

Technische Daten

SKYLINE-PVC-Lüfterrahmen

Allgemeine Produktbeschreibung

Der SKYLINE-PVC-Lüfterrahmen wird aus einem extrudierten, weißen PVC-Profil in schlagfester Rahmenqualität hergestellt. Durch die dreischalige Fachwerkstruktur und einer Außenwanddicke von 3,0 mm erzielt er eine sehr große Stabilität und ist kondenswasserfrei. Eine coextrudierte Dichtlippe sichert eine umlaufende, winddichte Abdichtung zum Aufsatzkranz. Öffnersysteme und Scharniere können funktionssicher befestigt werden.

Der SKYLINE-PVC-Lüfterrahmen besitzt in Kombination mit einem Rauch- und Wärmeabzugssystem eine CE-Zertifizierung nach EN 12102-2.

Technische Daten

Mechanische Eigenschaften:	PVC , Typ HOSTALIT-Z 2270/E/356 weiß 24
Thermische Eigenschaften:	U-Wert 1,75 W/qmK
Abmessungen:	Wanddicke: 3,0 mm Nenngrößenliste auf Anfrage
Dichte:	1.500 kg/cbm

Zertifikate

CE nach EN 12101-2 in Kombination mit einem Rauch- und Wärmeabzugssystem.
Brandgutachten M1
Brandgutachten E nach EN 11.925-2

