



Dachdurchführung für isolierte Warmdächer, Doppelwandig, außen isoliert 50 mm für Flachdächer, 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: 600 mm             |                         |
| H <sub>1</sub>  | Höhe über Grundplatte: 500 mm  |                         |
| H <sub>2</sub>  | Höhe unter Grundplatte: 100 mm |                         |
| H <sub>3</sub>  | Höhe der Topplatte: 250 mm     |                         |
| A               | Maß Seite A: 200 - 1500 mm     |                         |
| B               | Maß Seite B: 200 - 1500 mm     |                         |
| GP <sub>u</sub> | Grundplatte umlaufend: 250 mm  |                         |
| TP <sub>u</sub> | Topplatte umlaufend: 290 mm    |                         |

### Material wählen:

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

### Lackierung wählen:

in einem RAL Classic Farbton:

### Variante wählen:

**DDEIAFW:** Ausführung mit glatten Kanten

**DDEIAFKW:** Ausführung mit Kanalprofil

20 mm      30 mm      40 mm

Kanalprofil nur oben

Kanalprofil nur unten

### Zubehör wählen:

**RKE:** Regenkragen zweiteilig

Zutreffendes bitte ankreuzen

