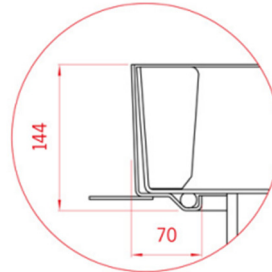
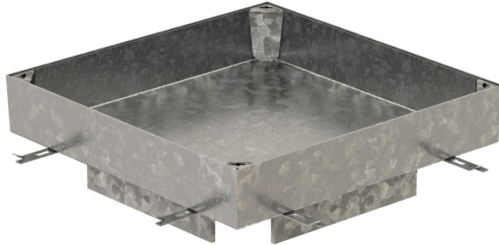


TopTek Paving GS

Couvercle à paver H 120 / C250



Couvercle de pavage TopTek Paving GS.
Conception industrielle robuste avec la classe de charge d'utilisation garantie sans remplissage de béton ou treillis d'armature.

Fabriqué en acier 1.0037, avec une épaisseur de tôle de 3 mm pour le cadre et 5 mm pour le couvercle. Galvanisé à chaud, épaisseur de couche $\geq 60 \mu\text{m}$, appliqué selon EN ISO 1461.

Le couvercle à paver est étanche aux odeurs et à l'eau grâce à son propre poids, qui comprime un joint en caoutchouc serti dans le profilé du cadre.

Les surfaces latérales sont légèrement inclinées afin de minimaliser la friction lors de l'ouverture.

Avec des triangles au niveau des points de levage. Fourni avec des clés de levage.
Nervures de renforcement soudées sur la face inférieure pour répondre à la classe de charge requise. Le cadre est équipé de pattes d'ancrage.

Classe de résistance C250 (trafic camions légers) avec certificat d'essai selon EN 124.

Dimensions (voir tableau)

- Ouverture libre : ... mm
- Cadre hors tout : ... mm
- Hauteur de remplissage libre : 120 mm
- Hauteur du cadre : 144 mm
- Poids sans remplissage : ... kg

N° d'article	Ouverture libre A x B	Cadre hors tout C x D	Hauteur de remplissage libre	Hauteur couvercle	Classe de résistance	Poids
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
Classe de résistance C 250						
414495	300 x 300	439 x 439	120	144	C 250	32,5
414496	400 x 400	539 x 539	120	144	C 250	51,1
414540	400 x 600	539 x 739	120	144	C 250	64,1
414497	500 x 500	639 x 639	120	144	C 250	66,5
414498	600 x 600	739 x 739	120	144	C 250	78,6
414541	600 x 1000	739 x 1139	120	144	C 250	114,5
414499	700 x 700	839 x 839	120	144	C 250	101,9
414500	800 x 800	939 x 939	120	144	C 250	116,3
414501	900 x 900	1039 x 1039	120	144	C 250	131,0
414502	1000 x 1000	1139 x 1139	120	144	C 250	147,0