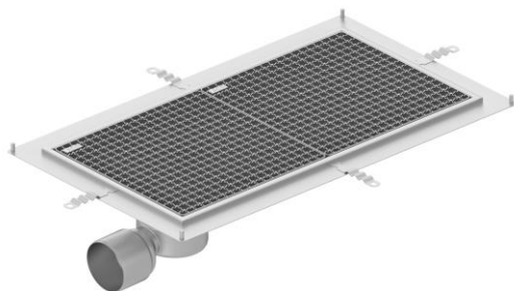


Caniveau Easy Thin Bed complet / 300x1000 caillebotis / horizontale bout DN110 / télescopique

Informations produit



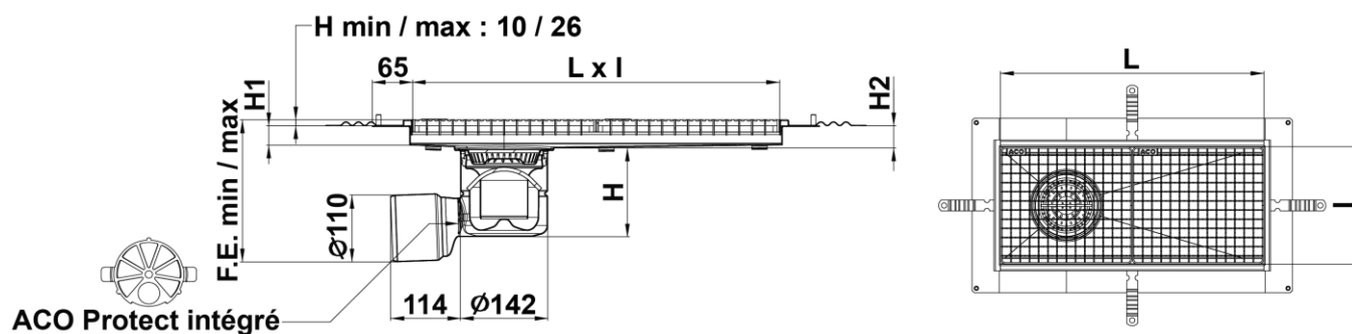
Avantages

- Acier Inoxydable AISI 304 décapé par immersion et passivé au bain.
- Entièrement testé et certifié suivant la norme NF EN 1253.
- Conception suivant la norme NF EN 14159 et les recommandations de l'EHEDG.
- Solution entièrement inspectable, absence de zone de rétention.
- Système télescopique avec platine de reprise d'étanchéité sous carrelage.
- Couverture caillebotis antidérapante R12 avec bords non coupants, conforme accès PMR.
- Classe L15 conformément à la norme NF EN 1253.
- Livré complet avec protection chantier bois et accessoires de pose

Description produit

- Couverture caillebotis antidérapante R12 avec crantage double, maille de sécurité 19x19 mm et finition décapée, passivée. Anti-coupure, elle assure la protection du personnel lors des manipulations à la main.
- Support de couverture télescopique équipé d'entretoises
- Cloche siphonoïde inversée électropolie ACO EasyCare avec panier amovible, démontable pour un entretien aisé et rapide.
- Feuillure de cuve avec remplissage sous bordure en EPDM posé en usine pour une meilleure résistance à la charge.
- Fond de cuve comportant 4 pentes pour un ruissellement optimal des eaux usées.
- Cuve monolithique avec platine de reprise d'étanchéité sous carrelage dotée de 4 goujons pour la liaison equipotentielle et boîtier siphon diamètre 142 mm.
- Evacuation horizontale en bout et sortie DN 110 avec système ACO Protect déjà en place pour un débit d'environ 3,2 l/s.
- Pieds de réglage pour une mise à niveau rapide par rapport au sol fini et une installation aisée.
- Recommandé pour les applications à débit standard en sol carrelé ou sol en résine. ACO préconise d'installer le cadre rehausse (ref. 300034), destiné à la pose de l'enduit de scellement pour carrelage en zone EP4S.

Données techniques



| Article | Classe | Garde d'eau (mm) | Diamètre de sortie (mm) | Débit (l/s) | Longueur L (mm) | Largeur I (mm) | H1 (mm) | H2 (mm) | H (mm) | Fil d'eau F.E. Min/Max (mm) | Hauteur Min/Max (mm) | Poids (kg) |
|---------|--------|------------------|-------------------------|-------------|-----------------|----------------|---------|---------|--------|-----------------------------|----------------------|------------|
| 307569 | L15 | 50 | 110 | 3,2 | 1000 | 270 | 32 | 36 | 147 | 234/250 | 10/26 | 18,6 |

