

Druckentlastungsklappe Fenstereinbau

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 9 mm

Montageplatte

Platte aus 1mm Aluminium / Isolation / 1mm Aluminium

Standarttiefe 24 mm andere Größen möglich

Lackierung optional nach RAL möglich

Befestigungsrahmen

aus verzinktem Stahlblech 0,8 mm

Wetterschutzgitter

aus verzinktem Stahlblech 0,8 mm

Greifschutz

aus verzinktem Stahlblech 0,8 mm mit Welldrahtgitter oder Lochblech

Lackierung optional auch einzeln verfügbar

Lackierung Wetterschutzgitter nach RAL Angabe

Lackierung Druckentlastungsklappe nach RAL Angabe

Lackierung Zubehör nach RAL Angabe

Montage erfolgt durch Austausch der vorhandenen Glasscheibe.

Druckentlastung wird als eine Einheit komplett geliefert.

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**