

PEGASUS PLUS CHANNEL 130 x 120



INDEX

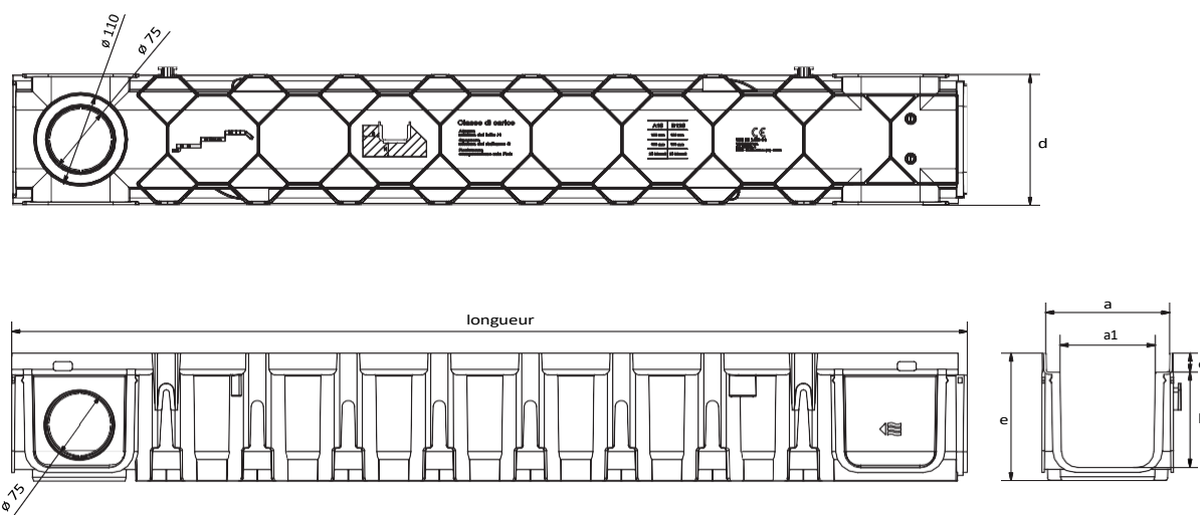
1. Données et documentation
2. Certification
3. Description
4. Utilisez
5. Accessoires
6. Classes de flux
7. Spécifications

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Poids	Couleur	Paquet / Palette
POZ90-1310P1	Pegasus Plus 130/120	130 x 120 x 1 000	1,10 kg/pc.	Gris	1 pc. / 112 pcs.
POZ90-1310PN1	Pegasus Plus 130/120	130 x 120 x 1 000	1,10 kg/pc.	Noir	1 pc. / 112 pcs.
POZ90-1310PB1	Pegasus Plus 130/120	130 x 120 x 1 000	1,10 kg/pc.	Bianca	1 pc. / 112 pcs.

MATÉRIEL Fabriqué en PP (polypropylène).

NORM Marqué  selon la norme EN 1433:2008.



	a1	b	c	d	e	longueur	ø lat.	ø inf.	
	eur								
POZ90-1310Px	130	100	101	20	138	135	1.000	75	75/110 mm

PEGASUS PLUS CHANNEL 130 x 120

2. CERTIFICATION



3. DESCRIPTION

Canal de collecte des eaux de pluie.

Conçu et renforcé pour être durable et fonctionnel, il est disponible en gris clair, noir et blanc. Le système de clip et/ou de blocage empêche tout mouvement accidentel de la grille.

Les points de connexion inférieurs sont de \varnothing 110 mm.

4. UTILISER

Utilisé pour la collecte et le drainage de l'eau de pluie. La combinaison avec sa propre gamme de caillebotis lui permet d'être utilisé dans des zones à prédominance piétonne et/ou à chaussée légère.

5. ACCESSOIRES

Code	Description	Dimensions (mm)	Poids	Couleur	Paquet / Palette
POZ95-1310T	Jeu de bouchons ouverts/fermés Pegasus Plus 130/120	h.100 - \varnothing 63/80/90	- kg/pc.	Gris	50 jeux / 750 jeux
POZ95-1310TN	Jeu de bouchons ouverts/fermés Pegasus Plus 130/120	h.100 - \varnothing 63/80/90	- kg/pc.	Noir	50 jeux / 750 jeux
POZ95-1310TB	Jeu de bouchons ouverts/fermés Pegasus Plus 130/120	h.100 - \varnothing 63/80/90	- kg/pc.	Bianca	50 jeux / 750 jeux

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	-	-	-	-	-	-

PEGASUS PLUS CHANNEL 130 x 120



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.

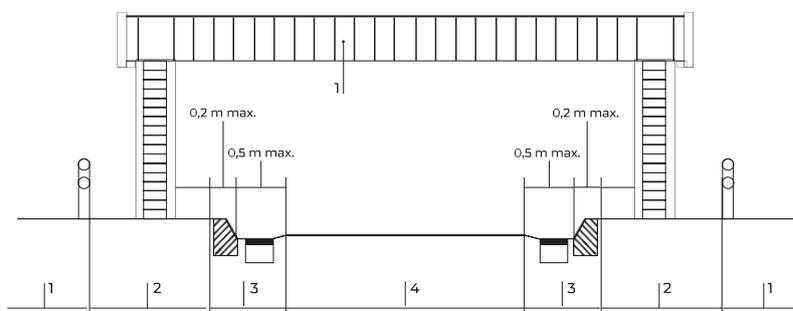


Classe C250 = 250 kN essai de charge = 25 tonnes
Groupe 3 : Bordures de trottoirs et zones de non-traffic des quais ou similaires ; les éléments de bordure sont toujours dans le groupe 3.



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



6. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
Dak.D.POZ90.1310Px	Fourniture et pose d'un système de drainage type Pegasus Plus 130 x 120 en PP avec des nervures de raidissement extérieures, système de languettes et de rainures entre les caniveaux de manière à permettre le montage entre un caniveau et le suivant avec les grilles correspondantes déjà fixées. La gouttière doit comporter deux diaphragmes de drainage latéral à des points prédéterminés et une disposition au fond pour un éventuel drain. La surface de la gouttière doit être parfaitement lisse et à faible coefficient de rugosité pour permettre un écoulement maximal de l'eau, il doit également être parfaitement étanche et ne comporter aucun point de connexion avec l'extérieur. Sur les murs intérieurs, la gouttière doit avoir 2 points de connexion par côté pour garantir le blocage des grilles. Dimensions 130 x 135 x 1000 mm.....	-	-
Dak.D.POZ90.1310P1	gris - section liquide (101 x 100).....	pc.	-
Dak.D.POZ90.1310PN1	noir - section liquide (101 x 100).....	pc.	-
Dak.D.POZ90.1310PB1	blanc - section liquide (101 x 100).....	pc.	-