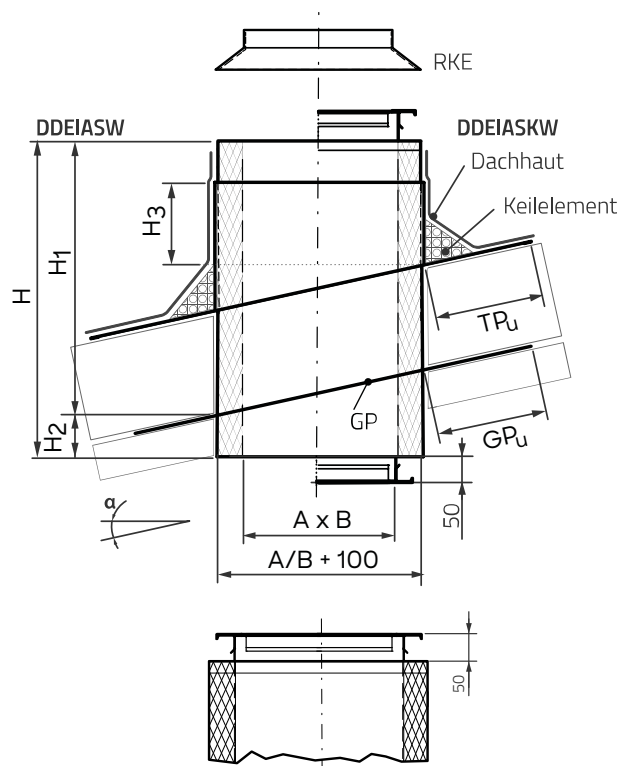




DDEIASKW

Dachdurchführung für isolierte Warmdächer, Doppelwandig, außen isoliert 50 mm, für Schrägdächer, 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: 250 mm	
TP _u	Topplatte umlaufend: 290 mm	
α	Dachneigungswinkel: 1° bis 45° *	

* 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:

Variante wählen:

DDEIASW: Ausführung mit glatten Kanten

DDEIASKW: Ausführung mit Kanalprofil

20 mm 30 mm

Kanalprofil nur oben

40 mm

Kanalprofil nur unten

Zubehör wählen:

RKE: Regenkragen zweiteilig

Zutreffendes bitte ankreuzen

