

Brandschutzrevisionsklappe Akustik-Line

System F6 BDA - EI30 für Gipskartondecken

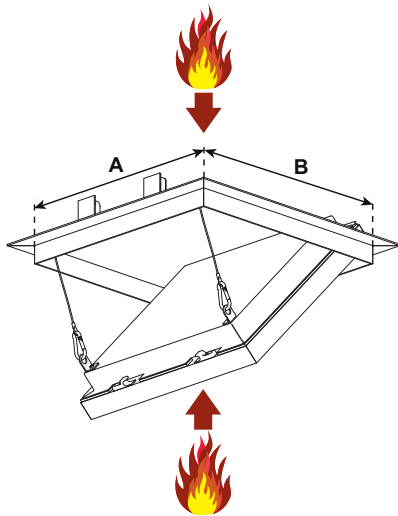


EI30

für erhöhte Schallschutzanforderungen



NEU



Geprüft gemäß EN ISO 10140-2:2010

(Messung der Luftschalldämmung)

gemäß EN 13501-2 (Klassifizierung aus Feuerwiderstandsprüfungen)

gemäß DIN EN 12207 (Klassifizierung der Luftdurchlässigkeit - Fenster und Türen)

Produktbeschreibung:

Die unsichtbare Revisionsklappe bietet einen flächenbündigen Einbau und besteht aus Aluminiumprofilen mit einer 2 x 12,5 mm starken Hartgips-Einlage. Der Innendeckel wird rückseitig mit einem speziellen Akustikaufbau versehen und kann problemlos entnommen werden. Die Revisionsklappe ist mit einer Fangsicherung ausgestattet. Um eventuelle Unfälle zu vermeiden, ist diese nach jedem Öffnen des Türblattes wieder einzuhängen. Der Einsatz der Revisionsklappe im Deckenbereich (nicht begehbar) ist problemlos möglich. Zwischen Rahmen und Türblatt ist ein Luftspalt von 2,5 mm, in dem 2 Spezialdichtungen angebracht sind. Diese schützen vor erhöhtem Luftschall und gewährleisten einen luftdichten Abschluss sowie die Brandschutzeigenschaft der Revisionsöffnung. Die verdeckt liegenden Schnappverschlüsse öffnen auf Druck die Revisionsklappe.

Unser AKUSTIK-LINE System F6 BDA - EI30 erfüllt Schallschutzanforderungen von bis zu 42 dB

Geprüft durch das BTI Puchenu gemäß EN ISO 10140-2:2010

Einsatzmöglichkeiten:

Flächenbündiger Einbau in Gipskartondecken mit Brandschutzanforderung nach EN 13501-2 und erhöhter Schallschutzanforderung nach EN ISO 10140-2:2010.

Nachweis "luft- und staubdicht" nach DIN EN 12207.

- In Gipskartonunterdecken der Feuerwiderstandsklasse EI30 mit erhöhter Schallschutzanforderung

Abmessungen:

Die Revisionsklappe Akustik-Line (System F6) ist in folgenden Standardabmessungen erhältlich:

System F6 BDA - EI30	Abmessungen in mm	
	A	B
BDA200200D250	200	200
BDA300300D250	300	300
BDA400400D250	400	400
BDA500500D250	500	500
BDA600600D250	600	600

Sonderanfertigungen:

Auf Anfrage können Sondermaße in jeder gewünschten Größe hergestellt werden.

Schlösser:

Die Revisionsklappe kann mit folgenden Schlossarten ausgeführt werden:

FS Vierkantschloss mit weißer Rosette (Standard)

Z Rundzylinder-Hebelschloss mit Schlüssel

PZ Profilzylinderschloss mit Metallrosette

Besondere Vorteile unseres Systems

- Preisgünstige Lösung
- Kurzfristige Lieferung möglich
- Schneller, problemloser Einbau
- Technisch ausgereifte Lösung
- Flächenbündiger Einbau in Gipskartondecken
- Unsichtbare Revisionsklappe
- Hohes Luftschalldämmmaß
- Türblatt kann entnommen werden

Akustik-Line
Brandschutz

