



Hydro system

Largeur extérieure: 132mm

Largeur intérieure: 100mm

Longueur: 1000mm

Référence du caniveau	Hauteur (mm)		Section Hydraulique (cm ²)	Sortie vert. Ø (mm)	Connexion latérale (mm)
	Totale	Intérieure			
HYDROPLUS80	84	52.5	51	90/100*110	2x90°

Révision: 2012-12

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 composite type ULMA modèle HYDROPLUS80.

Avec le profil du même matériau composite pour la protection latérale.

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 d' haut étanchéité, avec la possibilité de couper tous les 0,5 m.

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

Largeur extérieure 132mm, largeur intérieure 100 mm et longueur totale 1000 mm. Hauteur extérieure 84 mm.

ULMA

ARCHITECTURAL SOLUTIONS

U DRAINAGE SYSTEMS

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