

TopTek SS 2.0 – A 15



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.

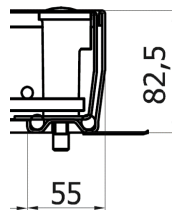
Les surfaces latérales du couvercle sont légèrement inclinées afin d'éviter le serrage lors de l'ouverture.

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 : A 15 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 : 70 mm;
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 A15 kN	Poids (kg)	N° d'article
745 x 745	635 x 635	70	55	24,6	415896
810 x 810	700 x 700	70	55	27,2	415897
910 x 910	800 x 800	70	55	32,1	415898
910 x 1110	800 x 1000	70	55	30,2	415899
1110 x 1110	1000 x 1000	70	55	43,2	415900