

Caniveau d'arrêt pour batraciens

Exemple d'utilisation caniveau d'arrêt pour batraciens



Informations produits

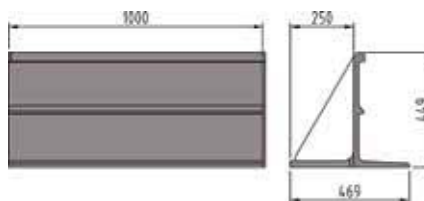
- caniveau d'arrêt en béton parole de guidage pour batraciens en béton polymère
- des surfaces lisses non absorbantes et à faible conductibilité thermique forment des zones de contact optimales pour les batraciens
- une double protection infranchissable réduit la perte d'énergie lors de la migration sur le côté de la paroi de guidage
- aspect optimal du jointoiement grâce à l'assemblage à feuillure des éléments
- comprenant: corps de caniveau et 2 grilles en fonte
- classe de charge D 400 selon SN EN 1433

ACO DRAIN

ACO Fond de chambre

Paroi de guidage pour batraciens

Élément de système



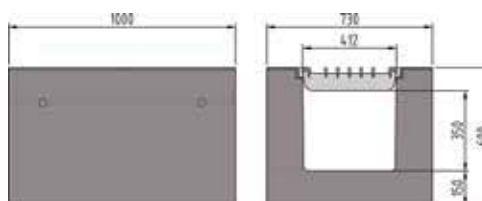
Description	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	kg	Art.N°	Fr./pièce
LEP 100 I Élément de courbe intérieure	50,0	47,0	45,0	25,0	018407	74.00
LEP 100 A Élément de courbe extérieure	50,0	47,0	45,0	25,0	018408	74.00
LEP 100 F Élément descendant	50,0	47,0	45,0	24,0	018406	96.00
LEP 100 S Élément montant	50,0	47,0	45,0	27,0	018405	96.00
LEP 100 Exécution droite	100,0	47,0	45,0	49,0	017845	106.00

ACO Acier inox

ACO Dispositifs de fermeture

Caniveau d'arrêt pour batraciens

avec grille en fonte, fente 65/42x80 mm



DN cm	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	kg	Art.N°	Fr./pièce
40,0	100,0	73,0	60,0	690,0	702015	1'185.00

ACO Markant

Mit Mausklick gelangen Sie zum [Blätterkatalog]