

Cuves Platine de 1'500 à 15'000 litres



“cuves extra-plates”

La hauteur de remblai est comptée depuis la base du dôme.

N.B. pour les hauteurs de remblai autorisées avec ou sans trafic, voir les directives de poses.

Mini rehausse télescopique (H 360 mm) avec couvercle PP, passage piétons
Hauteur totale avec dôme 455-655 mm
Fr. 203.-- HT (art. N° 371010)

Maxi rehausse télescopique (H 478 mm) avec couvercle PP, passage piétons
Hauteur totale avec dôme 455-755 mm
Fr. 395.-- HT (art. N° 371011)

Rehausse télescopique avec couvercle en fonte, passage véhicules < 2.2 to
Hauteur totale avec dôme 455-755 mm
Fr. 736.-- HT (art. N° 371020)

Rehausse télescopique pour anneau en béton, passage véhicules < 8.0 to
Hauteur totale avec dôme 455-755 mm
Fr. 352.-- HT (art. N° 371021)

Rallonge (H 300 mm)
Possibilité d'utiliser 2 rallonges maximum entre le dôme et la rehausse
Hauteur de remblai jusqu'à 1'200 mm
Fr. 349.-- HT (art. N° 371003)



Capacité (litres)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur sans dôme (mm)	Hauteur avec dôme (mm)	Poids (kg)	Article (N°)	Prix HT (Frs)
1'500	2'100	1'250	700	1'015	80	390000	1'301.--
3'000	2'450	2'100	735	1'050	170	390001	2'235.--
5'000	2'890	2'300	950	1'265	240	390002	3'168.--
7'500	3'600	2'250	1'250	1'565	360	390005	4'469.--
15'000	7'500	2'250	1'250	1'910	710	390007	9'120.--

Données techniques

- Cuve monobloc en polyéthylène rotomoulé
- Ce modèle nécessite très peu de fouille, il est particulièrement adapté pour les terrains dont le rocher ou la nappe phréatique sont à faible profondeur
- La cuve est renforcée par des piliers en aluminium intégrés dans la masse
- Niveau admissible de la nappe phréatique jusqu'à la base du dôme
- Charge admissible : véhicules de moins de 2,2 to
- Le cas de charge « trafic véhicules » n'est pas admissible en présence d'une nappe phréatique
Ces deux sollicitations ne peuvent pas être cumulées
- Garantie de 25 ans sur la cuve.

Kits pour le jardin ou l'habitat

Les cuves Platine sont disponibles avec tous les accessoires nécessaires et sont vendues en kits pour le jardin (arrosage et nettoyage) ou pour l'habitat (lave-linge, rinçage des WC, arrosage...)

Mise en place selon directives du fabricant.

Cuve posée dans un vide sanitaire ou dans les combles

Les cuves Platine peuvent être utilisées hors sol, par exemple dans un vide sanitaire. Il faut les poser sur un lit de sable. Dans le cas des combles, la structure devra pouvoir supporter le poids de la cuve et de son contenu.

Cuve utilisée comme bassin de rétention

En raison de leur faible hauteur, les cuves Platine sont bien adaptées pour réaliser des bassins de rétention d'eau pluviale. Ce type d'installation est de plus en plus exigé par les services d'assainissement.