

Bassin d'infiltration préfabriqué AquaCell

Société:
Projet:
Date:

Matériaux:

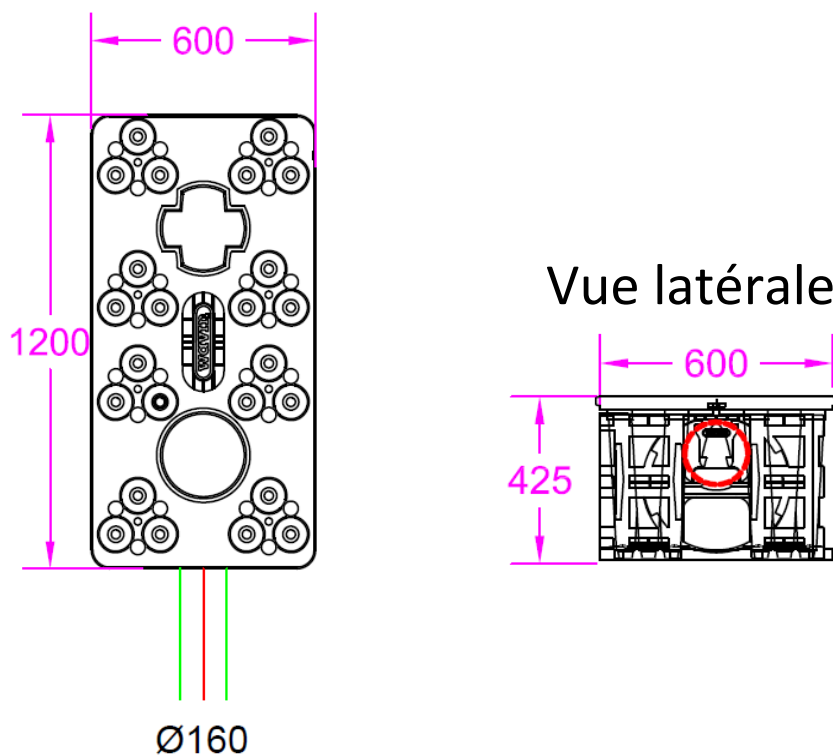
Unité en rPP (polypropylène recyclé)

Geotextile d'infiltration PE / PP de couleur verte (tissé - certifié)

Finition:

1 unité recouverte de geotextile et munie d'une sortie mâle en PVC Ø 160mm

Code article	240.00.00201
Poids	20,5 kg
Volume	250,7 liter netto



Descriptif:

Le géotextile entourant les bassins d'infiltration préfabriqués est thermocollé.

Dans un sol bien drainé, le bassin d'infiltration préfabriqué convient pour une surface de drainage de 10 m².

Bassin d'infiltration préfabriqué AquaCell

Société:	
Projet:	
Date:	

Matériaux:

Unité en rPP (polypropylène recyclé)

Geotextile d'infiltration PE / PP de couleur verte (tissé - certifié)

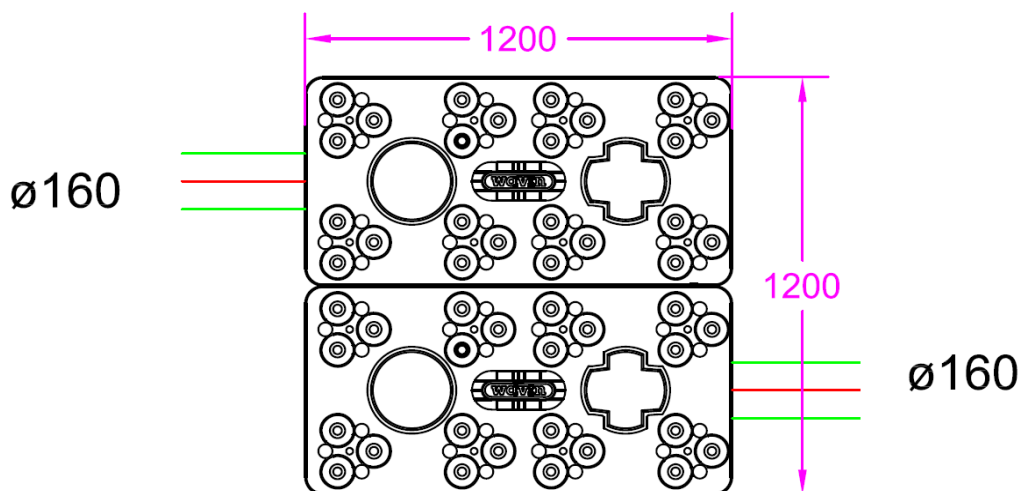
Finition:

2 unités assemblées et recouvertes de geotextile, munies de 2 sorties mâles en PVC Ø 160mm

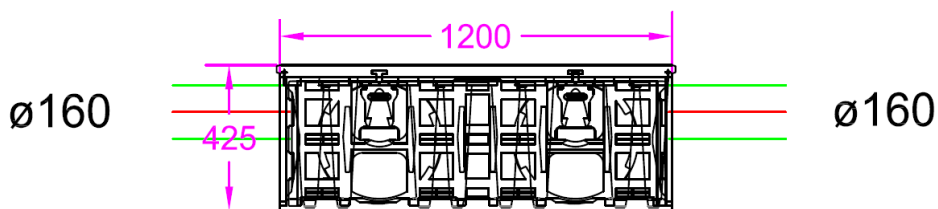
Code article 240.00.00202

Poids 37 kg

Volume 581 litres net



Vue latérale



Descriptif

Le géotextile entourant les bassins d'infiltration préfabriqués est thermocollé.

Dans un sol bien drainé, le bassin d'infiltration préfabriqué convient pour 20 m² de surface de drainage

Pour des surfaces de toiture plus importantes, plusieurs bassins préfabriqués peuvent être reliés entre eux au moyen de tuyaux ou de raccords Ø 160 mm de classe SN2 au minimum.

Bassin d'infiltration préfabriqué AquaCell

Société:	
Projet:	
Date:	

Matériaux:

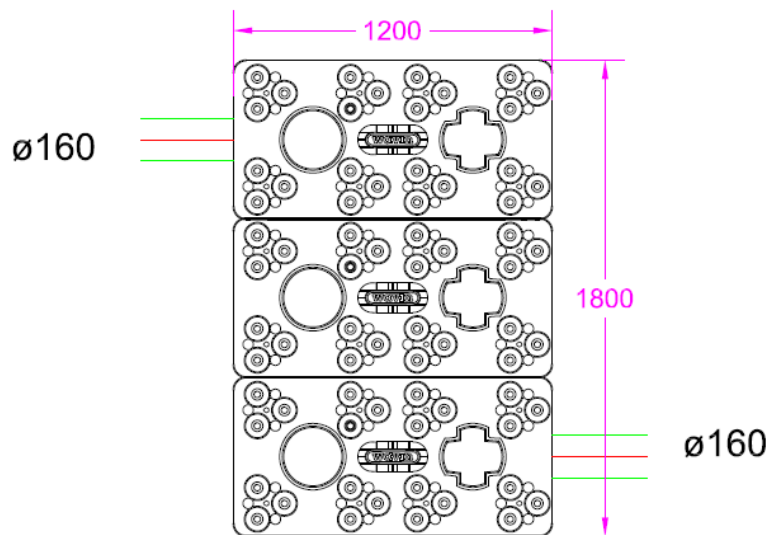
Unité en rPP (polypropylène recyclé)

Geotextile d'infiltration PE / PP de couleur verte (tissé - certifié)

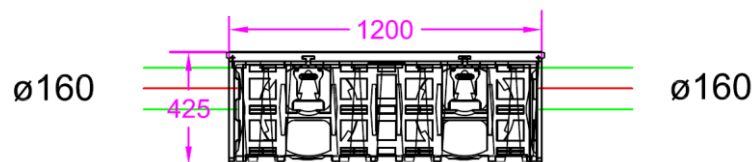
Finition:

3 unités assemblées et recouvertes de geotextile, munies de 2 sorties mâles en PVC Ø 160mm

Code article	240.00.00203
Poids	53 kg
Volume	872 litres net



Vue latérale



Descriptif

Le géotextile entourant les bassins d'infiltration préfabriqués est thermocollé.

Dans un sol bien drainé, le bassin d'infiltration préfabriqué convient pour 30 m² de surface de drainage

Pour des surfaces de toiture plus importantes, plusieurs bassins préfabriqués peuvent être reliés entre eux au moyen de tuyaux ou de raccords Ø 160 mm de classe SN2 au minimum.

Bassin d'infiltration préfabriqué AquaCell

Société:	
Projet:	
Date:	

Matériaux:

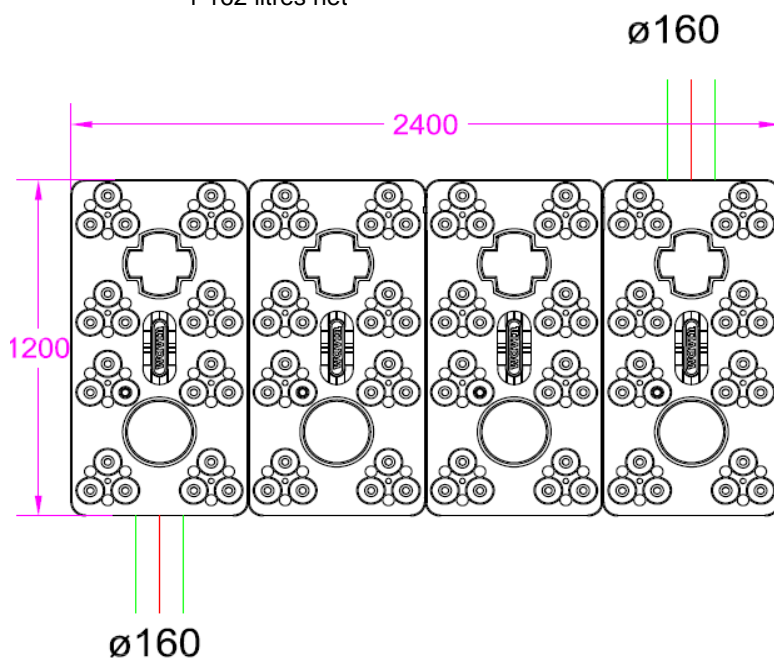
Unité en rPP (polypropylène recyclé)

Geotextile d'infiltration PE / PP de couleur verte (tissé - certifié)

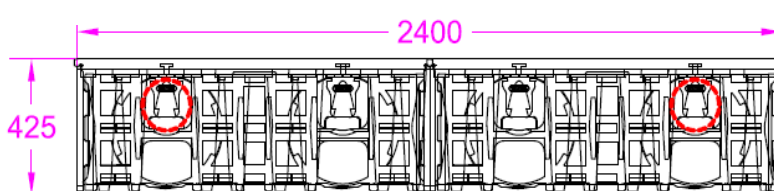
Finition:

4 unités assemblées et recouvertes de geotextile, munies de 2 sorties mâles en PVC Ø 160mm

Code article	240.00.00204
Poids	70 kg
Volume	1 162 litres net



Vue latérale



Descriptif

Le géotextile entourant les bassins d'infiltration préfabriqués est thermocollé.

Dans un sol bien drainé, le bassin d'infiltration préfabriqué convient pour 40 m² de surface de drainage

Pour des surfaces de toiture plus importantes, plusieurs bassins préfabriqués peuvent être reliés entre eux au moyen de tuyaux ou de raccords Ø 160 mm de classe SN2 au minimum.