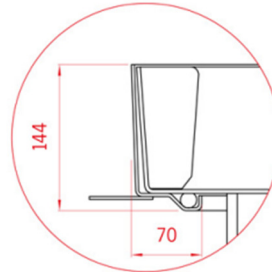


TopTek Paving GS

Couvercle à paver H 120 / D400



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 D400 (trafic voirie)
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 [mm]	Cadre hors tout C x D [mm]	Hauteur de remplissage libre [mm]	Hauteur couvercle [mm]	Classe de résistance [mm]	Poids [kg]
Classe de résistance D 400						
445645	400 x 400	539 x 539	120	144	B 125	50,4
445646	500 x 500	639 x 639	120	144	B 125	69,1
445647	600 x 600	739 x 739	120	144	B 125	90,2
445648	700 x 700	839 x 839	120	144	B 125	111,1
445649	800 x 800	939 x 939	120	144	B 125	145,9
445650	900 x 900	1039 x 1039	120	144	B 125	169,4
445651	1000 x 1000	1139 x 1139	120	144	B 125	197,6