

Technische Daten

SKYLINE-PVC-Aufsatzkranz 16/20 EP

Allgemeine Produktbeschreibung

Der SKYLINE-Lichtkuppelaufsatzkranz wird aus extrudierten, weißen PVC-Profilen in schlagfester Rahmenqualität hergestellt. Durch die neunschalige Fachwerkstruktur erzielt er eine sehr große Stabilität und eine hohe Wärmedämmung. Verschiedene Dachabdichtungen können direkt auf den Aufsatzkranz geschweißt werden. Öffnersysteme und Scharniere können funktionssicher befestigt werden.

An der Unterseite des Aufsatzkranzes befindet sich eine Nut, in die Innenverkleidungen bis 12,5 mm Breite (z.B. Gipskarton-Platten) eingeschoben werden können. Dadurch wird ein sauberer Anschluss der Verkleidung an den Aufsatzkranz ermöglicht. Wenn diese Variante genutzt werden soll ist die Rohbauöffnung (= Nenngröße) um 40 mm zu erhöhen.

Der SKYLINE-Lichtkuppelaufsatzkranz besitzt in Kombination mit einer SKYLINE-Lichtkuppel eine CE-Zertifizierung nach EN 1873.

Technische Daten

Mechanische Eigenschaften:	PVC , Typ Benvic S, weiß
Thermische Eigenschaften:	U-Wert 0,92 W/qmK
Brandatteste:	E
Abmessungen:	Wandstärke: 50 mm Höhe: 160 mm Nenngrößenliste auf Anfrage
Dichte:	1.500 kg/cbm

Zertifikate

CE nach EN 1873 in Kombination mit einer SKYLINE-Lichtkuppel
Brandgutachten M1
Brandgutachten E nach EN 11.925-2

