

## TopTek Paving Assist A15



### TopTek Paving Assist GS couvercle à paver avec ouverture assistée, étanche aux odeurs

Couvercle TopTek Paving Assist en acier galvanisé. Exécution à paver industrielle et robuste.

Le couvercle est pourvu de charnières et de vérins à gaz pour l'assistance à l'ouverture et est protégé contre une fermeture accidentelle grâce à un système de blocage dans le couvercle. Uniquement à ouvrir et à fermer de l'extérieur. Le degré d'ouverture s'élève à 79°.

Le couvercle TopTek Paving Assist peut être rempli entièrement de pavés sans pour cela prévoir un remplissage de béton supplémentaire. La profondeur de remplissage utile est de 80 mm. Le renforcement inférieur du couvercle garanti sa classe de résistance.

L'ensemble est fabriqué en acier galvanisé à chaud. L'épaisseur de la tôle du couvercle s'élève à 3 mm et son cadre à 3 mm. Le couvercle est étanche aux eaux de ruissellement et aux odeurs par compression d'un 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. Avec carré esthétique au niveau des boulons en inox, protégés par des capuchons plastiques, Le cadre est muni de pattes d'ancrage. Avec clés de manœuvres autolevantes.

Charge d'utilisation, classe : C 250 kN (voir tableau) avec certificat d'attestation selon EN 124;  
Dimensions hors tout : .... mm (voir tableau);  
Ouverture libre : .... mm (voir tableau);  
Hauteur du cadre : 90 mm;  
Hauteur du couvercle : 80 mm (voir tableau);  
Poids sans remplissage : ... kg (voir tableau).

Dimensions hors tout du cadre [mm]	Ouverture libre [mm]	Hauteur d'encastrement [mm]	Charge d'utilisation selon EN 124 [kN]	Poids [kg]	N° d'article
536 x 570	400 x 400	292	A 15	29,4	414504
636 x 670	500 x 500	292	A 15	34,4	414505
736 x 770	600 x 600	292	A 15	40,9	414506
836 x 870	700 x 700	292	A 15	48,9	414507
936 x 970	800 x 800	292	A 15	55,6	414508
1036 x 1070	900 x 900	292	A 15	64,6	414509
1136 x 1170	1000 x 1000	292	A 15	74,1	414510