



Doppelwandige, isolierte Dachdurchführung für isolierte Flachdächer, Rohr mit fester Grundplatte (GP) und einer verschiebbaren Topplatte (TP). Die Topplatte (TP) ist bauseits am Rohr zu befestigen, das offene Ende des isolierten Rohres muss bei der Montage der Dachdurchführung grundsätzlich nach oben gerichtet sein.

Standardmaße:		Maße nach Kundenwunsch:
H	Gesamthöhe: 600 mm	
H <sub>1</sub>	Höhe über Grundplatte: 500 mm	
H <sub>2</sub>	Höhe unter Grundplatte: 100 mm	
H <sub>3</sub>	Höhe der Topplatte: 250 mm	
ØD	Gesamtdurchmesser Durchführung: 160 bis 630 mm	
Ød1	Anschluss: 100 bis 500 mm	
GP <sub>u</sub>	Grundplatte umlaufend: 150 mm	

#### Material wählen:

- Stahlblech, sendzimirverzinkt
- Edelstahl V2A 1.4301
- Edelstahl V4A 1.4404
- Aluminium AlMg3

#### Lackierung wählen:

in einem RAL Classic Farbton:

#### Zubehör wählen:

**DDFRRIA:** Adapter für die Montage von Deflektorhaube DHM/DHF/DHMS/DHFS, Dachhaube DACHH sowie ABSB90/135. Der Adapter schließt die Isolierung der Dachdurchführung ab.

Zutreffendes bitte ankreuzen

