Dimensions en millimètres



## **ACO SELF EUROLINE**

**REF. RVO/EUROLINESORTIE/2010** 

**AVEC SORTIE, 5 GRILLES DESIGN** Caniveau EUROLINE conforme DIN/NBN EN 1433 avec 5 grilles design, avec sortie incorporée pour raccordement vertical à la conduite d'évacuation 1000 118 H2 Ø 110 Caniveau en béton polyester avec sortie incorporée en PVC avec <u>grille passerelle en acier galvanisé</u> Classe de résistance A 15 kN N° art. 38701 (1000 mm) H 97 mm (hauteur caniveau avec grille) H2: 189 mm (tuyau en PVC inclus) 1000 Caniveau en béton polyester avec sortie incorporée en PVC, avec grille passerelle en acier galvanisé, re êtue d'un coating en poudre anthracite Classe de résistance A 15 kN N° art. P38701 (1000 mm) H1 97 mm (hauteur caniveau avec grille) 1000 H2: 189 mm (tuyau en PVC inclus) Caniveau en béton polyester avec sortie incorporée en PVC avec grille passerelle en inox 118 Classe de résistance A 15 kN N° art. l38701 (1000 mm) H1: 97 mm (hauteur caniveau avec grille) H2: 189 mm (tuyau en PVC inclus) 1000 1000 Caniveau en béton polyester avec sortie incorporée en PVC ACO SEL avec grille passerelle longitudinale en inox Classe de résistance A 15 kN N° art. 407396 (1000 mm) H1: 99 mm (hauteur caniveau avec grille) H2 191 mm (tuyau en PVC inclus) 500 Caniveau en béton polyester c sortie incorporée en PVC c grille passerelle en fonte CI sse de résistance B 125 kN art. 38706 (1000 mm, avec 2 grilles de 500 mm) 100 mm (hauteur caniveau avec grille) H2: 192 mm (tuyau en PVC inclus)