

## TopTek Paving GS – D 400



### TopTek Paving GS / H 120 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 5 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  
inclinaées 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 D 400 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 : 144 mm;  
hauteur de remplissage : 120 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
539 x 539	400 x 400	144	120	D 400	50,4	<b>445645</b>
639 x 639	500 x 500	144	120	D 400	69,1	<b>445646</b>
739 x 739	600 x 600	144	120	D 400	90,2	<b>445647</b>
839 x 839	700 x 700	144	120	D 400	111,1	<b>445648</b>
939 x 939	800 x 800	144	120	D 400	145,9	<b>445649</b>
1039 x 1039	900 x 900	144	120	D 400	169,4	<b>445650</b>
1139 x 1139	1000 x 1000	144	120	D 400	197,6	<b>445651</b>