



Einwandige Dachdurchführung für isoliertes Schrägdach. Bei Bestellung gewünschte Dachneigung angeben. Die Gesamthöhe wird bei Neigungen über 45° angepasst. Bestehend aus einem Rohr mit fester Grundplatte (GP), einer verschiebbaren Topplatte (TP) und einem Regenkragen (RKR).

Standardmaße:		Maße nach Kundenwunsch:
H	Gesamthöhe: 1000 mm	
H ₁	Höhe über Grundplatte: 900 mm	
H ₂	Höhe unter Grundplatte: 100 mm	
H ₃	Höhe der Topplatte: 250 mm	
ØD	Gesamtdurchmesser Durchführung: 100 bis 815 mm	
Ød	Rohr bauseits: 80 bis 800 mm	
α	Dachneigung: 1° bis 45°	
GP _u	Grundplatte umlaufend: 150 mm	

* Bei steileren Dachneigungen und größeren Durchmessern ist die Gesamtlänge zu prüfen und anzupassen.

Material wählen:

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

Lackierung wählen:

in einem RAL Classic Farbton:

Zutreffendes bitte ankreuzen

