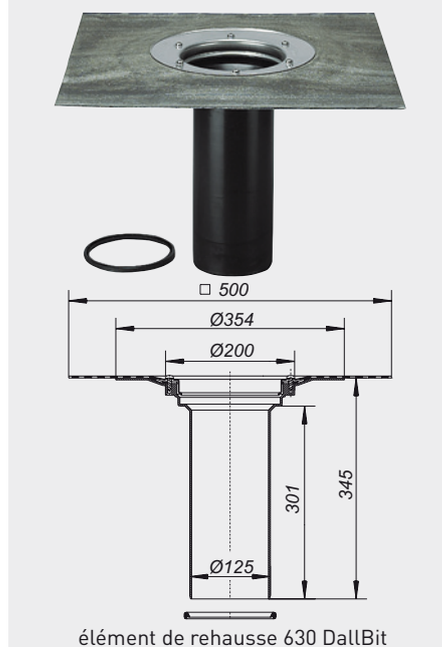
compatible avec les avaloirs de toit 62 et 64 corps avec manchette pour membrane bitumineuse soudée d'origine, 5,0 mm d'épaisseur avec :

- anneau de serrage en acier inox pour une sécurité supplémentaire
- joint anti-retour
- grille de protection
- raccord d'écoulement rallongeable avec tuyau en matière plastique DN 125, non raccourci pour isolation thermique de 50 à 250 mm

matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

Désignation	Réf.	Col.	Fam.
élément de rehausse 630 DallBit	622587	1	3



Avaloirs de toit

Drainage de secours siphonique SuperDrain®

DALLMER élément de rehausse 630 PVC

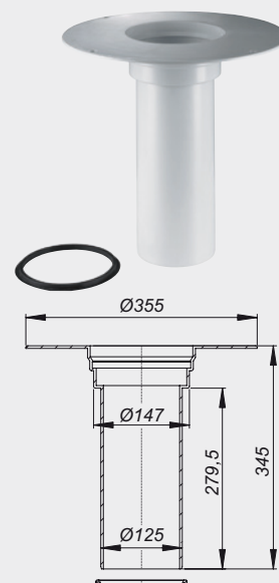
compatible avec les avaloirs de toit 62 et 64

avaloir de toit complet en PVC

avec :

- joint anti-retour
- grille de protection
- raccord d'écoulement rallongeable avec tuyau en matière plastique DN 125, non raccourci pour isolation thermique de 50 à 250 mm

Désignation	Réf.	Col.	Fam.
élément de rehausse 630 PVC	623584	1	3



élément de rehausse 630 PVC

DALLMER élément de rehausse 630 FPO-PE

compatible avec les avaloirs de toit 62 et 64

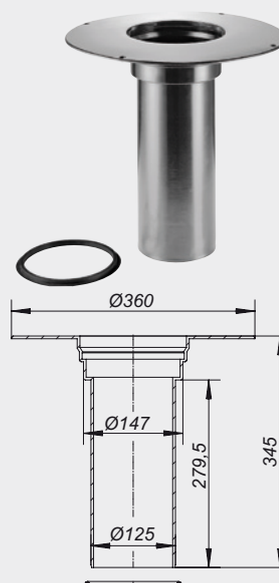
avec :

- bride très large pour raccordement des membranes de toit en FPO à base de polyéthylène
- joint anti-retour
- grille de protection
- raccord d'écoulement rallongeable avec tuyau en matière plastique DN 125, non raccourci pour isolation thermique de 50 à 250 mm

matériau :

polyéthylène, stabilisé aux UV

Désignation	Réf.	Col.	Fam.
élément de rehausse 630 FPO-PE	621573	1	3



élément de rehausse 630 FPO-PE

DALLMER élément de rehausse 630 FPO-PP

compatible avec les avaloirs de toit 62 et 64

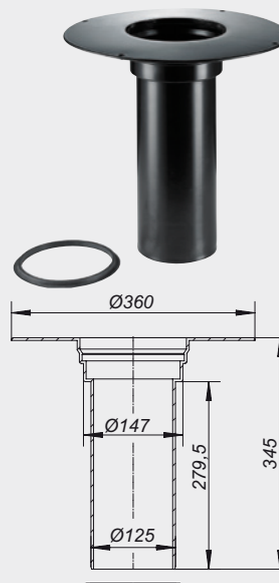
avec :

- bride très large pour raccordement des membranes de toit en FPO à base de polypropylène
- joint anti-retour, grille de protection
- raccord d'écoulement rallongeable avec tuyau en matière plastique DN 125, non raccourci pour isolation thermique de 50 à 250 mm

matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

Désignation	Réf.	Col.	Fam.
élément de rehausse 630 FPO-PP	671226	1	3



élément de rehausse 630 FPO-PP

Avaloirs de balcon et de terrasse



Corps d'avaloir de balcon 83



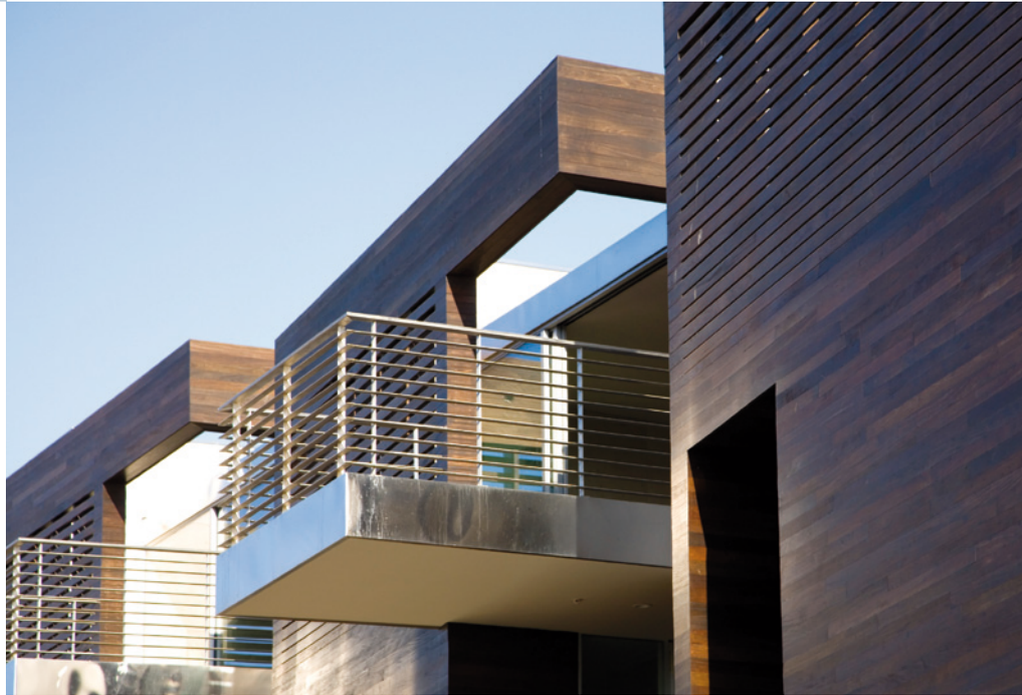
Rehausse KEN 10



Avaloir de toit 83 D



Avaloir de balcon 84 E



C'est tout spécialement pour les petits toits, les balcons et les terrasses que Dallmer a conçu la Série 10 avec les corps d'avaloirs 83 et 84, ainsi que les avaloirs d'assainissement. Tous les corps d'avaloirs existent, comme toujours, également en modèle DallBit pour étanchéifications bitumineuses. Viennent s'y ajouter différentes rehausse, entre autres également un modèle avec grille massive et cadre en inox. Des accessoires intelligents comme les dispositifs anti-odeur hors gel arrondissent la gamme de produits.

Avec les boîtiers extra-plats d'un diamètre DN de 50 et de 70 et avec le système modulaire flexible d'éléments de rehausse, de rehausse et d'accessoires adaptés, vous pouvez vous acquitter avec un grand professionnalisme de toutes les tâches liées au drainage des terrasses, balcons et toits ayant une surface réduite (par exemple sur les garages).

MODULE 1 corps d'avaloir DN 50 et DN 70 pour installation dans des constructions au sol non étanchéifiées				
	Corps d'avaloir de balcon 83 KF DN 50 N° de réf. 830326	Corps d'avaloir de balcon 84 KF DN 50 N° de réf. 831323	Corps d'avaloir de balcon 83 KF DN 70 N° de réf. 830340	Corps d'avaloir de balcon 84 KF DN 70 N° de réf. 831347

ou

MODULE 1 corps d'avaloir DN 50 et DN 70 pour installation dans des constructions au sol étanchéifiées				
	Corps d'avaloir de balcon 83 DN 50 N° de réf. 830029	Corps d'avaloir de balcon 84 DN 50 N° de réf. 831026	Corps d'avaloir de balcon 83 DN 70 N° de réf. 830043	Corps d'avaloir de balcon 84 DN 70 N° de réf. 831040
				
	Corps d'avaloir de balcon 83 DallBit DN 50 N° de réf. 832023	Corps d'avaloir de balcon 84 DallBit DN 50 N° de réf. 832122	Corps d'avaloir de balcon 83 DallBit DN 70 N° de réf. 832047	Corps d'avaloir de balcon 84 DallBit DN 70 N° de réf. 832146

Version DallBit: Corps d'avaloir avec manchette pour membrane bitumineuse soudée d'origine, 5,0 mm d'épaisseur, avec anneau de serrage en acier inox pour la sécurité supplémentaire
 Version FPO: soudable directement avec des membranes FPO sur base du polypropylène

ou

MODULE 1 corps d'avaloir DN 100 pour installation dans des constructions au sol étanchéifiées			
	Corps d'avaloir de balcon 84 DN 100 N° de réf. 831064	Corps d'avaloir de balcon 84 DallBit DN 100 N° de réf. 832160	Corps d'avaloir de balcon 84 FPO DN 100 N° de réf. 837165

Version DallBit: Corps d'avaloir avec manchette pour membrane bitumineuse soudée d'origine, 5,0 mm d'épaisseur, avec anneau de serrage en acier inox pour la sécurité supplémentaire
 Version FPO: soudable directement avec des membranes FPO sur base du polypropylène

MODULE 2 élément de rehausse compatible avec les corps d'avaloir de balcon		
	Élément de rehausse 85 N° de réf. 831569	Élément de rehausse 85 DallBit avec manchette pour membrane bitumineuse soudée N° de réf. 832566



MODULE 3 rehausse ...ou combinez le cadre de rehausse en matière plastique S 10 (à partir de la page 113) et les grilles compatibles (à partir de la page 47/117)						
	Rehausse E 10 100 x 100 mm, cadre ABS, N° de réf. 510006 Rehausse ECN 10 100 x 100 mm, grille à visser N° de réf. 510082	Rehausse ECS 10 100 x 100 mm, grille acier inox 1.4404, massif 5 mm, à visser N° de réf. 510020	Rehausse KE 10 150 x 150 mm, cadre ABS N° de réf. 510051 Rehausse SEN 10 150 x 150 mm, grille à visser N° de réf. 510136	Rehausse KR 10 150 x 150 mm, deux parties avec insert du tuyau de descente N° de réf. 510068	Rehausse E 12 120 x 120 mm, cadre et grille acier inox N° de réf. 510310	Rehausse ER 12 Ø 120 mm, cadre et grille acier inox N° de réf. 510334



ACCESSOIRES 4 compatible avec les corps d'avaloir de balcon				
	Bac séparateur du gravier/ de feuilles S 10 N° de réf. 495815	Grille plate S 10 N° de réf. 501240	Clapet anti-odeur et -mousse S 10 N° de réf. 495839	élément d'entrée/bac séparateur de gravier S 10 N° de réf. 495822
				
Anneau de serrage S 10 en acier inox N° de réf. 839503	Joint anti-retour S 10 N° de réf. 495020	Manchette de raccordement S 10 N° de réf. 790316 (PVC) N° de réf. 790323 (EPDM)		

Avaloirs de balcon

Avaloirs de balcon et de terrasse

DALLMER corps d'avaloir de balcon 83

selon la norme DIN EN 1253

raccord d'écoulement :

3° coudé

avec :

· coiffe de protection

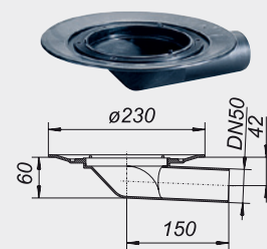
matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 50	0.60	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.40	1.50
DN 70	0.90	2.20	4.00	5.50	7.20	9.40	12.80	16.00

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
corps d'avaloir de balcon 83	DN 50	830029	10	3
corps d'avaloir de balcon 83	DN 70	830043	10	3



corps d'avaloir de balcon 83

Dégagement : 180 x 270 mm

DALLMER corps d'avaloir de balcon 83 DallBit

selon la norme DIN EN 1253

Corps avec manchette pour membrane bitumineuse soudée d'origine, Ø 420 mm, 5,0 mm d'épaisseur, avec anneau de serrage en acier inox pour une sécurité supplémentaire.

raccord d'écoulement :

3° coudé

avec :

· coiffe de protection

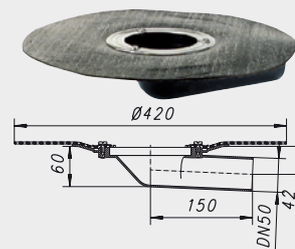
matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 50	0.60	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.40	1.50
DN 70	0.90	2.20	4.00	5.50	7.20	9.40	12.80	16.00

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
corps d'avaloir de balcon 83 DallBit	DN 50	832023	1	3
corps d'avaloir de balcon 83 DallBit	DN 70	832047	1	3



corps d'avaloir de balcon 83 DallBit

Dégagement : 180 x 270 mm

DALLMER corps d'avaloir de balcon 83 KF

corps sans bride pour installation dans des

constructions au sol non étanchéifiées

raccord d'écoulement :

3° coudé

avec :

· coiffe de protection

matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 50	0.60	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.40	1.50
DN 70	0.90	2.20	4.00	5.50	7.20	9.40	12.80	16.00

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
corps d'avaloir de balcon 83 KF	DN 50	830326	10	3
corps d'avaloir de balcon 83 KF	DN 70	830340	10	3



corps d'avaloir de balcon 83 KF

Dégagement : 180 x 270 mm

Avaloirs de balcon

Avaloirs de balcon et de terrasse

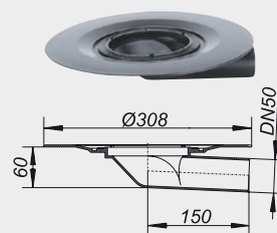
DALLMER corps d'avaloir de balcon 83 FPO

avec bride très large pour raccordement
ement des membranes de toit FPO
raccord d'écoulement :
3° coudé
avec :
- coiffe de protection
matériau :
polypropylène, stabilisé aux UV
avec :
soudable directement avec des membranes
FPO sur base du polypropylène

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 50	0.60	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.40	1.50
DN 70	0.90	2.20	4.00	5.50	7.20	9.40	12.80	16.00

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
corps d'avaloir de balcon 83 FPO	DN 50	837028	1	3
corps d'avaloir de balcon 83 FPO	DN 70	837042	1	3



corps d'avaloir de balcon 83 FPO

Dégagement : 180 x 270 mm

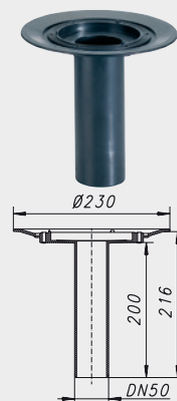
DALLMER corps d'avaloir de balcon 84

selon la norme DIN EN 1253
raccord d'écoulement :
vertical
avec :
- coiffe de protection
matériau :
polypropylène, stabilisé aux UV

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 100	0.90	2.10	4.20	5.70	7.20	9.50	12.60	17.00
DN 50	0.90	2.40	3.70	4.40	5.40	5.50	5.70	5.80
DN 70	0.90	2.20	3.80	4.90	6.80	9.00	12.00	14.60

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
corps d'avaloir de balcon 84	DN 100	831064	1	3
corps d'avaloir de balcon 84	DN 50	831026	5	3
corps d'avaloir de balcon 84	DN 70	831040	5	3



corps d'avaloir de balcon 84

Dégagement : 180 x 250 mm

DALLMER corps d'avaloir de balcon 84 DallBit

selon la norme DIN EN 1253
Corps avec manchette pour membrane
bitumineuse soudée d'origine, Ø 420 mm,
5,0 mm d'épaisseur, avec anneau de
serrage en acier inox pour une sécurité
supplémentaire.
raccord d'écoulement :
vertical
avec :
coiffe de protection
matériau :
polypropylène, stabilisé aux UV

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 100	0.90	2.10	4.20	5.70	7.20	9.50	12.60	17.00
DN 50	0.90	2.40	3.70	4.40	5.40	5.50	5.70	5.80
DN 70	0.90	2.20	3.80	4.90	6.80	9.00	12.00	14.60

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
corps d'avaloir de balcon 84 DallBit	DN 100	832160	1	3
corps d'avaloir de balcon 84 DallBit	DN 50	832122	1	3
corps d'avaloir de balcon 84 DallBit	DN 70	832146	1	3



corps d'avaloir de balcon 84 DallBit

Dégagement : 180 x 250 mm

Avaloirs de balcon

Avaloirs de balcon et de terrasse

DALLMER corps d'avaloir de balcon 84 KF

corps sans bride pour installation dans des constructions au sol non étanchéifiées

raccord d'écoulement:

vertical

avec:

· coiffe de protection

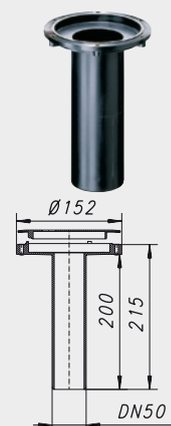
matériau:

polypropylène, stabilisé aux UV

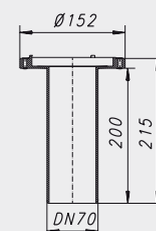
Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 50	0.90	2.40	3.70	4.40	5.40	5.50	5.70	5.80
DN 70	0.90	2.20	3.80	4.90	6.80	9.00	12.00	14.60

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
corps d'avaloir de balcon 84 KF	DN 50	831323	10	3
corps d'avaloir de balcon 84 KF	DN 70	831347	10	3



corps d'avaloir de balcon 84 KF



corps d'avaloir de balcon 84 KF

Dégagement : 180 x 250 mm

DALLMER corps d'avaloir de balcon 84 FPO

avec bride très large pour raccordement des membranes de toit FPO

raccord d'écoulement :

vertical

avec :

· coiffe de protection

matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

avec :

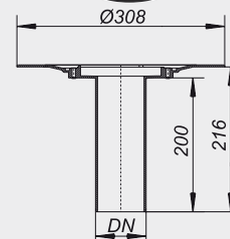
soudable directement avec des membranes

FPO sur base du polypropylène

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 100	0.90	2.10	4.20	5.70	7.20	9.50	12.60	17.00
DN 50	0.90	2.40	3.70	4.40	5.40	5.50	5.70	5.80
DN 70	0.90	2.20	3.80	4.90	6.80	9.00	12.00	14.60

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
corps d'avaloir de balcon 84 FPO	DN 100	837165	1	3
corps d'avaloir de balcon 84 FPO	DN 50	837127	1	3
corps d'avaloir de balcon 84 FPO	DN 70	837141	1	3



corps d'avaloir de balcon 84 FPO

Dégagement : 180 x 250 mm

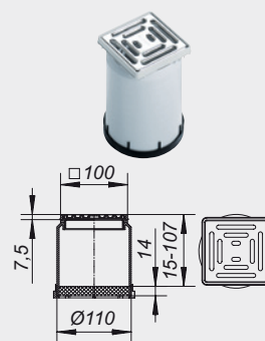
Avaloirs de balcon

Avaloirs de balcon et de terrasse

DALLMER rehausse E 10

compatible avec les corps d'avaloir 40, 42 et 46
 rallonge de rehausse :
 polypropylène, allongeable au moyen d'un
 tuyau HT DN 100
 cadre :
 ABS, 100 x 100 mm
 grille :
 acier inox 1.4301, classe de charge K 3

Désignation	Dimension	Réf.	Col.	Fam.
rehausse E 10	100 x 100 mm	510006	1	3
rehausse EN 10	100 x 100 mm	510044	1	3

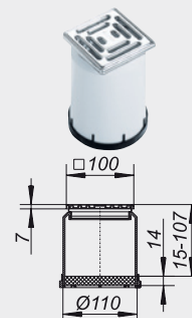


rehausse E 10

DALLMER rehausse EC 10

compatible avec les corps d'avaloir 40, 42 et 46
 rallonge de rehausse :
 polypropylène, allongeable au moyen d'un
 tuyau HT DN 100
 cadre :
 acier inox 1.4301, 100 x 100 mm
 grille :
 acier inox 1.4301, classe de charge K 3

Désignation	Dimension	Réf.	Col.	Fam.
rehausse EC 10	100 x 100 mm	510013	1	3
rehausse ECN 10	100 x 100 mm	510082	1	3

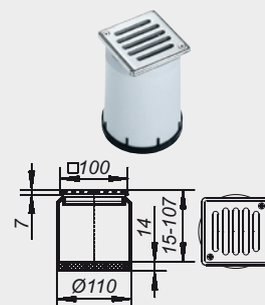


rehausse EC 10

DALLMER rehausse ECS 10

compatible avec les corps d'avaloir 40, 42 et 46
 rallonge de rehausse :
 polypropylène, allongeable au moyen d'un
 tuyau HT DN 100
 cadre :
 acier inox 1.4301, 100 x 100 mm
 grille :
 acier inox 1.4404, massif 5 mm, à visser,
 classe de charge L 15

Désignation	Dimension	Réf.	Col.	Fam.
rehausse ECS 10	100 x 100 mm	510020	1	3

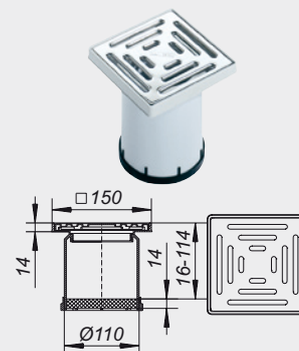


rehausse ECS 10

DALLMER rehausse KE 10

compatible avec les corps d'avaloir 40, 42 et 46
 rallonge de rehausse :
 polypropylène, allongeable au moyen d'un
 tuyau HT DN 100
 cadre :
 ABS, 150 x 150 mm
 grille :
 acier inox 1.4301, classe de charge K 3

Désignation	Dimension	Réf.	Col.	Fam.
rehausse KE 10	150 x 150 mm	510051	1	3
rehausse KEN 10	150 x 150 mm	510099	1	3



rehausse KE 10

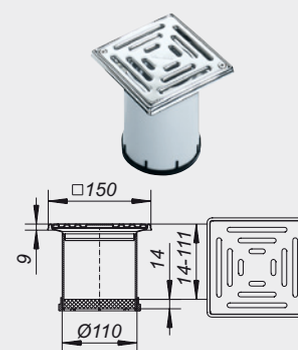
Avaloirs de balcon

Avaloirs de balcon et de terrasse

DALLMER rehausse SEC 10

compatible avec les corps d'avaloir 40, 42 et 46
rallonge de rehausse :
ABS, allongeable au moyen d'un
tuyau HT DN 100
cadre :
acier inox 1.4301, 150 x 150 mm

Désignation	Dimension	Réf.	Col.	Fam.
rehausse SEC 10	150 x 150 mm	510105	1	3
rehausse SEN 10	150 x 150 mm	510136	1	3
rehausse SES 10	150 x 150 mm	510143	1	3

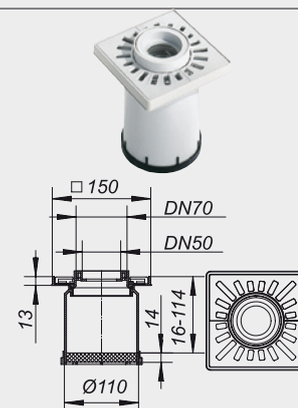


rehausse SEC 10

DALLMER rehausse KR 10

compatible avec les avaloirs de balcon 83 et 84
ainsi qu'avec les éléments de rehausse 85
rallonge de rehausse :
polypropylène, rallongeable avec un tuyau HT
DN 100, en deux parties avec insert du tuyau
de descente, pour tuyau de descente
50-75 mm
cadre :
polypropylène, 150 x 150 mm
grille :
polypropylène

Désignation	Dimension	Réf.	Col.	Fam.
rehausse KR 10	150 x 150 mm	510068	1	3

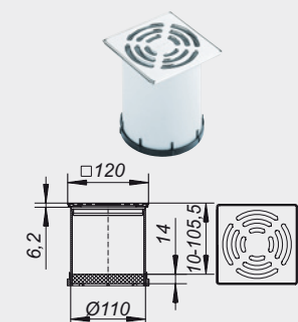


rehausse KR 10

DALLMER rehausse E 12

compatible avec les corps d'avaloir 40, 42 et 46
rallonge de rehausse :
ABS, allongeable au moyen d'un
tuyau HT DN 100
cadre :
acier inox 1.4301, 120 x 120 mm
grille :
acier inox 1.4301, classe de charge K 3

Désignation	Dimension	Réf.	Col.	Fam.
rehausse E 12	120 x 120 mm	510310	1	3
rehausse EN 12	120 x 120 mm	510327	1	3

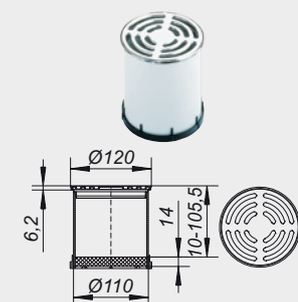


rehausse E 12

DALLMER rehausse ER 12

compatible avec les corps d'avaloir 40, 42 et 46
rallonge de rehausse :
ABS, allongeable au moyen d'un
tuyau HT DN 100
cadre :
acier inox 1.4301, Ø 120 mm
grille :
acier inox 1.4301, classe de charge K 3

Désignation	Dimension	Réf.	Col.	Fam.
rehausse ER 12	d: 120 mm	510334	1	3



rehausse ER 12

Avaloirs de balcon

Avaloirs de balcon et de terrasse

DALLMER avaloir de balcon 83 E

selon la norme DIN EN 1253

raccord d'écoulement :

3° coudé

avec :

- coiffe de protection
- rallonge de rehausse à rallonger
- avec tuyau HT DN 100

cadre :

ABS, 100 x 100 mm

grille :

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

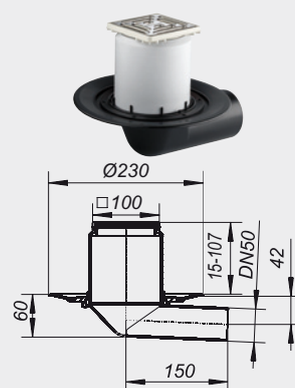
matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	20 mm	25 mm	35 mm
DN 50	0.40	1.20	1.60	1.60	1.60
DN 70	0.40	1.10	1.40	1.60	1.90

Désignation	DN	Dimension	Réf.	Col.	Fam.
avaloir de balcon 83 E	DN 50	100 x 100 mm	830104	1	3
avaloir de balcon 83 E	DN 70	100 x 100 mm	830111	1	3



avaloir de balcon 83 E

Dégagement : 180 x 270 mm

DALLMER avaloir de balcon 84 E

selon la norme DIN EN 1253

raccord d'écoulement :

vertical

avec :

- coiffe de protection
- rallonge de rehausse à rallonger
- avec tuyau HT DN 100

cadre :

ABS, 100 x 100 mm

grille :

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

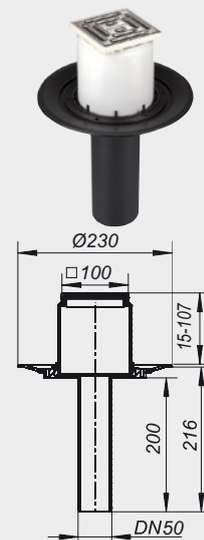
matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	20 mm	25 mm	35 mm
DN 50	0.40	1.30	2.00	2.50	2.50
DN 70	0.40	1.40	1.60	2.00	2.00

Désignation	DN	Dimension	Réf.	Col.	Fam.
avaloir de balcon 84 E	DN 50	100 x 100 mm	831101	1	3
avaloir de balcon 84 E	DN 70	100 x 100 mm	831118	1	3



avaloir de balcon 84 E

Dégagement : 180 x 250 mm

Avaloirs de balcon

Avaloirs de balcon et de terrasse

DALLMER avaloir de toit 83 D

selon la norme DIN EN 1253

raccord d'écoulement :

3° coudé

avec :

- anneau de serrage en acier inox pour fixation des membranes d'étanchéité de toit à polymère

- bac séparateur de feuilles

- coiffe de protection

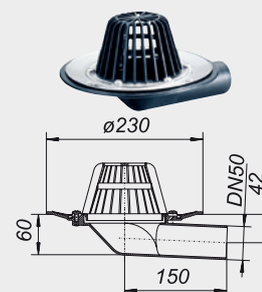
matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 50	0.60	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.40	1.50
DN 70	0.90	2.20	4.20	5.50	7.20	9.40	12.80	16.00

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
avaloir de toit 83 D, bride à visser	DN 50	830623	10	3
avaloir de toit 83 D, bride à visser	DN 70	830647	10	3



avaloir de toit 83 D, bride à visser

Dégagement : 180 x 270 mm

DALLMER avaloir de toit 83 D DallBit

selon la norme DIN EN 1253

Corps avec manchette pour membrane

bitumineuse soudée d'origine, Ø 420 mm,

5,0 mm d'épaisseur, avec anneau de

serrage en acier inox pour une sécurité

supplémentaire.

raccord d'écoulement :

3° coudé

avec :

- anneau de serrage en acier inox pour fixer des membranes d'étanchéité de toit à polymère

- bac séparateur de feuilles

- coiffe de protection

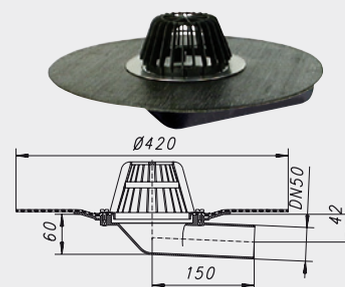
matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 50	0.60	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.40	1.50
DN 70	0.90	2.20	4.20	5.50	7.20	9.40	12.80	16.00

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
avaloir de toit 83 D DallBit	DN 50	832627	10	3
avaloir de toit 83 D DallBit	DN 70	832641	1	3



avaloir de toit 83 D DallBit

Dégagement : 180 x 270 mm

DALLMER avaloir de toit 84 D

selon la norme DIN EN 1253

raccord d'écoulement :

vertical

avec :

- anneau de serrage en acier inox pour fixer des membranes d'étanchéité de toit à polymère

- bac séparateur de feuilles

- coiffe de protection

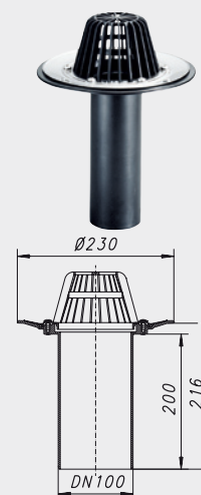
matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 100	0.90	2.10	4.20	5.70	7.20	9.50	12.60	17.00
DN 50	0.90	2.40	3.70	4.40	5.40	5.50	5.70	5.80
DN 70	0.90	2.20	3.80	4.90	6.80	9.00	12.00	14.60

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
avaloir de toit 84 D bride à visser	DN 100	831668	1	3
avaloir de toit 84 D, bride à visser	DN 50	831620	1	3
avaloir de toit 84 D, bride à visser	DN 70	831644	1	3



avaloir de toit 84 D bride à visser

Dégagement : 180 x 250 mm

Avaloirs de balcon

Avaloirs de balcon et de terrasse

DALLMER avaloir de toit 84 D DallBit

selon la norme DIN EN 1253

Corps avec manchette pour membrane bitumineuse soudée d'origine, Ø 420 mm, 5,0 mm d'épaisseur, avec anneau de serrage en acier inox pour une sécurité supplémentaire.

raccord d'écoulement :
vertical

avec :

- anneau de serrage en acier inox pour fixer des membranes d'étanchéité de toit à polymère
- bac séparateur de feuilles
- coiffe de protection

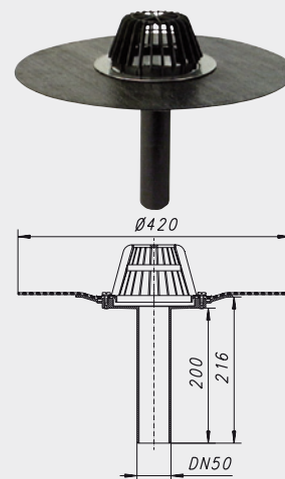
matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253

Dimension nominale/ hauteur de refoulement	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 100	0.90	2.10	4.20	5.70	7.20	9.50	12.60	17.00
DN 50	0.90	2.40	3.70	4.40	5.40	5.50	5.70	5.80
DN 70	0.90	2.20	3.80	4.90	6.80	9.00	12.00	14.60

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
avaloir de toit 84 D DallBit	DN 100	832764	1	3
avaloir de toit 84 D DallBit	DN 50	832726	1	3
avaloir de toit 84 D DallBit	DN 70	832740	1	3



avaloir de toit 84 D DallBit
Dégagement : 180 x 250 mm

Avaloirs de balcon

Éléments de rehausse et accessoires pour avaloirs de balcon

DALLMER clapet anti-odeur et anti-mousse S 10

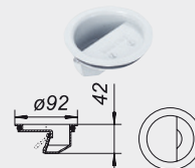
Le dispositif mécanique de retenue prévient tout refoulement de mousse ou de gaz d'égout.

avec :

- joint
- matériau : ABS

Hors gel en raison de l'absence d'eau de séparation !

Désignation	Dimension	Réf.	Col.	Fam.
clapet anti-odeur et anti-mousse S 10/S 12	d: 92 mm	495839	10	3



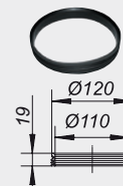
clapet anti-odeur et anti-mousse S 10/S 12

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'avaloirs DallBit S 10.

Désignation	Dimension	Réf.	Col.	Fam.
joint anti-retour S 10	d: 110 mm	495020	1	3



joint anti-retour S 10

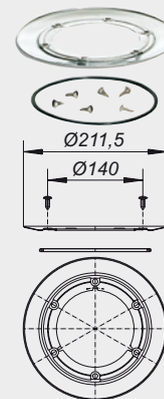
DALLMER anneau de serrage S 10 en acier inox

pour le montage des panneaux d'étanchéité en polymère, compatible avec les avaloirs S 10 ainsi qu'avec les éléments de rehausse 85

avec :

- vis en acier inox
- joint

Désignation	Réf.	Col.	Fam.
anneau de serrage en acier inox S 10	839503	10	3



anneau de serrage en acier inox S 10

Avaloirs de balcon

Éléments de rehausse et accessoires pour avaloirs de balcon

DALLMER élément de rehausse 85

compatible avec les corps d'avaloir 40, 42 et 46
rallongable avec un tuyau en matière plastique
DN 100

avec :

- manchon d'emboîtement avec joint anti-retour
- coiffe de protection

matériau :

polypropylène à haute résistance aux chocs

Désignation	Réf.	Col.	Fam.
élément de rehausse 85	831569	10	3



élément de rehausse 85

DALLMER élément de rehausse 85 DallBit

compatible avec les corps d'avaloir 40, 42 et 46
rallongable avec un tuyau en matière plastique
DN 100

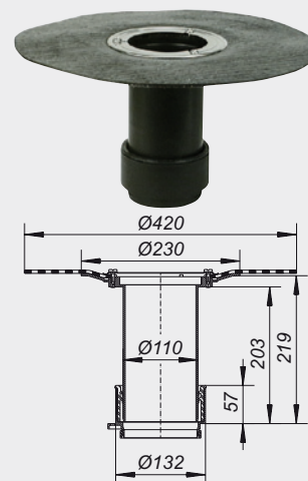
avec :

- manchon d'emboîtement avec joint anti-retour
- coiffe de protection

matériau :

polypropylène à haute résistance aux chocs

Désignation	Réf.	Col.	Fam.
élément de rehausse 85 DallBit	832566	1	3



élément de rehausse 85 DallBit

DALLMER manchon d'emboîtement 85

compatible avec les éléments de rehausse 85

DALLMER manchon d'emboîtement 85

compatible avec les corps d'avaloir 40, 42 et 46,
rallongeable avec un tuyau en matière plastique DN 100

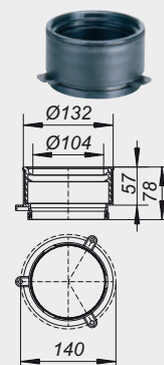
avec :

- manchon d'emboîtement avec joint anti-retour
- coiffe de protection

matériau :

polypropylène à haute résistance aux chocs

Désignation	Réf.	Col.	Fam.
manchon d'emboîtement 85	495877	1	3



manchon d'emboîtement 85

DALLMER élément d'entrée/ séparateur de gravier S 10

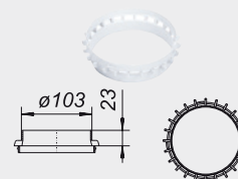
compatibles avec les avaloirs de balcon 83 et 84 ainsi qu'avec éléments de rehausse 85

L'élément est mis en place pour le drainage de dallages perméables à l'eau de terrasses ou autres entre le cadre de rehausse et l'avaloir.

matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

Désignation	Dimension	Réf.	Col.	Fam.
élément d'entrée/séparateur de gravier S 10	d: 103 mm	495822	1	3



élément d'entrée/
séparateur de gravier S 10

Avaloirs de balcon

Éléments de rehausse et accessoires pour avaloirs de balcon

DALLMER bac séparateur du gravier/ de feuilles S 10

compatible avec les avaloirs de balcon 83 et 84
ainsi qu'avec les éléments de rehausse 85
matériau :
polypropylène, stabilisé aux UV

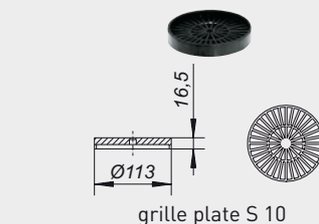
Désignation	Dimension	Réf.	Col.	Fam.
bac séparateur du gravier/de feuilles S 10	d: 125 mm	495815	1	3



DALLMER grille plate S 10

compatible avec les avaloirs de balcon 83 et 84
ainsi qu'avec les éléments de rehausse 85
matériau :
polypropylène à haute résistance aux chocs

Désignation	Dimension	Réf.	Col.	Fam.
grille plate S 10	d: 113 mm	501240	1	3



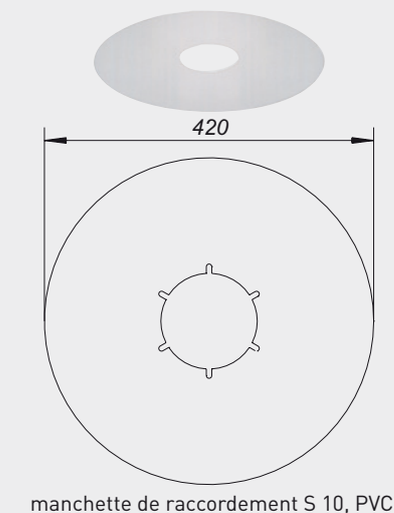
Utilisable uniquement avec l'anneau de serrage S 10 (réf. 839503).

DALLMER manchette de raccordement S 10

en panneaux d'étanchéité en haut polymère,
adaptés aux avaloirs de sol 40, 42 et 46 ainsi
qu'aux éléments de rehausse 85

Manchettes de raccordement en autres pan-
neaux d'étanchéité sur demande.

Désignation	Dimension	Réf.	Col.	Fam.
manchette de raccordement S 10, PVC	d: 420 mm	790316	30	3
manchette de raccordement S 10, EPDM	d: 420 mm	790323	30	3



DALLMER bride en PVC S 10

compatibles avec les corps d'avaloir 83 FPO
et 84 FPO avec vis

Désignation	Dimension	Réf.	Col.	Fam.
bride en PVC S 10	d: 308 mm	495853	1	3

