

Druckentlastungsklappe Wandeinbau (Druckentlastungsbox)

Stabile, wartungsfreie Ausführung für Anschluß an Kanalsystem, falls erforderlich.

Klappengehäuse aus Aluminium mit beidseitigem Anschlußrahmen SB30

Aluminium-Lamellen 100mm, mit EPDM-Dichtung ausgerüstet

Achsen aus Aluminium, beidseitig mit Rillenkugellagern versehen

Definiertes Gegengewicht zum einstellen des Öffnungsdrucks

Temperaturbeständig bis 80° C

Zusätzlich mit seitlichen Dichtungen (bei Gegendruck annähernd dicht nach DIN 1946/4)

Isolation

Isolation / thermische Trennung der DEK Rahmen gegen Kondensatbildung

Isolation

Isolation der Lamellen durch aufbringen einer Isolierschicht 9mm

Wanddurchführung (Schiebestutzen)

Schiebestutzen für Wanddurchbruch 100-300mm bei Bedarf länger
aus verzinktem Stahlblech 0,8 mm

Greifschutz

aus verzinktem Stahlblech 0,8 mm mit Welldrahtgitter oder Lochblech

Wetterschutzgitter

aus verzinktem Stahlblech 0,8 mm

Variante Druckentlastungsbox

mit fertig montiertem Zubehör wie
Schiebestutzen, Wetterschutz, Greifschutz und Druckentlastungsklappe

Blendrahmen innen

aus verzinktem Stahlblech 0,8 mm Umkantung ca 50/50mm
Bei Verwendung keine Beiputzarbeiten erforderlich

Montagesatz

bestehend aus Dicht - und Befestigungsmaterial

Lackierung optional auch einzeln verfügbar

Lackierung Wetterschutzgitter nach RAL Angabe

Lackierung Druckentlastungsklappe nach RAL Angabe

Lackierung Zubehör nach RAL Angabe

Hausanschrift

Am Boscheler Berg 4b
52134 Herzogenrath
Tel: 02406/979210
Fax: 02406/9792119

Amtsgericht Aachen HBR 11889

Dresdner Bank

BLZ 370 800 40
Kto.-Nr. 0189243500

St. Nr.: 202/5741/0655

UST-Id Nr.: DE 813031701

Sparkasse Aachen

BLZ 390 500 00
Kto.-Nr. 47384888

Geschäftsführer

Michael Klassmann
Thomas Kaiser

✉ **eMail: info@druckentlastungsklappe.de**