

# PEGASUS CANAL PLUS ONE S 100 x 35 - GALVANISÉ



## INDEX

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

## 1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

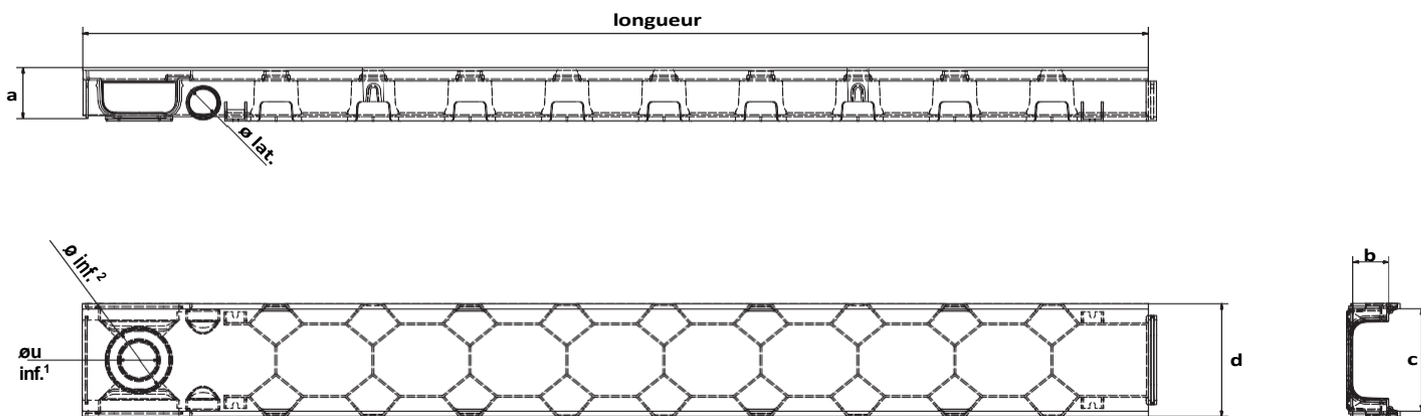
Code	Description	Dimensions (mm)	Poids	Couleur	Paquet / Palette
POZ90-1335P/Z1	Pegasus Plus One S avec Wave More Grille en acier galvanisé gris	100 x 35 x 1 000	1,63 kg/pc.	Gris	1 pc. / 242 pcs.
POZ90-1335PN/Z1	Pegasus Plus One S avec Wave More Grille en acier galvanisé noir	100 x 35 x 1 000	1,63 kg/pc.	Noir	1 pc. / 242 pcs.
POZ90-1335PB/Z1	Pegasus Plus One S avec Wave More Grille en acier galvanisé blanc	100 x 35 x 1 000	1,63 kg/pc.	Bianca	1 pc. / 242 pcs.
POZ90-1335P/Z3	Pegasus Plus One S avec trou de grille en acier galvanisé Gris	100 x 35 x 1 000	1,63 kg/pc.	Gris	1 pc. / 242 pcs.
POZ90-1335PN/Z3	Pegasus Plus One S avec grille en acier galvanisé à trou noir	100 x 35 x 1 000	1,63 kg/pc.	Noir	1 pc. / 242 pcs.
POZ90-1335PB/Z3	Pegasus Plus One S avec trou de grille en acier galvanisé Blanc	100 x 35 x 1 000	1,63 kg/pc.	Bianca	1 pc. / 242 pcs.

### MATÉRIEL

Fabriqué en PP (polypropylène) avec une grille en acier galvanisé.

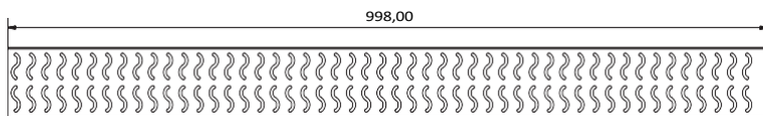
### NORM

Marqué  selon la norme EN 1433:2008.

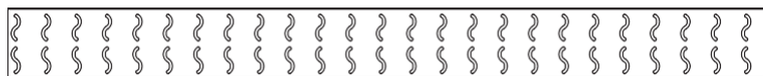


	a	b	c	d	longueur	ø lat.	ø inf. <sup>1</sup>	ø inf. <sup>2</sup>	
1335x	47,80	33,50	95,95	106	1000	32,00	40,00	65,00	mm

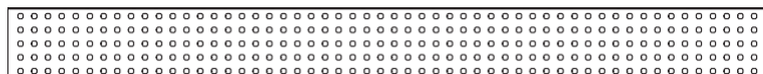
# PEGASUS CANAL PLUS ONE S 100 x 35 - GALVANISÉ



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

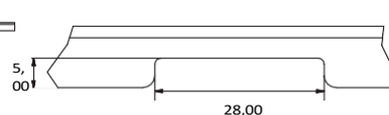


GRILLE DU MODÈLE **SANS VAGUES**  
4 mm d'épaisseur

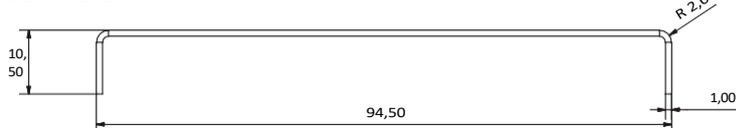


GRILLE MODÈLE **TROU**  
Ø 7 mm

## 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, blanc ou sable sur demande. Le caniveau est vendu complet avec un caillebotis en acier galvanisé disponible en 3 versions différentes.

Les points de raccordement latéraux sont de Ø 32 mm, les inférieurs de Ø 40/63 mm.

## 4. UTILISER

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

Associée à la gamme de caillebotis en acier galvanisé, elle suggère un placement dans des zones à prédominance piétonne et/ou de transit léger occasionnel.

# PEGASUS CANAL PLUS ONE S 100 x 35 - GALVANISÉ

## 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.

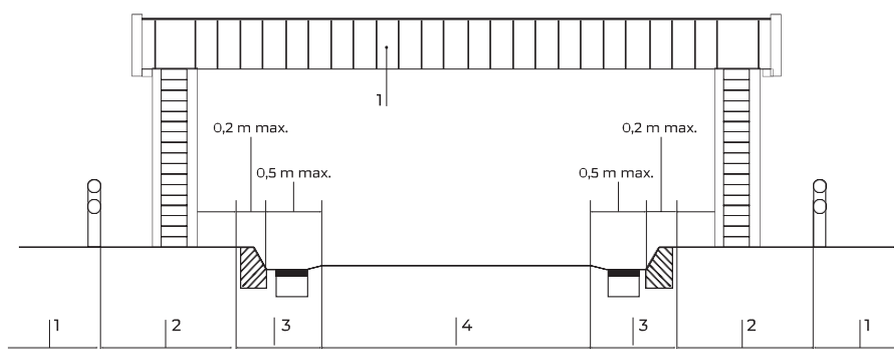


**Classe C250 = 250 kN essai de charge = 25 tonnes**  
Groupe 3 : Bordures de trottoirs et zones de non-traffic des quais ou similaires ; les éléments de bordure sont toujours dans le groupe 3.



**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 CANAL PLUS ONE S 100 x 35 - GALVANISÉ

## 6. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
<b>Dak.D.POZ90.1335P/Zx</b>	Fourniture et pose d'une gouttière d'eau de pluie. Conçu et renforcé pour être durable et fonctionnel. Disponible en gris, noir et blanc. La gouttière est vendue complète avec un caillebotis en acier galvanisé disponible en 3 versions différentes. La gouttière est conçue pour le drainage latéral (ø 32 mm) et inférieur (ø 40/63 mm). Fabriqué en PP (polypropylène) et avec une grille en acier galvanisé. Utilisé pour la collecte et le drainage de l'eau de pluie. La combinaison avec la gamme de caillebotis en acier galvanisé permet de les utiliser dans des environnements intérieurs (vestiaires, salles de bains, douches) et pour l'industrie alimentaire.		
<b>Dak.D.POZ90.1335P/Z1</b>	Gris - Grille Wave More.....	pc.	-
<b>Dak.D.POZ90.1335PN/Z1</b>	Noir - Grille Wave More.....	pc.	-
<b>Dak.D.POZ90.1335PB/Z1</b>	Blanc - Wave Grid More.....	pc.	-
<b>Dak.D.POZ90.1335P/Z3</b>	Gris - Grille Hole.....	pc.	-
<b>Dak.D.POZ90.1335PN/Z3</b>	Noir - Trou de grille.....	pc.	-
<b>Dak.D.POZ90.1335PB/Z3</b>	Blanc - Trou de grille.....	pc.	-