



Révision: 2013-03

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](http://www.ulmaarchitectural.com)

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

### Description

Avaloir de drainage linéaire deux corps en Béton Polymère modèle de type ULMA AU250S+A250B.  
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 715mm, largeur intérieure 250mm, largeur totale 310mm et longueur totale de 500mm.

Sorties pré-marquées de  $\varnothing$ 160mm et  $\varnothing$ 200mm.

Compatible avec panier C250.

**ULMA**

ARCHITECTURAL SOLUTIONS

**DRAINAGE  
SYSTEMS**

Tel.: +34 943 78 06 00  
info@ulmaarchitectural.com  
[ulmaarchitectural.com](http://ulmaarchitectural.com)