

## Technisches Datenblatt Druckentlastungsklappe DEK (Wandausführung senkrecht)



systemähnliche Abbildung

### Materialspezifikation

<b>Montagerahmen:</b>	<b>sendzimirverzinktes Stahlblech mit einer Materialstärke von 1,5 mm</b>
<b>Klappenblatteinfassung:</b>	<b>sendzimirverzinktes Stahlblech mit einer Materialstärke von 2,0 mm</b>
<b>Klappenblatt:</b>	<b>sendzimirverzinktes Stahlblech mit einer Materialstärke von 0,75 mm</b>
<b>Klappenblattfüllung:</b>	<b>Steinwolle zur Schall- und Wärmedämmung Feuerwiderstandsklasse F30-A und F90-A Brandklassifizierung A1, Rohdichte 38 kg/m<sup>3</sup></b>
<b>Lagerung:</b>	<b>Industrielles Gleitlager</b>

**Abmessungen:** **individuell nach Kundenanforderung anpassbar**

---

## Technische Daten

<b>Auslösedruck:</b>	<b>500 bis 1600 Pa</b>
<b>Schalldämmmaß:</b>	<b>Rw XX dB</b>
<b>Geom. Öffnungsfläche:</b>	<b>abhängig von den Abmessungen</b>

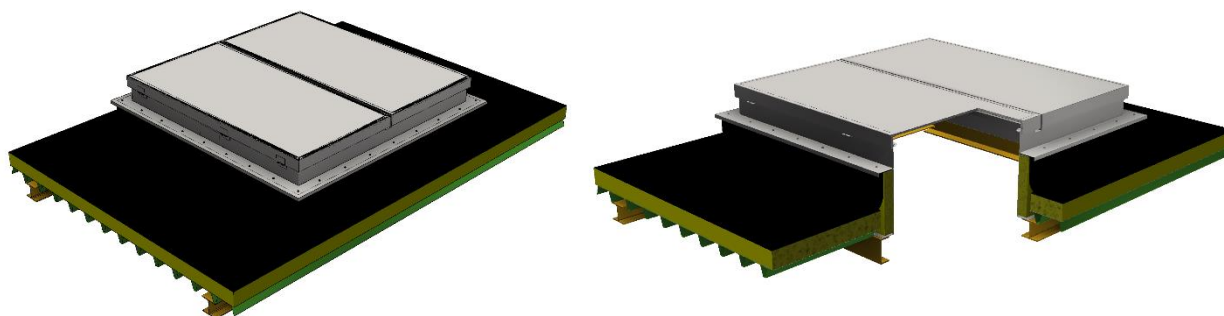
---

## Sonderausführung

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

**Korrosionsschutzklassen bis C5**

## 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

---

## Technische Daten

<b>Auslösedruck:</b>	<b>500 bis 1600 Pa</b>
<b>Schalldämmmaß:</b>	<b>Rw XX dB</b>
<b>Geom. Öffnungsfläche:</b>	<b>abhängig von den Abmessungen</b>

---

## Sonderausführung

**Pulver-Farbeschichtung in einem gängigen RAL-Standardfarbton**

**Durchsturzgitter 1200 J**

**Wärmedämmung des Aufsatzkranzes von 20 bis 50 mm**