



Dachdurchführung für isolierte Warmdächer, für Schrägdächer einwandig unisoliert, bestehend aus einem Kanal mit fester Grundplatte (GP), einer verschiebbaren Topplatte (TP), Regenkragen (RKE) optional gegen Mehrpreis. Die Topplatte (TP) und der Regenkragen (RKE) sind bauseits am Kanal zu befestigen.

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	
A	Breite Seite A: 300 - 1500 mm	
B	Breite Seite B: 300 - 1500 mm	
GP _U	Grundplatte umlaufend: 200 mm	
TP _U	Topplatte umlaufend: 240 mm	
α	Dachneigungswinkel: 1° bis 45° *	

* Die Gesamthöhe wird bei Neigungen über 45° gegen Aufpreis angepasst.

Material wählen:

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

Lackierung wählen:

in einem RAL Classic Farbton:

Variante wählen:

DDESW: Ausführung mit glatten Kanten

DDESKW: Ausführung mit Kanalprofil

20 mm 30 mm

40 mm

Kanalprofil nur oben

Kanalprofil nur unten

Zubehör wählen:

RKE: Regenkragen zweiteilig

Zutreffendes bitte ankreuzen

