

Datenblatt

Steildachsaniärlüfter PV + (unter PV-Anlagen)



Der Rhedach Steildachsaniärlüfter PV + wird mit einer sehr geringen Aufbauhöhe gefertigt. Somit kann er unter einer PV-Anlage installiert werden und bietet dennoch die Funktion der Entlüftung des Sanitärstrangs. Er ist zum jeweiligen Eindeckmaterial passend lieferbar. Der Anschluss unterhalb der Ziegel ist rund in DN 125 und entspricht den DIN Größen der handelsüblichen HT-Rohre.

Das Rohr ist rechtwinklig im Eindeckmaterial eingearbeitet und passt somit zu jeder Dachneigung.

Der Lüfter wird aus einem original Ziegel-/Betondachsteinmodell mit einem farblich abgestimmten PVC Durchgang gefertigt.

Der Querschnitt des DN 125 Rohres wird durch die rechteckige Form erhalten. Die Abdeckung kann zu Kontroll- und Reinigungszwecken abgeschraubt werden.

Die Herstellung von nicht mehr am Markt verfügbaren Modellen ist möglich.

	Abmessungen in mm
DN:	125
BDS / Dachziegel	Modellabhängig
Farbe Rohr:	Modellabhängig
Rohrdurchmesser außen:	200x100
Aufbauhöhe:	ca. 50 mm
Unterbau bis Anschlussrohr:	ca. 75 mm
Druckverlust:	kein Druckverlust



Qualität & Know-how