



SPORT system

Largeur extérieure: 150mm
 Largeur intérieure: 98mm
 Longueur: 1000mm

Référence du caniveau	Hauteur (mm)		Section Hydraulique (cm ²)	Sortie Ø (mm)	
	a	b		Vert.	Horiz.
DPS100	140	105	95	-	-

Révision: 2013-01

ULMA Architectural Solutions se réserve le droit de modifier sans préavis les spécifications de ses produits.

L'information sur le produit représenté est seulement une orientation et elle est basée sur les caractéristiques techniques en cours au moment de l'émission.

Pour tout litige résultant de la traduction de ce document en différentes langues, l'original espagnol prévaut.

Dernière révision disponible sur le site web www.ulmaarchitectural.com

Pour plus d'informations, consultez les fiches techniques et instructions d'installation.

Description

Caniveau de drainage linéaire en béton polymère type ULMA modèle DPS100.

Bord latéral cranté pour l'absorption d'eau par un aggloméré drainante.

Système de fixation avec clavette, deux points de fixations pour ML.

Classe de résistance jusqu'à C250, selon la norme NF EN1433.

Avec emboîtement alignement horizontal et vertical.

Déclaration de conformité CE et conforme à la norme NF EN 1433.

Largeur extérieure 150 mm, largeur intérieure 98 mm et longueur totale 1000 mm. Hauteur extérieure 140 mm.

ULMA

ARCHITECTURAL SOLUTIONS

U DRAINAGE SYSTEMS

Tel.: +34 943 78 06 00
 info@ulmaarchitectural.com
 ulmaarchitectural.com