

# Entrauchungsklappe

## Single-Compartment

SDJR-S



### Abmessungen in mm

Min. 200x200  
Max. 1200x1200

### Produktinformation

[Technische Dokumentation SDJR-S.](#)

### Klassifizierung (EN13501-4) – SDJR-S

**E<sub>600</sub> 120 (v<sub>e</sub> - i↔o)S 1500 C<sub>mod</sub> MA single**

### Beschreibung

Rechteckige Entrauchungsklappe für Rauch- und Wärmeabzugsanlagen für Einzelräume. Die Klappe und das Gehäuse sind aus verzinktem Stahl gefertigt.

Im Falle eines Brandes werden Rauch und Wärme durch das Rauchschutzsystem abgeleitet. Diese Klappe ist so konzipiert, dass sie sich je nach Brandszenario öffnet oder geschlossen bleibt, um Rauch und Wärme gezielt aus dem Gebäude ableiten zu können.

Die Klappe ist mit einem Stellantrieb ausgestattet, entweder 24V oder 230V und kann als Klappe mit manueller Betätigung (MA) verwendet werden.

CE gekennzeichnet und zertifiziert nach EN 12101-8, geprüft nach EN 1366-10, klassifiziert nach EN 13501-4.

Die Klappe ist für den vertikalen Einbau in Einzelabschnitt-Entrauchungsanlagen nach EN 1366-9 mit Rauchdichtheitsklasse S bei 1500 Pa Unterdruck geeignet.

### Bestellbeispiel

	SDJR-S	200	200	230V	Gedämmt	Flansch
Produkt						
Breite						
Höhe						
Spannung - <b>230V/24V</b>						
Gedämmte Lamelle - <b>Ja/Nein</b>						
Flansch/Gitter						

Beispiel: SDJR-S - 200 - 200 - 230V - Gedämmt - Flansch