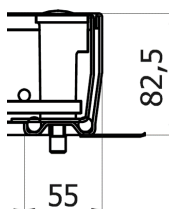


TopTek SS 2.0 – B 125



TopTek SS 2.0

Couvercle à carreler inox 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 en acier inoxydable, qualité 1.4301 (AISI 304), finition mordancée par immersion et passivée. 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 : B 125 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 B125 kN	Poids (kg)	N° d'article
560 x 560	450 x 450	70	55	15,9	415890
610 x 610	500 x 500	70	55	17,3	415891
710 x 710	600 x 600	70	55	21,0	415892
710 x 910	600 x 800	110	95	27,0	415893
710 x 1110	600 x 1000	110	95	31,4	415894
710 x 1310	600 x 1200	110	95	35,7	415895
745 x 745	635 x 635	110	95	24,9	415906
810 x 810	700 x 700	110	95	27,8	415907
910 x 910	800 x 800	140	125	32,9	415908
910 x 1110	800 x 1000	140	125	31,0	415909
1110 x 1110	1000 x 1000	140	125	44,2	415910