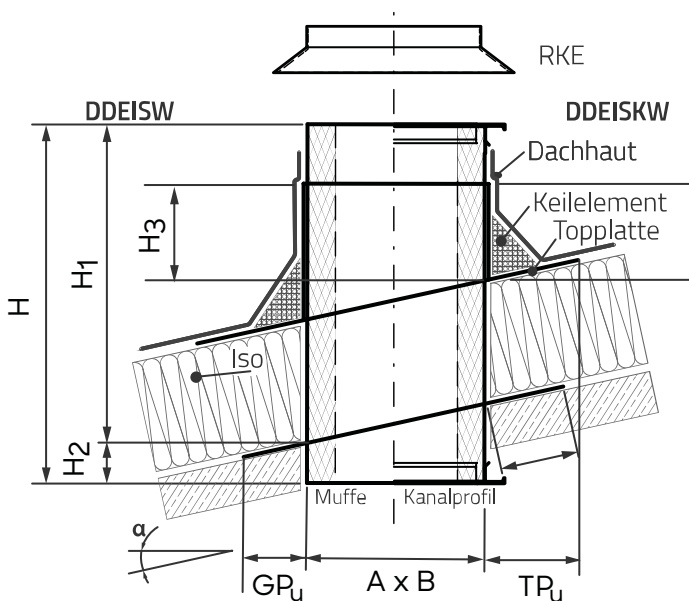




DDEISKW



Dachdurchführung für isolierte Schrägdächer, Doppelwandig, innen isoliert 50 mm, 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 <sub>1</sub>	Höhe über Grundplatte: 900 mm	
H <sub>2</sub>	Höhe unter Grundplatte: 100 mm	
H <sub>3</sub>	Höhe der Topplatte: 250 mm	
A	Breite Seite A: 300 - 1500 mm	
B	Breite Seite B: 300 - 1500 mm	
GP <sub>u</sub>	Grundplatte umlaufend: 200 mm	
TP <sub>u</sub>	Topplatte umlaufend: 240 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:

**DDEISW:** Ausführung mit glatten Kanten

**DDEISKW:** Ausführung mit Kanalprofil

20 mm      30 mm

40 mm

Kanalprofil nur oben

Kanalprofil nur unten

### Zubehör wählen:

**RKE:** Regenkragen zweiteilig

Zutreffendes bitte ankreuzen

