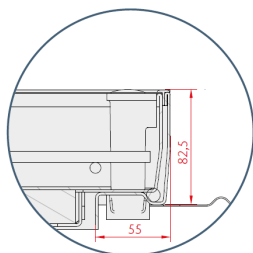
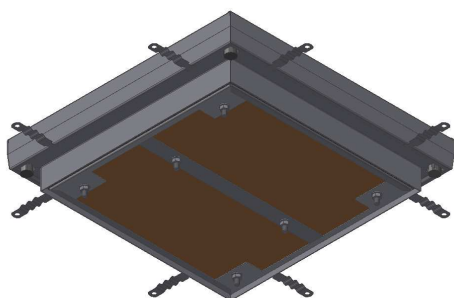


TopTek Uniface GS/FR – L15



TopTek Uniface GS/FR (fire resistant)

Couvercle d'accès à carreler résistant au feu jusqu'à 120 min. Conçu pour le remplissage d'un carrelage d'une épaisseur max. de 15 mm ou pour du remplissage de béton.

La résistance au feu E120, EI₁120, EI₂120 (testée selon EN 1634-1 + A1, EN 1363-1) est garantie par un équipement utilisant des panneaux Promatect®-H. L'ensemble a été évalué et approuvé par le laboratoire agréé PAVUS a.s..

Fabriqué à base de profilés en acier laminé à froid, qualité 1.0037, galvanisé à chaud (couche zinc $\geq 60 \mu\text{m}$) appliqués selon EN ISO 1461.

Exécution robuste et esthétique, épaisseur de tôle de 2 mm. Finition boulons insérés dans des carrés 35x35 mm. Avec pliages unique du bord supérieur du couvercle et du cadre évitant les arêtes vives. Les surfaces latérales sont légèrement inclinées afin de minimaliser la friction lors de l'ouverture.

Le couvercle est muni d'un joint EPDM serti dans le profil du cadre ainsi qu'un joint intumescent Promaseal®-XT. Fourni avec un treillis d'armature préformé épousant le profil du couvercle. Le cadre est muni de pattes d'ancrage.

Avec boulons en inox A4 et capuchons plastiques ainsi qu'une bande de protection de la lisse périphérique lors de la pose. Livré avec clés de manœuvres autolevantes facilitant l'ouverture.

Classe de résistance L15 (charge piétonnière) certifié selon EN 1253-1 (moyennant un remplissage de béton C35/45).

Dimensions hors tout : ... mm (voir tableau);
Ouverture libre : ... mm (voir tableau);
Hauteur du cadre : 82,5 mm;
Profondeur 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]	Poids [kg]	N° d'art.
410 x 410	300 x 300	70	50	17,4	447882
510 x 510	400 x 400	70	50	19,6	447883
510 x 710	400 x 600	70	50	25,2	447884