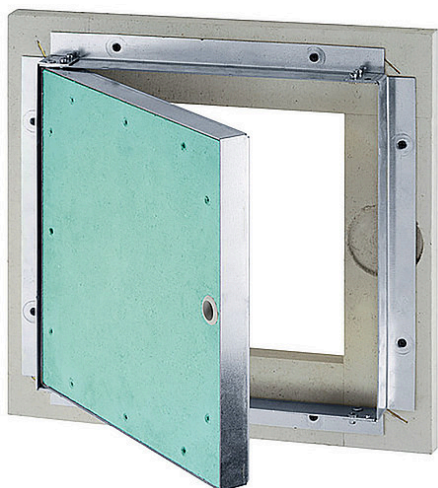


## ProLock Steel Schacht EI 60

### ProLock Inspectieluiken voor toepassing in voorzet- en schachtwanden EI 60



Het ProLock Steel Schachtwand EI 60 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 15 mm dik met verhoogde brandwerendheid, type DF volgens NBN EN 520:2009 (Gyproc® Rf of Gyproc® WR). Aan de achterzijde is nog een laag glasvezelversterkte gipsplaten van 12,5 mm dik aangebracht, type GMFH2 volgens NBN EN 15283-1:2009 (Glasroc® F).

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

<p><b>Toepassing en voordelen</b></p>	<p>Het ProLock Steel Schachtwand EI 60 inspectieluik wordt toegepast in de binnenaafbouw en is geschikt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• voor Gyproc® voorzet- en schachtwanden met brandweerstand van 60 minuten, plaatdikte 2 x 15 mm Gyproc® Rf om achterliggende leidingen of installaties bereikbaar te kunnen maken voor inspectie en onderhoudswerken;</li> <li>• om te integreren in het wandvlak, door zijn inbouwdiepte van 30 mm (+ 30 mm voor de stroken uit glasvezelversterkte gipsplaten);</li> <li>• voor toepassing in lokalen met een tijdelijke hoge relatieve vochtigheidsgraad.</li> <li>• volgens WFRG 13308C</li> </ul>
<p><b>Samengesteld uit</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vast kader en opendraaiend kader in verzinkt stalen profielen van 1,5 mm;</li> <li>• Het opendraaiende kader is aan de zichtzijde voorzien van twee platen met een dikte van 15 mm type DF volgens NBN EN 520:2009 (Gyproc® Rf of Gyproc® WR); en op de rugzijde van één Glasroc® F-plaat met een dikte van 12,5 mm (glasvezelversterkte gipsplaat, type GMFH2 volgens NBN EN 15283-1:2009);</li> <li>• Het vaste kader is aan de achterzijde voorzien van 2 stroken Glasroc® F van 15 mm (glasvezelversterkte gipsplaat, type GMFH2 volgens NBN EN 15283-1:2009);</li> <li>• Vierkantsluiting met grendel (cilinderslot is ook mogelijk);</li> <li>• Vaste scharnierpunten;</li> <li>• Brandwerende zwelstrip ingewerkt in de rand van het opendraaiende kader;</li> </ul>

### 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](http://www.gyproc.be)

24/08/2022



# ProLock Steel Schacht EI 60

- Bevestigingsschroeven met bijgeleverde veiligheidsskapjes.

## 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]
200 x 200	4,100	30 (+ 30)
300 x 300	6,000	30 (+ 30)
400 x 400	9,700	30 (+ 30)
500 x 500	13,100	30 (+ 30)
600 x 600	16,500	30 (+ 30)
600 x 800	19,000	30 (+ 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.