



| Hydro system | | | | | |
|---------------------------|--------------|----------|--|--------------------|-------------------------|
| Largeur extérieure: 127mm | | | | | |
| Largeur intérieure: 100mm | | | | | |
| Longueur: 1000mm | | | | | |
| Référence du caniveau | Hauteur (mm) | | Section Hydraulique (cm ²) | Sortie var. Ø (mm) | Connexion latérale (mm) |
| | Total | Interior | | | |
| HYDROH65 | 62.5 | 52.5 | 50 | 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 HYDROH65.

Système de fixation avec une vis dans la base du caniveau, deux points de fixation pour ML.

Classe de résistance jusqu'à C250, selon la norme NF EN 1433.

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 127 mm, largeur intérieure 100 mm et longueur totale 1000 mm. Hauteur totale de 160 mm.

ULMA

ARCHITECTURAL SOLUTIONS

U DRAINAGE SYSTEMS

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