



Wasserlauf Länge 600 mm

Baubreite 750 mm

Der Rhedach Faserzement-Wellplatten-SanitÄrlüfter DN 100 und DN 125 ist hergestellt aus dem Original-Wellplattenmaterial mit einem farblich abgestimmten Durchgangsrohr.

Die angegebenen Rohrdurchmesser entsprechen den DIN Größen der handelsüblichen HT-Rohre. Die Dachneigung ist stets anzugeben.

Mit Einbau der Rhedach Wetterkappe für motorisch betriebene Lüftungen, erhöht sich die Luftauslassöffnung um ca. 15%. (nur für DN 125 lieferbar)  
Die Rhedach Standard-Wetterkappe, verringert die Luftauslassöffnung um ca. 30%.  
Das Strömungsverhalten kann mit diesen Angaben berechnet werden.

Die Plattengröße liegt bei: Breite 750 mm x Länge 600 mm.

**Das Strömungsverhalten ist abhängig von**

- Leitungslänge
- Angeschlossenes Medium
- Leitungsverlauf

DN:	Abmessungen in mm	
	100	125
FZ – Wellplatten Profil 5, 6, 6 ¾, 8	Modellabhängig	Modellabhängig
Farbe Rohr:	Modellabhängig	Modellabhängig
Rohrdurchmesser außen:	110	125
Rohrlänge oberhalb firstseitig:	150	150
Rohrlänge unterhalb traufseitig:	100	100
Druckverlust:	Siehe Druckverlustdiagramm	



Qualität & Know-how