



Flachdach - Stranglüfter | Produktbeschreibung TPO- PVC

Stranglüftung für eine sichere Ausbildung von Dachdurchdringung und Schutz durch Wetterschutzkappe.

Die Kunststoffformteile können direkt mit der Dachbahn verschweißt werden. Für den oberen Abschluss wird eine Lüfterkappe bzw. Wetterschutzkappe verbaut.

Kunststoffformteil zur optimalen Verbindung mit PVC oder TPO (PP) Dachabdichtungen.

Bauteillösung setzt sich zusammen aus:

• TPO-PP / PVC **Stranglüfter*** im jeweiligen Durchmesser + **Wetterschutzkappe*** zum Durchmesser passend

Durchmesser außen: 75 mm, **110 mm**, 125 mm, 160 mm

Länge: 654 mm, 954 mm

* Artikel müssen jeweils separat erworben werden.

Leistungsmerkmale / Vorteile:

- Witterungsbeständig
- UV-stabilisiert, gegen Wärmeabbau und oxidative Alterung
- Kälteschlagzäh
- Schlagregensicher

Verlegung: TPO (PP) und PVC direkt anschweißen an Dachabdichtung.

Anwendung:

- Lüftung von Bädern und Toiletten ohne Außenfenster
- Schmutzwasser Be- und Entlüftung
- Entlüftung von Dunstabzugshauben in Küchen
- kontrollierte Wohnraumentlüftung

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich:

- Lippendichtung (RSG)
- Rollring/Gleitring
- Flachdachmanschette RGD
- SUCOclean Reiniger







Flachdach - Stranglüfter | Produktdaten TPO- PVC

Zulassung

• gem. ÖNORM B 3691 Punkt 6.5.1, 5.8, Tabelle B.7 und Anhang B.8

Technische Daten

Technische Daten	Stranglüfter TPO	Stranglüfter PVC
Material Grundelement*	TPO (PP)	PVC
Rohrlänge / Höhe mit Kappe	654 mm _{lang} 954 mm	654 mm lang 954 mm
Rohrlänge oberhalb Tablett	320 mm	320 mm
Rohrlänge unterhalb Tablett	300 mm _{lang} 600 mm	300 mm lang 600 mm
Durchmesser Tableau / Tableau Abmessung	300 mm ø 75 mm und kleiner 380 mm ø 90 mm und größer	300 mm ø 75 mm und kleiner 380 mm ø 90 mm und größer
Abdichtungsflansch Abmessung	500 x 500 mm Ø 75 mm und kleiner 580 x 580 mm Ø 90 mm und größer	500 x 500 mm Ø 75 mm und kleiner 580 x 580 mm Ø 90 mm und größer
Innendurchmesser Rohr	67 mm 102 mm 117 mm 152 mm	67 mm 102 mm 117 mm 152 mm
Außendurchmesser Rohr	75 mm 110 mm 125 mm 160 mm	75 mm 110 mm 125 mm 160 mm
Wandstärke Rohr	4,0 mm	4,0 mm
Material Wetterschutzkappe*	РР	
Funktionsweise**	Die Wetterschutzkappe lässt einen Luftdurchsatz zu und verhindert Schlagregeneintritte.	
Farbe Wetterschutzkappe	Grau: für DN 75 Schwarz: für DN 110/125 (Ablauf 110/125, Bit Einfassung 110) Grau: für DN 160 (150 Ablauf, 130 Bit Einfassung)	
Verarbeitung & Lagerhinweise	Einbau (Heißluft-Schw. TPO & PVC). An mind. 4 Punkten spannungsfrei in die Unterkonstruktion verankern oder einkleben. Lagerung stehend oder im Originalgebinde, kühl und geschützt vor direkten Sonnenstrahlen.	

^{**}Hinweis: Umkehrdiffusion beachten. EPDM Abschlusskappe bzw. Dämmstoffkern ergänzen.