

PEGASUS PLUS CHANNEL 130 x 75



INDEX

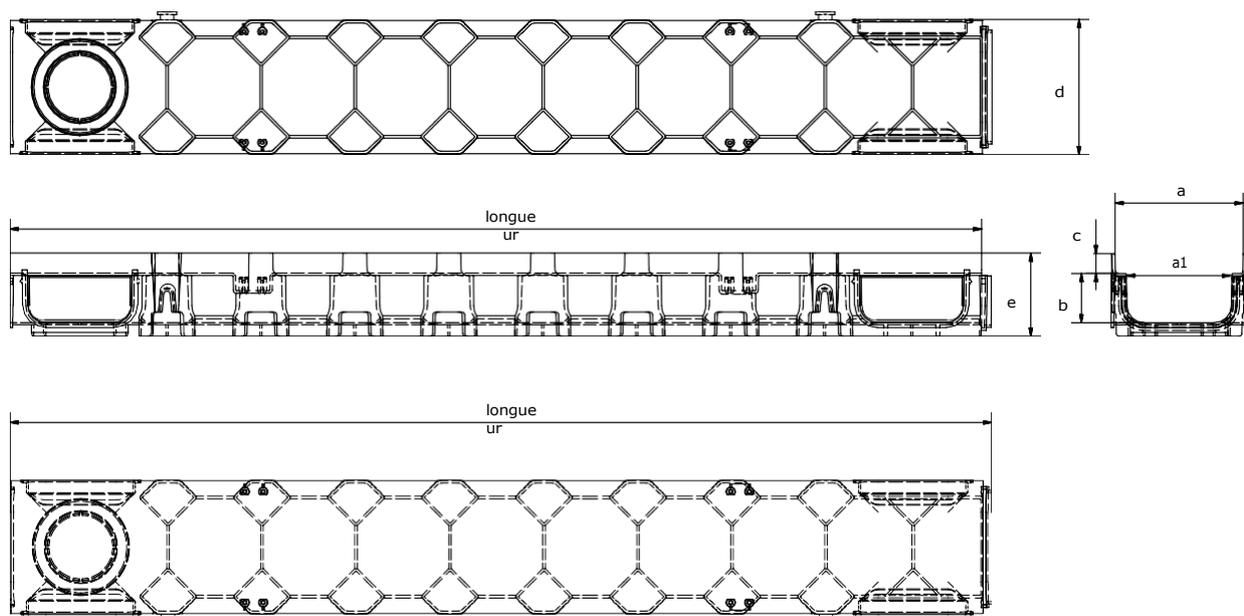
1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Spécifications

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Poids	Couleur	Paquet / Palette
POZ91-1300P	Pegasus Plus 130/75	130 x 75 x 1 000	1,066 kg/pc.	Gris	24 pcs. / 96 pcs.
POZ91-1300PN	Pegasus Plus 130/75	130 x 75 x 1 000	1,066 kg/pc.	Noir	24 pcs. / 96 pcs.
POZ90-1300PB	Pegasus Plus 130/75	130 x 75 x 1 000	1,066 kg/pc.	Bianca	24 pcs. / 96 pcs.

MATÉRIEL

Fabriqué en PP (polypropylène).



a	a1	b	c	d	e	lenh. ø	lat. ø inf.
POZ9x-1300Px	130	102	51	20	137	84	1.000 - 75/100 mm

PEGASUS PLUS CHANNEL 130 x 75

2. UTILISER

Utilisé pour la collecte et le drainage des eaux de pluie et l'évacuation des liquides à usage industriel.

La combinaison avec une large gamme de caillebotis permet son utilisation dans les environnements piétonniers, les allées, les routes, les autoroutes, les ports et les aéroports.

3. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
Dak.D.POZ9x.1300Px	Fourniture et pose d'un système de drainage type Pegasus Plus avec clips PP avec nervures de renforcement externes, système d'emboîtement mâle-femelle 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 latéraux de drainage en des points préétablis et une prédisposition au fond pour un éventuel écoulement. La surface de la gouttière doit être parfaitement lisse et avec un faible coefficient de rugosité pour permettre un écoulement maximal de l'eau ; elle 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 raccordement de chaque côté pour assurer le blocage des grilles. Dimensions 137 x 84 x 1000.....	-	-
Dak.D.POZ91.1300P	gris - section liquide (51 x 102).....	pc.	-
Dak.D.POZ91.1300PN	noir - section liquide (51 x 102).....	pc.	-
Dak.D.POZ90.1300PB	blanc - section liquide (51 x 102).....	pc.	-