

Dach-, Wand- und Sicherheitssysteme

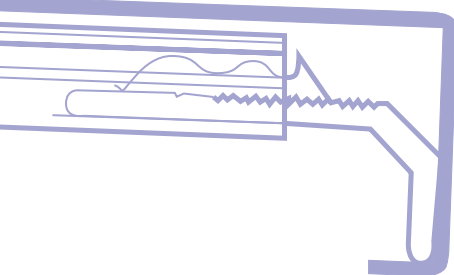
Lüftungs-/Dunstrohr

- ✓ Einfacher geht's nicht:
Ein System = zwei Anwendungen
- ✓ Ablängen und Anfasen entfällt

Kalt-/Warmdachentlüfter

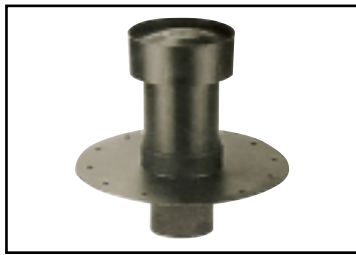
- ✓ Unser größter
Entlüftungsquerschnitt 200 cm²
- ✓ Mit Bajonett-Verschluß
noch einfachere (De-) Montage

Duromat
Kaldomat



Duromat

**Ablängen und
Anfasen entfällt**



- Einfacher geht's nicht
- Polypropylen ist umweltfreundlich und grundwasserneutral

Zwei Anwendungen werden praktikabel mit einem System gelöst:

Duromat als Lüftungsrohr

mit Haube **und** Deckel für Raumentlüftung, z.B. Bad, Küche usw.

Duromat als Dunstrohr

mit Haube **ohne** Deckel für die Entlüftung von Abwasserleitungen gemäß DIN 1986.

Technische Beschreibung

Einteiliges bzw. zweiteiliges (mit Schiebeflansch) Dunst-/Lüftungsrohr aus schlagfestem Kunststoff (PP).

Flexibilität garantiert durch:

Anschluß- bzw. Reduzierrohre in den Größen DN 70, 100, 125.

Ablängen und Anfasen entfällt.

Anschluß durch Klemmring-System für Hochpolymerbahnen von 0,1 - 3,0 mm.

Die **Duromat**-Haube mit Deckel ist schlagregen- und flugschneesicher.

Sonderausführung für Umkehr-Dach **Duromat** Höhe 440 mm.

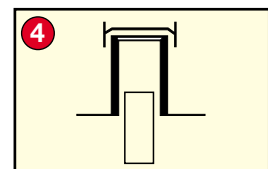
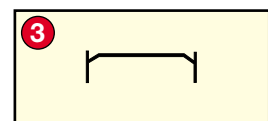
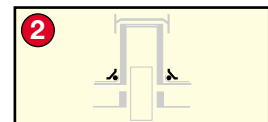
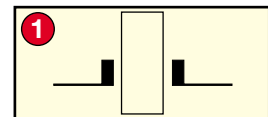
Einbau

Die Verwendung von öl- und fetthaltigen Spachtelmassen ist nicht zu empfehlen, da sich der Flansch wellen kann.

Der Klebeflansch hält kurzfristig Stoßtemperaturen bis +200° C stand.

Die Lüfter dürfen keiner offenen Flamme ausgesetzt werden.

Der Einbau erfolgt nach den Flachdachrichtlinien und den Herstellerangaben sowie der DIN 1986.



Zubehör

- 1 Schiebeflansch
- 2 Klemmring-System für Folienanschlüsse von 0,1 - 3,0 mm
- 3 Haube
- 4 Sondertyp

Kaldomat

Mit Bajonett - Verschluss
noch einfachere (De-) Montage



- ca. 50% weniger Lüfter und Dachdurchbrüche
- Haube einfach auf- und abschraubbar

Kaldomat für die Entlüftung von belüfteten Dachkonstruktionen (Kaltdach)

Technische Beschreibung

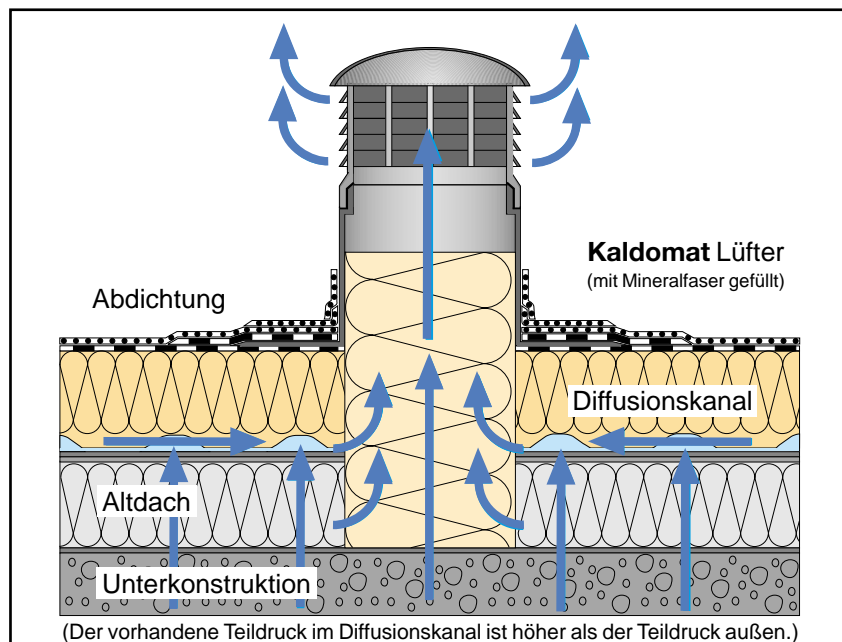
Kaldomat - Kaltdachentlüfter aus schlagzähem Kunststoff (PP, kein PVC), \varnothing 168 mm, Entlüftungsquerschnitt 200 cm². Durch die einfach auf- und abnehmbare Haube sind Montagen und Überprüfungen ohne großen Aufwand möglich. Hinweise für die Planung zur Be- und Entlüftung bei belüfteten Dachkonstruktionen siehe Flachdachrichtlinien. Weitere Hinweise in der DIN 4108 für Wärmeschutz im Hochbau.

Kaldomat zur Austrocknung durchfeuchteter Warmdachkonstruktionen in Verbindung mit Dämm- und Austrocknungssystemen (Warmdach)

Einbau

Der Einbau erfolgt gemäß Flachdachrichtlinien und gültiger Montageanleitung, sowie nach Angaben des Herstellers des Dämm- und Austrocknungssystems.

Lüftungsquerschnitt
200 cm²



Ausschreibungstext Duromat

| Pos. | Menge | | Einzelpreis Euro | Gesamtpreis Euro |
|------|-------|---|---------------------|---------------------|
| | | <p>Stück Duromat (Lüftungsrohr/Dunstrohr) der DWS Pohl GmbH aus umweltfreundlichem Polypropylen (PP),</p> <p><input type="checkbox"/> einteilig <input type="checkbox"/> zweiteilig</p> <p><input type="checkbox"/> DN 70 mm <input type="checkbox"/> DN 100 mm <input type="checkbox"/> DN 125 mm</p> <p>liefern und nach Herstellervorschrift der DWS Pohl GmbH einbauen und eindichten.</p> <p style="text-align: right;">Lohn: Material:</p> | | |

Ausschreibungstext Kaldomat

| Pos. | Menge | | Einzelpreis Euro | Gesamtpreis Euro |
|------|-------|---|---------------------|---------------------|
| | | <p>Stück Kaldomat Kaltdachentlüfter der DWS Pohl GmbH aus umweltfreundlichem Polypropylen (PP), Ø 168 mm, Entlüftungsquerschnitt 200 cm², mit Bajonett-Verschluß</p> <p><input type="checkbox"/> Höhe 320 mm <input type="checkbox"/> Höhe 430 mm</p> <p>liefern und nach Herstellervorschrift der DWS Pohl GmbH einbauen und eindichten.</p> <p style="text-align: right;">Lohn: Material:</p> | | |