

# Dachhauben und Dachdurchführungen für Lüftungs- und Medienleitungen

## Die Vorteile auf einen Blick:

- + Druckverlustarm
- + Für viele Anwendungen geeignet
- + Deutliche Querschnittsreserven
- + Kondenswasserableitungen nach außen
- + In zahlreichen Dimensionen erhältlich
- + Revision ohne Aufwand
- + Einfachste Montage
- + UV- und witterungsbeständig

## Systeme für das Steildach



**TACCEA®**  
Dachhaube im neuen Design,  
mit innovativer Technik und Wärme-  
dämmung im Kaltbereich,  
auf Original-Dachpfanne montiert

DN 100, 110 und 125



**Dachhaube mv plus WRG**  
Speziell für kontrollierte  
Wohnraumlüftung (KWL),  
durchgehend gedämmt und mit  
geschlossenem Haubenkopf.  
Für Steil- und Flachdächer.

DN 160



**Dachhaube mv**  
Schlagregen- und  
schneeeintriebssicher

DN 125 und 160



**Dachhaube mv plus**  
Schlagregen- und schneeeintriebssicher  
mit verbesserten Zulufteigenschaften

DN 100, 125 und 160



**FleSoDur<sup>SD</sup>**  
die Solar- und Kabeldurchführung mit  
abnehmbarem Haubenkopf für die  
trauf- und firstseitige Rohrverlegung,  
flexible Eindeckungsversionen,  
UV- und witterungsbeständig

Ø 90 x 70 mm



**Dachhaube mv125 Hybrid**  
mit Ventilator, auch nachrüstbar

DN 125



**Passform – die Durchgangspfanne**  
in Form, Abmessung und Material-  
stärke **deckungsgleich**

DN 100 /125 und 160  
für Dachneigungen 25-45°



**Universal Bleicolor – Durchgangspfanne**  
mit Halblech und Z-Kantung, einfach und  
sicher montiert, höhenausgleichend, auch  
ohne Halblech erhältlich

DN 100 und 125 für  
Dachneigungen 5-55°  
DN 160 für Dachneigungen 5-45°

## Flachdachsysteme Standardausführungen



**Dachhaube mv**  
Schlagregen- und  
schneeeintriebssicher

DN 125 und 160



**Dachhaube mv plus**  
Schlagregen- und schneeeintriebssicher  
mit verbesserten Zulufteigenschaften

DN 100, 125 und 160



**Dachhaube mv plus WRG**  
Speziell für kontrollierte  
Wohnraumlüftung (KWL),  
durchgehend gedämmt und mit  
geschlossenem Haubenkopf.  
Für Steil- und Flachdächer.

DN 160



**Dachhaube mv125 Hybrid**  
mit Ventilator, auch nachrüstbar

DN 125



**Folienflansch**  
für Dachhaube **mv**, **mv plus** und  
**mv big**, vormontierte Folie nach Wahl

DN 100, 125, 160, 200 und 250



**Alu-Flansch**  
für Dachhaube **mv**, **mv plus** und  
**mv big**, vormontierte Folie nach Wahl

DN 100, 125, 160, 200 und 250

## Flachdachsystem ISO



**ISO<sup>A1</sup>**  
Das einteilige nicht brennbare  
Flachdachsystem mit Schiebeflansch –  
durchgehend gedämmt.

DN 100 bis 355



**ISO<sup>nb</sup> Komplettsystem**  
nicht brennbare Isolierung für  
Dachhaube **mv**, **mv plus** und **mv big**

**ADE** DN 100, 125, 160, 200 u. 250  
**IDE** DN 100, 125, 160 H=200, 300 u. 400  
**IDE** DN 200 H=200, 300 u. 400  
**IDE** DN 250 H=200, 300 u. 400  
ADE = Aufdachelement IDE = Indachelement



**FleSoDur<sup>FD</sup>**  
die flexible Solar- und Kabel-  
durchführung für das Flachdach. Das  
komplette System ist nicht brennbar  
(Baustoffklasse A1) Leitungsführung  
frei wählbar 360°

DN 100 und 160

## Sammelkästen



**ISO<sup>SK</sup>** – 2 Modelle, 4 Varianten –  
 schier unbegrenzte Möglichkeiten



**Kasten unten geöffnet**  
Geöffneter Kastenboden bei geschlosse-  
nem Dachdurchbruch. Z. B.: Betondecke



**Kasten unten geschlossen**  
Geschlossener Kastenboden bei öffne-  
tem Dachdurchbruch.  
Z. B.: Trapezblechdächer

Auszug aus unserem Lieferprogramm. Für alle Produkte steht umfangreiches Zubehör zur Verfügung.