



Der Rhedach Steildach-Durchgang Aluminium inkl. Schrumpfschlauch ist zum Eindeckmaterial passend in den Größen DN 100 sowie DN 125 mm lieferbar. Die Dachneigung und das Lattmaß sind stets anzugeben. Die angegebenen Rohrdurchmesser entsprechen den DIN Größen der handelsüblichen HT-Rohre.

Der Durchgang wird aus einem original Ziegel-/Betondachsteinmodell mit einem farblich abgestimmten Aluminium Durchgangrohr gefertigt.

Individuelle Rohrlängen sind auf Anfrage lieferbar.

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

	Abmessungen in mm	
DN:	100	125
BDS / Dachziegel:	Modellabhängig	Modellabhängig
Farbe Rohr:	Modellabhängig	Modellabhängig
Rohrdurchmesser außen:	110	125
Rohrdurchmesser innen:	106	120
Rohrlänge oberhalb firstseitig:	150	150
Rohrlänge unterhalb traufseitig:	100	100
Druckverlust:	Siehe Druckverlustdiagramm	

