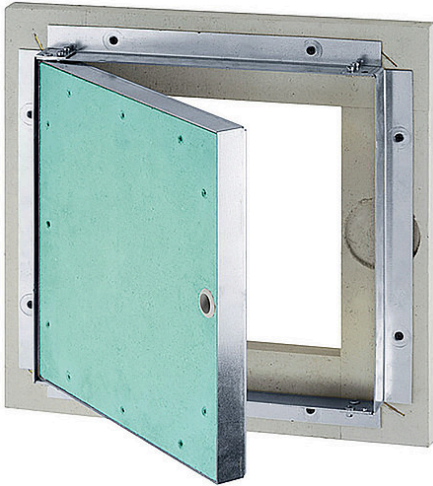


ProLock Steel Schacht EI 30

ProLock Inspectieluiken voor toepassing in voorzet- en schachtwanden EI 30



Het ProLock Steel Schachtwand EI 30 inspectieluik is samengesteld uit een vast buitenkader en een scharnierend binnenkader, vervaardigd uit gegalvaniseerd staal, met materiaaldikte 1,5 mm.

Het opengaande deel is standaard voorzien van twee lagen gipskartonplaat van 12,5 mm dik met verhoogde brandwerendheid, type DF volgens NBN EN 520:2009 (Gyproc® Rf of Gyproc® WR).

Achter het vaste kader zijn stroken voorzien bestaande uit twee lagen glasvezelversterkte gipsplaten van 15 mm dik, type GMFH2 volgens NBN EN 15283-1:2009 (Glasroc® F).

Het openen en sluiten gebeurt met behulp van vierkantsluiting en vaste scharnieren.

De speling tussen het binnen- en buitenkader is gemiddeld 1 mm en het uitneembare kader is uitgerust met een brandwerende zwelband.

Beschrijving

Toepassing en voordelen	<p>Het ProLock Steel Schachtwand EI 30 inspectieluik wordt toegepast in de binnenafbouw en is geschikt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • voor Gyproc® voorzet- en schachtwanden met brandweerstand van 30 minuten, plaatdikte 2 x 12,5 mm Gyproc® Rf om achterliggende leidingen of installaties bereikbaar te kunnen maken voor inspectie en onderhoudswerken; • om te integreren in het wandvlak, door zijn inbouwdiepte van 25 mm (+ 30 mm voor de stroken uit glasvezelversterkte gipsplaten); • voor toepassing in lokalen met een tijdelijke hoge relatieve vochtigheidsgraad. • volgens WFRG 13308C
Samengesteld uit	<ul style="list-style-type: none"> • Vast kader en opendraaiend kader in verzinkt stalen profielen van 1,5 mm; • Het opendraaiende kader is aan de zichtzijde voorzien van twee platen van 12,5 mm, type DF volgens NBN EN 520:2009 (Gyproc® Rf of Gyproc® WR); • Het vaste kader is aan de achterzijde voorzien van 2 stroken glasvezelversterkte gipsplaten van 15 mm dik, type GMFH2 volgens NBN EN 15283-1:2009 (Glasroc® F); • Vierkantsluiting met grendel (cilinderslot is ook mogelijk); • Vaste scharnierpunten; • Brandwerende zwelstrip ingewerkt in de rand van het opendraaiende kader; • Bevestigingsschroeven met bijgeleverde veiligheidskapjes.

Saint-Gobain Construction Products Belgium NV
 Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kallo
 Tel. : +32 (0)3 360 22 11 Fax : +32 (0)3 360 23 80
 info@gyproc.be
 BTW BE 0400.865.465
 RPR Dendermonde

www.gyproc.be

24/08/2022



ProLock Steel Schacht EI 30

Technische data

Normering

Type gipsplaat:
Gyproc® WR/Rf

NBN EN 520:2009

gipskartonplaat type DF

Afmetingen en gewicht

Afmetingen L x B [mm] *	Gewicht [kg]	Inbouwdiepte [mm]
400 x 400	9,400	25 (+ 30)
500 x 500	14,600	25 (+ 30)
600 x 600	24,581	25 (+ 30)
600 x 800	32,775	25 (+ 30)

* Standaard inbouwmaat, andere afmetingen op aanvraag via uw verdeler.
Maximale afmetingen volgens classificatierapport of technisch advies ISIB.

Onze technische diensten behouden zich het recht voor om wijzigingen en verbeteringen aan te brengen.
De aangegeven cijferwaarden en tabellen zijn louter ter indicatie en werden verkregen volgens de controle-criteria van Gyproc®.
Ze kunnen variëren in functie van de verwerkingsmethode, de omgevingsfactoren en de ondergrond.
Dit document vervangt alle vorige m.b.t. het behandelde onderwerp.