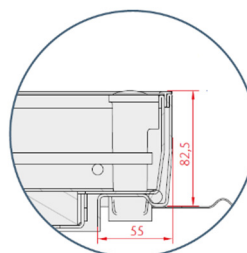


# TopTek Uniface GS/FR

## Industrieel tegeldeksel - brandwerend



Brandwerend toegangsluik met een gecertificeerde vlamdichtheid tot 120 min.

Geschikt voor vulling van tegels met een max. dikte van 15 mm of voor complete betonvulling.

Brandwerendheid E120, EI120, EI2120 (getest op EN 1634-1 + A1, EN 1363-1) gewaarborgd door een uitrusting aan de hand van Promatect®-H panelen en een Promaseal®-XT zweldichting. Geheel beoordeeld en goedgekeurd door het erkende laboratorium PAVUS a.s.

Robuuste, industriële uitvoering met esthetische randafwerking en discrete vierhoeken 35x35 mm ter hoogte van de RVS inbusbouten.

Met unieke plooiing van de bovenrand van het deksel en het frame om scherpe randen te vermijden.

Vervaardigd van gegalvaniseerd staal, kwaliteit 1.0037, thermisch verzinkt (laagdikte  $\geq 60 \mu\text{m}$ ) volgens EN ISO 1461, met een plaatdikte van 2 mm.

Geheel water- en reukdicht verschroefd, met EPDM afdichting in het kaderprofiel. De RVS bouten zijn afgedicht met kunststof beschermingsdopjes.

Met zelf-uitlichtende hef- en bedieningsleutels. Dekselprofiel voorzien van schuine zijvlakken om het klemmen bij uitlichten te vermijden.

Geleverd met voorgevormd wapeningsnet. Kader voorzien van verankeringsvinnen.

Gebruiksbelasting klasse M 125, mits minimale betonvulling C35/45. Met keuringscertificaat getest volgens EN 1253-4.

### Afmetingen

- Vrije opening : ... mm (zie tabel)
- Kadermaat : ... mm (zie tabel)
- Kader hoogte : 82,5 mm
- Deksel diepte : ... mm (zie tabel)
- Gewicht zonder vulling : ... kg (zie tabel)

Art. Nr.	Vrije opening [mm]	Kadermaat [mm]	Kader hoogte [mm]	Deksel diepte [mm]	Maximale tegeldikte [mm]	Minimum betonvulling [mm]	Gewicht [kg]
<b>Belastingsklasse M 125</b>							
447882	450 x 450	560 x 560	82,5	70	15	55	17,4
447883	500 x 500	610 x 610	82,5	70	15	55	19,6
447884	600 x 600	710 x 710	82,5	70	15	55	25,2
447885	600 x 800	710 x 910	82,5	70	15	95	42,5
447886	600 x 1000	710 x 1110	82,5	70	15	95	50,4
447898	635 x 635	745 x 745	82,5	70	15	95	40,2
447899	700 x 700	810 x 810	82,5	70	15	55	46,2
447900	800 x 800	910 x 910	82,5	70	15	55	55,9
447901	800 x 1000	910 x 1110	82,5	70	15	55	66,0
447902	1000 x 1000	1110 x 1110	82,5	70	15	55	78,0