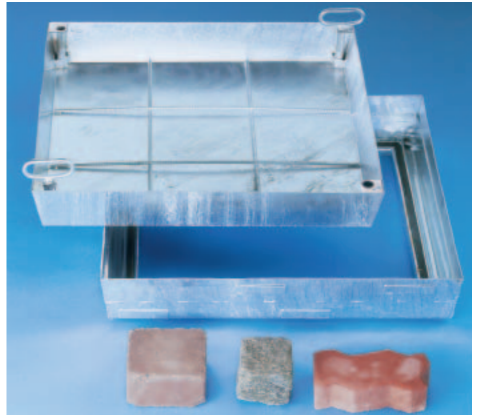


Type BVH-maxi acier idéal pour le remplissage de pavés - étanche à l'odeur et à l'eau





Type BVH-maxi partiellement rempli de pavés colorés



Type BVH-maxi rempli de pavés pratiquement invisible

Type BVH-maxi acier, Échelle 1 : 2,5							
	5 3 4 6 2 1						
	88 82 52						
80	76 cxd 76						

Charge: force de contrôle de 125 kN (EN 124) pour un remplissage d'au moins 5 cm épaisseur d'un béton de qualité C 45/35 (EN 206) (voir également pages 3 et 29).

Matériau: châssis et cuve en acier chanfreiné à froid de 2 mm profilés avec des outils de précision. Zingué à feu par immersion.

Propriétés: exécution étanche à l'odeur et à l'eau avec une cuve de 10 cm d'hauteur. À l'état installé pratiquement invisible. Etanchéité spéciale avec bonne résistance aux produits chimiques. Renforcement stable par aciers tors à cannelures soudés qui se croisant. Outils pour l'ouverture compris.

Ouverture avec le système Lift off: chaque modèle HAGODECK, **Type BVH-maxi** acier est muni d'un jeu de clés pour l'autodégagement et d'une instruction de montage exacte.

L'idée WIBATEC avantageuse: les cuves coincées sont soulevées à l'aide de la clé de levage d'or; il suffit simplement de la visser.

Conseils d'utilisation: pour regards à l'intérieur des bâtiments et pour des zones devant les bâtiments. Surtout là, où la cuve du couvercle de regard doit recevoir des plaques de béton lavé, briques, pavés etc.

Montage: le montage doit être exécuté par des ouvriers spécialisés selon nos instructions de montage. Chez les modèles étanches, on devra veiller sur le chantier surtout à une jonction étanche sur la face extérieure du châssis.

Texte d'appel d'offre: Page 30/31

D: 1 D:1 1 1/D+

Туре	Largeur intérieure du puits (env. cm	extérieures (env. cm)	matif sans remplissage	
	c x d	AxB		
BVH maxi 44	40 x 40	55,2 x 55,2	22 kg	L
BVH maxi 55	50 x 50	65,2 x 65,2	27 kg	L
BVH maxi 66	60 x 60	75,2 x 75,2	28 kg	L
BVH maxi 86	80 x 60	95,2 x 75,2	35 kg	L
BVH maxi 88	80 x 80	95,2 x 95,2	40 kg	L
BVH maxi 106	100 x 60	115,2 x 75,2	40 kg	L
BVH maxi 110	100 x 100	115,2 x 115,2	60 kg	L

Profondeur de cuve env. 10,2 cm Hauteur de montage env. 12,5 cm Modèles spéciaux possibles

- *L = article en stock
- *B = article à commander
- 1 Châssis
- 2 Cuve
- 3 Joint
- 4 Armature
- 5 Vis à six pans creux
- 6 Capuchon protecteur
- 7 Ancrage