

## TopTek Paving GS – B 125



### TopTek Paving GS / H 80 couvercle à paver industriel

Couvercle TopTek Paving GS  
en acier galvanisé soudé;  
à paver ou pour remplissage de béton;  
exécution industrielle et robuste,  
avec triangle au niveau des points de levage;  
cadre muni de pattes d'ancrage;

l'ensemble est fabriqué en acier galvanisé à chaud;  
l'épaisseur de la tôle du couvercle s'élève à 4 mm  
et son cadre à 3 mm;

avec joint d'étanchéité serti dans le profil du cadre  
et comprimé par le poids du couvercle;  
l'ensemble est étanche à l'eau et aux odeurs;

les surfaces latérales du couvercle sont légèrement  
inclinées afin d'éviter le serrage lors de l'ouverture;  
livré avec clé de levages;

avec renforts soudés, épaisseurs 10 mm, garantissant  
la charge d'utilisation certifiée classe B 125 kN  
(sans remplissage béton supplémentaire),  
testé et certifié selon EN 124;

dimensions du cadre : ... mm (voir tableau);  
ouverture libre: ... mm (voir tableau);  
hauteur du cadre : 104 mm;  
hauteur de remplissage : 80 mm;  
poids sans remplissage : ... kg (voir tableau)

Dimensions hors tout du cadre [mm]	Ouverture libre [mm]	Hauteur du couvercle [mm]	Hauteur de remplissage [mm]	Classe de résistance	Poids [kg]	N° d'article
436 x 436	300 x 300	104	80	B 125	22,0	406569
536 x 536	400 x 400	104	80	B 125	30,9	406570
636 x 636	500 x 500	104	80	B 125	38,3	406571
736 x 736	600 x 600	104	80	B 125	45,9	406572
836 x 836	700 x 700	104	80	B 125	65,6	406573
936 x 936	800 x 800	104	80	B 125	75,2	406574
1136 x 1136	1000 x 1000	104	80	B 125	96,2	406576