





## **Atlas infiltratiegoten** Atlas Caniveaux d'infiltration

De ATLAS Infiltratiegoten van Webeco maken het mogelijk om water op te vangen, af te voeren en gelijktijdig te laten infiltreren in de ondergrond. Ze worden geproduceerd in 100% poreus beton en zijn over het volledige oppervlak waterdoorlatend, dit met een minimum waterdoorlatendheidscoëfficiënt van  $2,5 \times 10^{-4}$  m/s.

De infiltratiegoten kunnen voorzien worden van een losse afdekrooster en/of afdekplaat om toegang te verlenen tot aanliggend perceel.

Ze hebben een standaardlengte van 4m, pasgoten zijn eveneens op bestelling leverbaar.

De ATLAS infiltratiegoten zijn een uiterst duurzame en stevige oplossing voor de profilering van open grachten. Ze zijn heel eenvoudig machinaal te reinigen en behouden dan ook hun infiltratie capaciteit.

De infiltratieoplossing met behoud van open gracht.

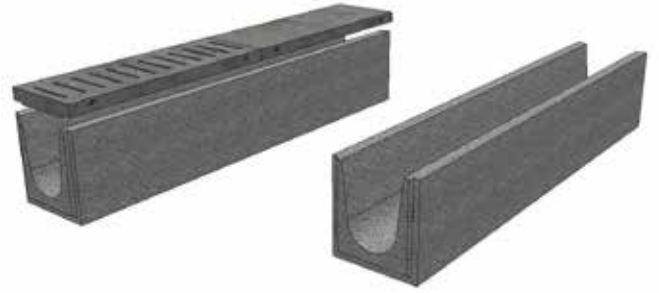
Les caniveaux d'infiltration ATLAS de Webeco permettent de collecter, de drainer et en même temps d'infiltrer l'eau dans le sous-sol. Ils sont produits dans un béton 100 % poreux et sont perméables sur toute leur surface avec un coefficient de perméabilité à l'eau minimum de  $2,5 \times 10^{-4}$  m/s.

Les tranchées d'infiltration peuvent être munies d'une grille et/ou d'une plaque de couverture non fixée pour donner accès à la parcelle adjacente.

Ils ont une longueur standard de 4m, des goulottes de montage sont également disponibles sur commande.

Les caniveaux d'infiltration ATLAS sont une solution extrêmement durable et solide pour le profilage des canaux ouverts. Ils sont très faciles à nettoyer à la machine et conservent leur capacité d'infiltration.

La solution d'infiltration tout en maintenant les fossés ouverts.

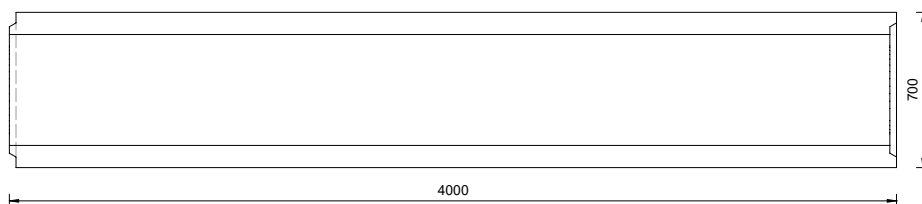


## Atlas infiltratiegoot R400

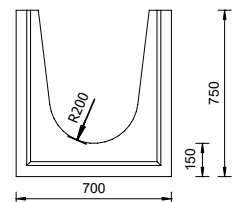
Atlas Creux d'infiltration R400

<b>Betonkwaliteit</b> Qualité du béton	C40/50
<b>Milieuklasse</b> Classe environnementale	XA3-XF1-XC4
<b>Cement</b> Ciment	CEM I 52,5R-SR3 LA
<b>Gewicht</b> Poids	2110KG

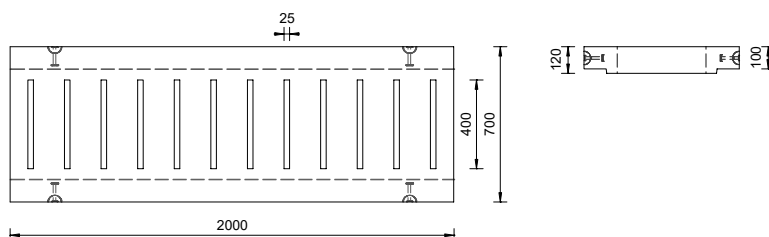
**Bovenaanzicht**  
Vue en plan



**Voor aanzicht**  
Vue en face



**optie: Betonnen afdekrooster (358kg)**  
option: grille de recouvrement en béton (358 kg)



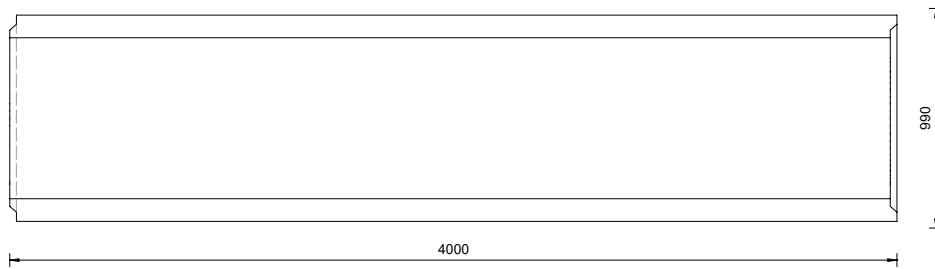
# Atlas infiltratiegoot R600

## Atlas Creux d'infiltration R600

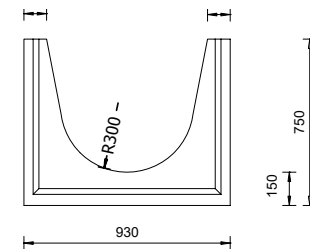


<b>Betonkwaliteit</b> Qualité du béton	C40/50
<b>Milieuklasse</b> Classe environnementale	XA3-XF1-XC4
<b>Cement</b> Ciment	CEM I 52,5R-SR3 LA
<b>Gewicht</b> Poids	3.461KG

**Bovenaanzicht**  
Vue en plan

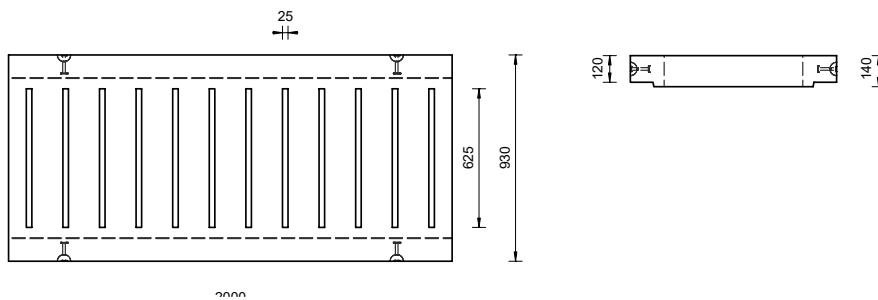


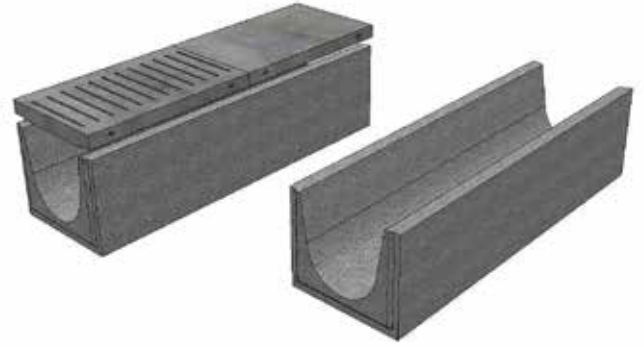
**Vooranzicht**  
Vue en face



**optie: Betonnen afdekrooster (358kg)**

option: grille de recouvrement en béton (358 kg)



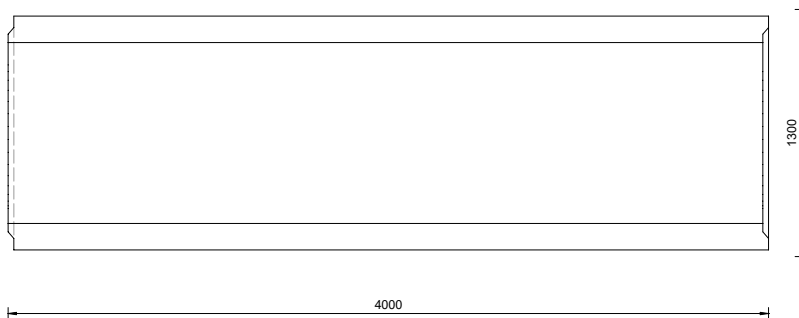


## Atlas infiltratiegoot R800

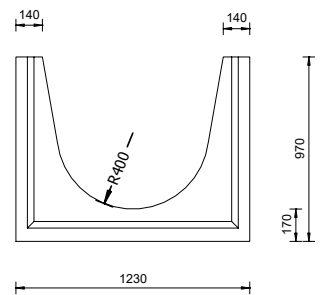
### Atlas Creux d'infiltration R800

<b>Betonkwaliteit</b> Qualité du béton	C40/50
<b>Milieuklasse</b> Classe environnementale	XA3-XF1-XC4
<b>Cement</b> Ciment	CEM I 52,5R-SR3 LA
<b>Gewicht</b> Poids	5730KG

**Bovenaanzicht**  
Vue en plan



**Vooranzicht**  
Vue en face



**optie: Betonnen afdekrooster (358kg)**

option: grille de recouvrement en béton (358 kg)

