



Einwandige Dachdurchführung für isolierte Flachdächer, bestehend aus einem Rohr mit fester Grundplatte (GP), einer verschiebbaren Topplatte (TP) und einem Regenkragen (RKR). Der Regenkragen überdeckt die Spalten zwischen Wickelfalzrohr und Standrohr sowie zwischen Standrohr und Topplattenstützen. Standrohr und Topplattenstützen können bei Bedarf gekürzt werden.

Standardmaße:		Maße nach Kundenwunsch:
H	Gesamthöhe: 600 mm	
H ₁	Höhe über Grundplatte: 500 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	
GP _u	Grundplatte umlaufend: 300 mm	

Material wählen:

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

Lackierung wählen:

in einem RAL Classic Farbton:

Zutreffendes bitte ankreuzen

