

PEGASUS PLUS ONE S 100 x 35 AVEC GRILLE EN ACIER INOXYDABLE



INDEX

1. Données et documentation
2. Certification
3. Description
4. Utilisez
5. Classes de flux
6. Spécifications

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

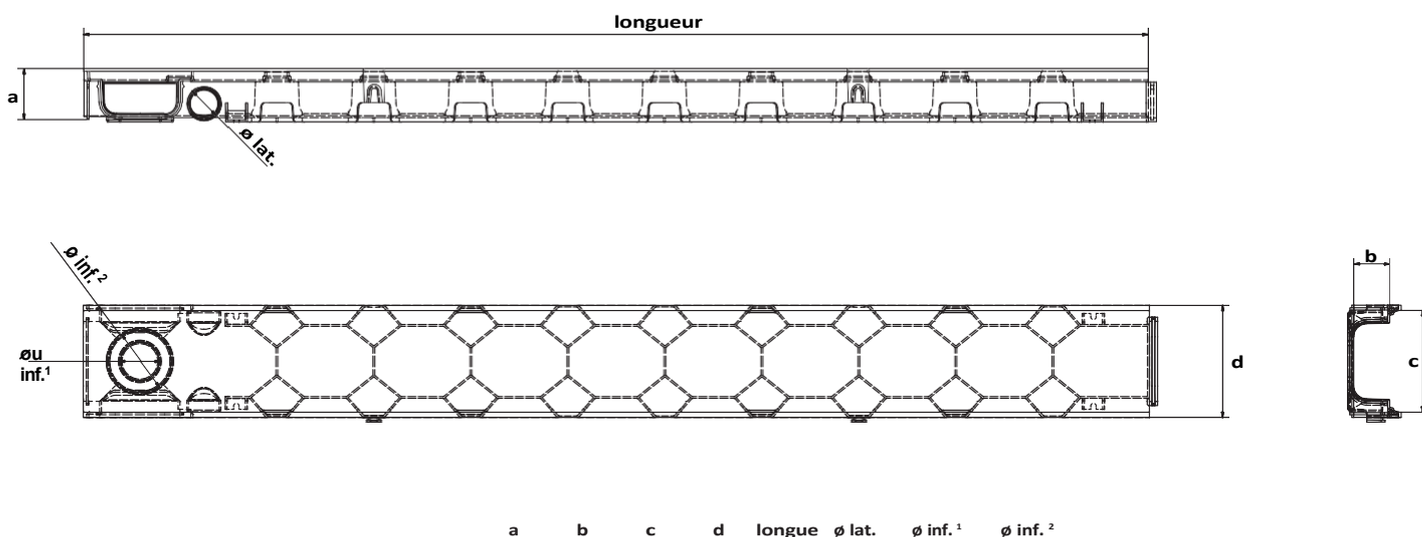
Code	Description	Dimensions (mm)	Poids	Couleur	Paquet / Palette
POZ90-1335P/1	Pegasus Plus One S avec Wave More Grill en acier inoxydable gris	100 x 35 x 1 000	1,63 kg/pc.	Gris	1 pc. / 242 pcs.
POZ90-1335PN/1	Pegasus Plus One S avec Wave More Grille en acier inoxydable noire	100 x 35 x 1 000	1,63 kg/pc.	Noir	1 pc. / 242 pcs.
POZ90-1335PB/1	Pegasus Plus One S avec Wave More Grill en acier inoxydable blanc	100 x 35 x 1 000	1,63 kg/pc.	Bianca	1 pc. / 242 pcs.
POZ90-1335P/3	Pegasus Plus One S avec trou de grille en acier inoxydable Gris	100 x 35 x 1 000	1,63 kg/pc.	Gris	1 pc. / 242 pcs.
POZ90-1335PN/3	Pegasus Plus One S avec trou de grille en acier inoxydable Noir	100 x 35 x 1 000	1,63 kg/pc.	Noir	1 pc. / 242 pcs.
POZ90-1335PB/3	Pegasus Plus One S avec trou de grille en acier inoxydable Blanc	100 x 35 x 1 000	1,63 kg/pc.	Bianca	1 pc. / 242 pcs.

MATÉRIEL

Réalisé en PP (polypropylène) avec une grille en acier inoxydable AISI 304.

NORM

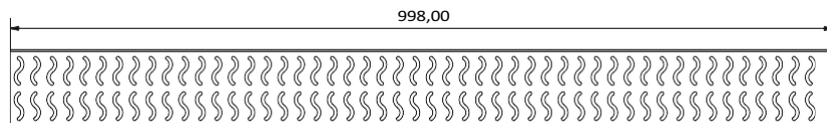
Marqué  selon la norme EN 1433:2008.



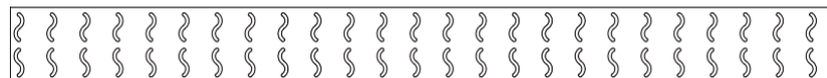
ur

1335x	47,80	33,50	95,95	106	1000	32,00	40,00	65,00	mm
--------------	-------	-------	-------	-----	------	-------	-------	-------	----

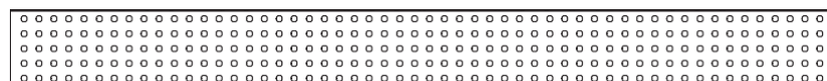
PEGASUS PLUS ONE S 100 x 35 AVEC GRILLE EN ACIER INOXYDABLE



MODÈLE DE GRILLE **ONDE PLUS**
4 mm d'épaisseur

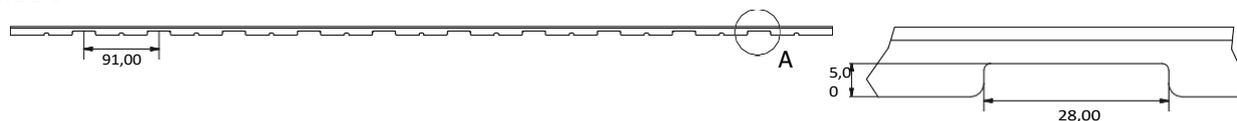


GRILLE DU MODÈLE **SANS VAGUES**
4 mm d'épaisseur

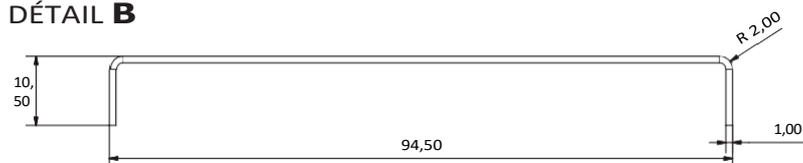


GRILLE MODÈLE **TROU**
Ø 7 mm

DÉTAIL A



DÉTAIL B



2. CERTIFICATION



3. DESCRIPTION

Canal de collecte des eaux de pluie.

Conçu et renforcé pour être durable et fonctionnel. Disponible en gris, noir, sable ou blanc.

La gouttière est vendue complète avec une grille en PP de la même couleur. Les points de raccordement latéraux ont un Ø 32 mm, le bas un Ø 40/63 mm.

4. UTILISER

Utilisé pour la collecte et le drainage de l'eau de pluie.

Associé à la gamme de grilles en acier inoxydable, il suggère un placement dans des zones à prédominance piétonne et/ou de transit léger occasionnel.

PEGASUS PLUS ONE S 100 x 35 AVEC GRILLE EN ACIER INOXYDABLE

5. CLASSES DE CAPACITÉ

CANAL	Pente 			CLASSES DE CHARGES						
	1,00 %	2,00 %	3,00 %	selon la norme UNI 1433						
	Débit litres/seconde			A15	B125	C250	D400	E600	F900	
	Taurus 130/40	4,27	6,04	7,40	-	-	-			
	Taurus 130/75	9,47	13,39	16,40	-	-	-			
	Taurus 130/150	21,31	30,13	36,90	-	-	-	-		
	Taurus 200/40	6,86	9,70	11,88	-	-	-	-	-	-
	Taurus 200/75	16,13	22,81	27,93	-	-	-	-	-	-
	Taurus 200/150	38,38	54,28	66,47	-	-	-	-	-	-
	Taurus 260/75	21,47	30,37	37,20	-	-	-	-	-	-
	Taurus 260/150	52,23	73,87	90,47	-	-	-	-	-	-
	Taurus 370/300	203,85	288,29	353,08				-	-	-
	Pegasus Plus One S 100/35	1,93	2,73	3,35	-					
	Short Pegasus 130/40	2,81	3,98	4,87	-					
	Short Pegasus 130/75	6,04	8,54	10,46	-					
	Short Pegasus 130/140	16,26	23,00	28,17	-					
	Pegasus Plus 130/75	5,75	8,13	9,95	-	-	-			
	Pegasus Plus 130/120	11,78	16,66	20,40	-	-	-			
	Pegasus Short 200/145	35,85	50,70	62,10	-					
	Pegasus Short 200/165	36,67	51,86	63,51	-					



Classe A15 = test de charge de 15 kN = 1,5 tonne
Groupe 1 : zones qui ne peuvent être utilisées que par des piétons et des cyclistes.



Classe D400 = 400 kN essai de charge = 40 tonnes
Groupe 4 : Routes roulantes (y compris les chemins piétonniers) des quais et des aires de stationnement pour tous les types de véhicules routiers.



Classe B125 = 125 kN essai de charge = 12,5 tonnes
Groupe 2 : chemins, zones et aires piétonnes comparables, des parkings privés ou des parkings à étages.



Classe E600 = 600 kN essai de charge = 60 tonnes
Groupe 5 : Zones soumises à de fortes charges de roues, par exemple les routes portuaires et les docks.

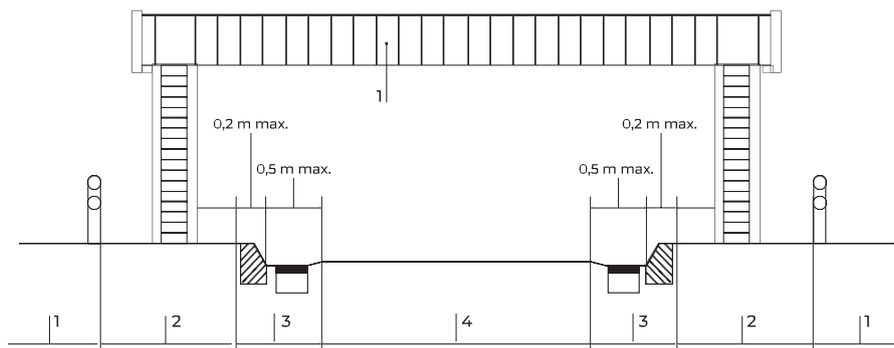


Classe C250 = 250 kN essai de charge = 25 tonnes
Groupe 3 : Bordures de trottoirs et zones de non-traffic des quais ou similaires ; les éléments de bordure sont toujours dans le groupe 3.



Classe F900 = 900 kN essai de charge = 90 tonnes
Groupe 6 : Zones soumises à des charges de roues particulièrement importantes, par exemple les chaussées d'aéroport.

Classes de charge selon la norme EN1433



PEGASUS PLUS ONE S 100 x 35 AVEC GRILLE EN ACIER INOXYDABLE

6. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
Dak.D.POZ90.1335P/x	<p>Fourniture et pose d'une gouttière d'eau de pluie. Conçu et renforcé pour être durable et fonctionnel. Disponible en gris, noir et blanc.</p> <p>La gouttière est vendue complète avec un caillebotis en acier galvanisé disponible en 3 versions différentes. La gouttière est préparée pour un drainage latéral (ø 32 mm) et inférieur (ø 40/63 mm). Réalisé en PP (polypropylène) et avec une grille en acier inoxydable AISI 304. Utilisé pour la collecte et l'évacuation de l'eau de pluie. Associés à la gamme de caillebotis en acier inoxydable AISI 304, ils peuvent être utilisés dans des environnements intérieurs (vestiaires, salles de bains, douches) et pour l'industrie alimentaire.</p>		
Dak.D.POZ90.1335P/1	Gris - Grille Wave More.....	pc.	-
Dak.D.POZ90.1335PN/1	Noir - Grille Wave More.....	pc.	-
Dak.D.POZ90.1335PB/1	Blanc - Wave Grid More.....	pc.	-
Dak.D.POZ90.1335P/3	Gris - Grille Hole.....	pc.	-
Dak.D.POZ90.1335PN/3	Noir - Trou de grille.....	pc.	-
Dak.D.POZ90.1335PB/3	Blanc - Trou de grille.....	pc.	-