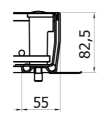
TEXTE DE CAHIER DES CHARGES DESSIN TECHNIQUE



TopTek GS 2.0 - C 250









TopTek GS 2.0 - UltraSTEEL®

Couvercle à carreler TopTek GS 2.0 pour remplissage de carrelages de max. 15 mm d'épaisseur ou pour remplissage de béton. Exécution industrielle et robuste.

Finition cadre et carrés 35x35 mm esthétiques.

Fabriqué dans un matériau innovateur sur la base de profilés en acier roulé à froid UltraSTEEL®, qualité 1.0037, galvanisé à chaud (couche $\geq 60~\mu m)$ appliqués selon EN ISO 1461.

Epaisseur de la tôle : 2 mm.

Le couvercle est étanche aux eaux de ruissellement et aux odeurs par compression d'un **double joint** d'étanchéité serti dans le profil du cadre. Les surfaces latérales du couvercle sont légèrement inclinées afin d'éviter le serrage lors de l'ouverture. Les boulons en inox sont protégés par des capuchons plastiques.

Livré avec treillis préformé et fixé à la bonne hauteur. Le cadre est muni de pattes d'ancrage. Avec clés de manœuvres autolevantes.

Charge d'utilisation, classe : C 250 kN (moyennant un remplissage de béton minimal), avec certificat d'attestation selon EN 124.

Dimensions hors tout : ... mm (voir tableau); Ouverture libre : ... mm (voir tableau);

Hauteur du cadre : 82.5 mm:

Hauteur du couvercle : ... mm (voir tableau); Poids sans remplissage : ... kg (voir tableau).

Dimensions hors tout du cadre (mm)	Ouverture libre (mm)	Hauteur du couvercle (mm)	Remplissage min. de béton (mm) pour classe C 250 kN	Poids (kg)	N° d'article
410 x 410	300 x 300	70	55	9,3	415858
510 x 510	400 x 400	70	55	11,9	415859
510 x 710	400 x 600	70	55	14,6	415860
560 x 560	450 x 450	110	95	13,7	415872
610 x 610	500 x 500	110	95	14,9	415873
710 x 710	600 x 600	110	95	18,3	415874
710 x 910	600 x 800	110	95	24,3	415875
710 x 1110	600 x 1000	110	95	28,8	415876
745 x 745	635 x 635	140	125	22,3	415882
810 x 810	700 x 700	140	125	25,3	415883
910 x 910	800 x 800	140	125	30,1	415884
910 x 1110	800 x 1000	140	125	33,0	415885
1110 x 1110	1000 x 1000	140	125	40,6	415886