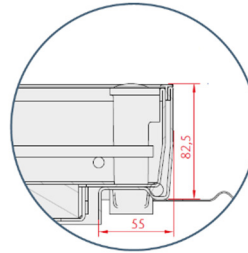


TopTek Uniface SS/FR

Couvercle à carreler – résistant au feu



Couvercle d'accès coupe-feu à carreler pour remplissage du carrelage d'une épaisseur max. de 15 mm ou du remplissage complet de béton.

La résistance au feu EI20, EI1120, EI2120 (testée selon EN 1634-1 + A1, EN 1363-1) est garantie par un équipement utilisant des panneaux Promatect®-H ainsi qu'un joint intumescent Promaseal®-XT. L'ensemble a été évalué et approuvé par le laboratoire agréé PAVUS a.s..

Exécution industrielle et robuste avec finition esthétique des bords et carrés d'angles discrets de 35x35 mm au niveau des boulons inox. Avec pliure unique des bords supérieurs du couvercle et du cadre pour éviter les arêtes vives.

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 joint d'étanchéité serti dans le profil du cadre. Les boulons inox sont protégés par des capuchons plastiques.

Avec clés de levage et de manœuvre à dégagement rapide. Profilé de couvercle avec surfaces latérales inclinées pour éviter le blocage lors du soulèvement.

Livré avec un treillis de renforcement préformé. Cadre équipé de pattes d'ancrage. Classe de résistance L 15 (sous réserve d'un remplissage minimum de béton). Muni d'un certificat d'essai testé selon EN 1253-4.

Dimensions

- Ouverture libre : ... mm (voir tableau)
- Cadre hors tout : ... mm (voir tableau)
- Hauteur du cadre : 82,5 mm
- Hauteur du couvercle : ... mm (voir tableau)
- Poids sans remplissage : ... kg (voir tableau)

N° d'article	Ouverture libre [mm]	Cadre hors tout [mm]	Hauteur cadre [mm]	Hauteur couvercle [mm]	Epaisseur finition [mm]	Remplissage min. béton [mm]	Poids [kg]
Classe de résistance L 15							
447917	635 x 635	745 x 745	82,5	70	15	55	29,2
447918	700 x 700	810 x 810	82,5	70	15	55	33,6
447919	800 x 800	910 x 910	82,5	70	15	55	41,3
447920	800 x 1000	910 x 1110	82,5	70	15	55	49,4
447921	1000 x 1000	1110 x 1110	82,5	70	15	55	59,1