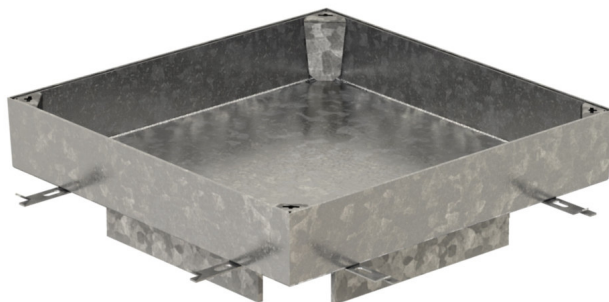


TopTek Paving GS – C 250



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 C 250 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
439 x 439	300 x 300	144	120	C 250	32,5	414495
539 x 539	400 x 400	144	120	C 250	51,1	414496
639 x 639	500 x 500	144	120	C 250	66,5	414497
739 x 739	600 x 600	144	120	C 250	78,6	414498
839 x 839	700 x 700	144	120	C 250	101,9	414499
939 x 939	800 x 800	144	120	C 250	116,3	414500
1139 x 1139	1000 x 1000	144	120	C 250	147,0	414502