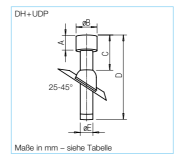


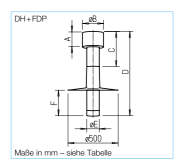
Dachdurchführungen











## Druckverlust FDH $\rho = kg/m^3$ Ap<sub>180</sub> Pa 120 80 40 600 800 V m<sup>3</sup>/h

## ■ Dachhaube DH

Die lufttechnisch optimale Lösung, ohne statischen Druckverlust. Aus wetterfestem Polypropylen, mit schlagregensicherer, abnehmbarer Ausblashaube. Verbindung mit der Lüftungsleitung mittels Steckverbinder STV (Zubehör), der den Austritt von Kondensat an der Verbindungsstelle verhindert. Für die Installation der Dachhaube sind folgende Dachpfannen zu verwenden:

Universal-Dachpfanne UDP

Druckverlust DH

Ap
Pa
12

8

6

8

10

C m/s

■ Flachdachhaube FDH
Zum Anschluss von Lüftungsrohren,

Type FDH

bis NW 160, über Dach. Aus wetterfestem Kunststoff mit breitem Einkleberand. Kälte- und hitzebeständig bis +200 °C. Haubenkopf zur Einbringung des mitgelieferten Distanzbandes oder bauseitig einzubringender Isolation abnehmbar. Durch Isolierung wird Anfall von Kondenswasser verhindert.

Passend zu nahezu allen Ziegelarten, in schwarz oder ziegelrot.
Für Dächer mit Neigungswinkeln

Bestell-Nr. 01477

## ■ Lieferprogramm: Haube, Pfanne, Steckverbinder separat bestellen.

ND mm	Dachhaube*		Universal-Dach- pfanne*, Blei		Dachpfanne für Flachdach, Alu		Steckverbinder	
Hauptleitung	Type E	BestNr.	Type	BestNr.	Туре	BestNr.	Type	BestNr.
100	DH 100 R	02014	UDP 10	<b>OR</b> 02020	FDP 100	02024	STV 1	<b>00</b> 02026
	DH 100 S	02015	<b>UDP 10</b>	<b>OS</b> 02021				
125	DH 125 R	02016	UDP 12	<b>5 R</b> 02020	FDP 125	02013	STV 1	<b>25</b> 02027
	DH 125 S	02017	UDP 12	<b>5 S</b> 02021				
160	DH 160 S	02019	<b>UDP 16</b>	<b>0 S</b> 02023	FDP 160	02025	STV 1	<b>60</b> 02028

<sup>\*</sup> R = Ziegelrot, S = Schwarz.

von 25-45°.

## ■ Maße: Dachhaube DH mit Dachpfanne UDP bzw. FDP.

ND mm	Maße in mm										
Hauptleitung	А	ØB	С	D	Ø E	F					
100	120	170	320	785	100	225					
125	140	210	335	825	125	255					
160	180	265	365	1113	160	345					