



Révision: 2013-02

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

L'informations 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 prévaudra.

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

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

Description

Avaloir de drainage linéaire en Béton Polymère modèle de type ULMA ASELF250K.

Avec profil de protection latérale lisse en acier galvanisé d'épaisseur réelle de 2+2mm, sans rupture de la couche protectrice de zinc, sans lacunes 'accumulation de l'eau pour éviter la corrosion ponctuelle.

Système de fixation par clavette.

Classe de résistance jusqu'à C250, selon la norme NF EN1433, sans utilisation d'une armature de renforcement.

Avec emboîtement d'alignement horizontal et vertical.

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

Hauteur totale 500mm, largeur intérieure 200mm, largeur totale 262mm, et longueur totale de 500mm.

Sorties pré-marquées de \varnothing 160mm et \varnothing 316 mm.

Compatible avec panier CSELF250.

ULMA

ARCHITECTURAL SOLUTIONS

U DRAINAGE
SYSTEMS

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