

Revisionsklappe AluProtect Safe EI30



- Rahmenteile aus Alu-Profilen durch „Toxverbindungen“ fest verfügt
- Lippendichtung umlaufend
- Mehr Sicherheit durch 2 verschiedene Dämmschichtbildner
- Fangsicherung beidseitig
- Schnappverschluss verdeckt und Zylinderschloss
- GKF Platten, verschraubt
- Selbstschutz durch fest montiertes Brandschutzset
- Montageanleitung und Bohrschablone

Lieferprogramm

RUG SEMIN Art.Nr.				Abmessungen	
2 x 12,5mm (EI30)	Stärke GK-Einlage			Außenmaß länge x breite	lichtes Maß länge x breite
	26-315				300 x 300
26-316				400 x 400	332 x 335
26-317				500 x 500	432 x 435
26-318				600 x 600	532 x 535
26-319				600 x 800	532 x 735
26-320				600 x 1000	532 x 935

Produktbesonderheiten

- Großer Einsatzbereich durch AbZ-Zulassung
- für Montage in Schachwandsystemen
- geprüft auf Brandbeanspruchung EI30 in Installations- und Schachtwänden
- geprüft auf Brandschutzklasse EI30 nach DIN EN 1364-1
- Klassifiziert nach DIN EN 13501-2
- verschließbar durch Zylinderschloss gem. DIN 4102-11

Qualitätssicherungsmaßnahme

Qualitätssicherung wird prozessbegleitend bei jedem Arbeitsgang durchgeführt. Vormaterialien und Kaufteile unterliegen Kontrollmechanismen im Wareneingang.

Materialien

Beschreibung	Material	Spezifikation
Rahmenteil	Stangenpressprofil Eloxalqualität	AlMgSi 0,5 F22
Haltewinkel, Schnäpperhalter, Eckverbinder, Fangarm-Schere, Begrenzungsblech	Spaltband Stahlblech vollverzinkt	DC 01 AM 1,50 mm
Bohrschablone	Spaltband Stahlblech verzinkt	DX51D/Z275 1,00 mm
Gipskartonplatte	Brandschutz GK-Platte	GKF
Verschluss (Druckverschluss)	Stahl / Kunststoff	
Zylinderschloss	Stahl	
Dichtung	Lippendichtung	EPDM
Dämmschichtbildner	Aufschäumende Dichtung	
Schnellbauschrauben	Stahl	
Brandschutzset	Vermiculite	Formteile

Wartung

- Sichtkontrolle
- Funktion
- Reinheit
- Vollständigkeit
- Beschädigung
- Zustand der Dichtung
- Fester Sitz des Brandschutzsets

Hersteller

RUG SEMIN GmbH, Pittlerstraße 21, 63225 Langen

Stand 12/2015

Technische Änderungen bleiben dem Hersteller vorbehalten.