



Der Rhedach Thermendurchgang ist für doppelwandige Lüftungsrohre, in DN 100, 125, 132, 140, 150, sowie in DN 180 mm immer zum Eindeckmaterial passend lieferbar.

Der Thermendurchgang wird aus einem original Ziegel-/Betondachsteinmodell mit einem farblich abgestimmten PVC Durchgangsrohr hergestellt.

Die Dachneigung und das Lattmaß sind stets anzugeben!

Der angegebene Rohrdurchmesser entspricht der DIN Größe der handelsüblichen HT-Rohre.

Individuelle Rohrlängen sind auf Anfrage lieferbar.

Die Herstellung in nicht mehr am Markt verfügbare Modelle ist möglich.

Rohrabmessungen

Abmessungen in mm

DN:	100	125	132	140	150	180
Rohr außen:	110	125	132	140	160	180
Rohr innen:	106	120	128	135	156	176
Wandstärke:	2,0	2,5	2,0	2,5	2,0	2,0

