

# ProLock Steel Plafond Rf 30

## Beschrijving

ProLock Steel Plafond Rf 30-inspectieluiken zijn samengesteld uit een vast- en een uitneembaar kader, vervaardigd uit gegalvaniseerd staal. Het opengaande deel is standaard voorzien van een gipskartonplaat van 18 mm dikte met verhoogde brandwerendheid (type DF volgens NBN EN 520). Openen en sluiten met behulp van snaplock-veersluitingen. Een veiligheidskabel voorkomt dat het luik kan openvallen. Het uitneembare kader is uitgerust met een brandwerende zwelband. Bovenop het luik wordt een isolatieplaat met hoge dichtheid voorzien.

## Toepassingsgebied

ProLock Steel Plafond Rf 30-inspectieluiken worden toegepast in Gyproc-plafonds om achterliggende leidingen of installaties bereikbaar te kunnen maken voor inspectie en onderhoudswerken. De inbouwdiepte bedraagt 18 mm, waardoor het luik perfect in het wand- of plafondvlak wordt geïntegreerd.

Het luik kan in lokalen worden gebruikt met een tijdelijke hoge relatieve vochtigheidsgraad.

Dit luik is geschikt voor Gyproc-plafonds met brandweerstand van 30 minuten, met plaatdikte 18 mm.



## Montage

Raadpleeg de ProLock-montage-instructies.

## Algemene kenmerken

- Vast buitenkader en uitneembaar binnenkader uit gegalvaniseerd staal, materiaaldikte 1,5 mm
- Speling tussen binnen- en buitenkader gemiddeld 1 mm, voorzien van brandwerende zwelband
- Inbouwdiepte 18 mm
- Voorzien van minstens 2 snaplock-veersluitingen
- Veiligheidskabel(s)
- Gipskartonplaat type DF volgens NBN EN 520, dikte 18 mm
- Geleverd met isolatieplaat hoge dichtheid, minerale wol 250 kg/m<sup>3</sup>
- Brandwerendheid **Rf30** volgens proefverslag **WFRG 12436-1**

## Afmetingen en gewicht

L x B (mm)*	Gewicht (kg)	Inbouwdiepte (mm)	Aantal per verpakking
400 x 400	6	18	1 stuk
500 x 500	9		
600 x 600	12,5		
600 x 800	16		
800 x 800	21		

(\*) standaard inbouwmaat, andere afmetingen op aanvraag.  
Maximale afmetingen volgens proefverslag: 800 x 800 mm.