



Technisches Datenblatt Druckentlastungsklappe DEK (Wandausführung senkrecht)





systemähnliche Abbildung

Materialspezifikation

Montagerahmen: sendzimirverzinktes Stahlblech mit einer

Materialstärke von 1,5 mm

Klappenblatteinfassung: sendzimirverzinktes Stahlblech mit einer

Materialstärke von 2,0 mm

Klappenblatt: sendzimirverzinktes Stahlblech mit einer

Materialstärke von 0,75 mm

Klappenblattfüllung: Steinwolle zur Schall- und Wärmedämmung

Feuerwiderstandsklasse F30-A und F90-A Brandklassifizierung A1, Rohdichte 38 kg/m³

Lagerung: Industrielles Gleitlager

Abmessungen: individuell nach Kundenanforderung anpassbar





Technische Daten

Auslösedruck: 500 bis 1600 Pa

Schalldämmmaß: Rw XX dB

Geom. Öffnungsfläche: abhängig von den Abmessungen

Sonderausführung

Farbbeschichtung in einem gängigen RAL-Standardfarbton oder einer Nasslackierung bzw. Pulverbeschichtung in Sonderfarben möglich.

Korrosionsschutzklassen bis C5

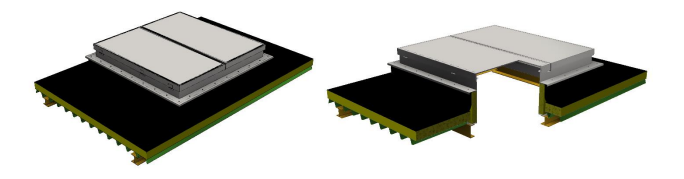
Stand 06.2024

2





Technisches Datenblatt Druckentlastungsklappe DEK (Dacheinbau waggerecht)



systemähnliche Abbildung

Materialspezifikation

Montagerahmen: Aluminiumblech gekantet, der Aluminium-Legierung AlMg3

Klappenblatteinfassung: Strangpress-Profile aus

der Aluminium-Legierung AlMg3

Klappenblatt: Aluminiumblech

Lagerung: Industrielles Gleitlager

Abmessungen: Breite: 1.600 mm - 2.300 mm

Länge: 1.600 mm – 3.000 mm

info@smart-industrieservice.de 3 Stand 06.2024





Technische Daten

Auslösedruck: 500 bis 1600 Pa

Schalldämmmaß: Rw XX dB

Geom. Öffnungsfläche: abhängig von den Abmessungen

Sonderausführung

Pulver-Farbbeschichtung in einem gängigen RAL-Standardfarbton Durchsturzgitter 1200 J Wärmedämmung des Aufsatzkranzes von 20 bis 50 mm