

ProLock Steel Plafond Rf 60

Beschrijving

ProLock Steel Plafond Rf 60-inspectieluiken zijn samengesteld uit een vast- en een uitneembaar kader, vervaardigd uit gegalvaniseerd staal. Het opengaande deel is standaard voorzien van twee gipskartonplaten van 15 mm dikte met verhoogde brandwerendheid (type DFH2 volgens NBN EN 520).

Openen en sluiten met behulp van snaplock-veersluitingen. Een veiligheidskabel voorkomt dat het luik kan opeenvallen. Het uitneembare kader is uitgerust met een brandwerende zwelband. Bovenop het luik wordt een isolatieplaat met hoge dichtheid voorzien.

Toepassingsgebied

ProLock Steel Plafond Rf 60-inspectieluiken worden toegepast in Gyproc-plafonds om achterliggende leidingen of installaties bereikbaar te kunnen maken voor inspectie en onderhoudswerken. De inbouwdiepte bedraagt 30 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 60 minuten, plaatdikte 2 x 15 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 30 mm
- Voorzien van minstens 2 snaplock-veersluitingen
- Veiligheidskabel(s)
- 2 Gipskartonplaten type DFH2 volgens NBN EN 520, dikte 15 mm
- Geleverd met isolatieplaat hoge dichtheid, minerale wol 250 kg/m³
- Brandwerendheid **Rf60** volgens proefverslag **WFRG 12612-5**

Afmetingen en gewicht

L x B (mm)*	Gewicht (kg)	Inbouwdiepte (mm)	Aantal per verpakking
400 x 400	7,5	30	1 stuk
500 x 500	11		
600 x 600	15		
600 x 800	19,5		
800 x 800	25,5		

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