

NAUHEIMER AUFSATZKRANZ TYP: WP



PRODUKTEINZELHEITEN:

Thermische Merkmale U _{up} - Wert N EN 1068	0,936 W/m ² K Dämmstärke 20 mm
Brandverhalten B ₃₀₀ -E	B s1, d0 EN 13501-1:2007
Mechanische Merkmale	Schlagfestigkeit 50 kJ/m ² Nach DIN 53453
Chemische Merkmale	Widerstandsfähig gegen die meisten Säuren und Basen, bei einer Temperatur von 80 °C
Dichte	1.500 kg/m ³
Farbe	ähnlich RAL 9010
Zulassung	EG-Konformitätszertifikat 1368-CPD-C-007/2008

Der GFK-Lichtkuppelaufsatzkranz ist aus glasfaserverstärktem Polyesterharz mit innenliegender Wärmedämmung gefertigt.

Ihre Innenseite ist mit einem Gelcoat glatt bearbeitet – das schützt vor Feuchtigkeit und Druckschäden.

Zwischen - und Außenschale ist der Aufsatzkranz mit PUR-Isolierschaum abgedichtet.

Zusatzbehandlungen nach der Montage sind überflüssig.

Mit einschaligem profilierten Einbaufansch.

Zum Einbau in Wellprofildächer Profilierung WP 5 / WP 8

Verwendbar mit Nauheimer Lichtkuppel und Nauheimer Dunkelklappe.

Einsatzgebiete:

- Industriebau
- Sanierung
- Sportstätten
- RWA-Geräte nach
 - EN 12101-2
 - MIndBauRL
 - LBO
- Tägliche Lüftung
 - Elektromotor
 - Dachausstieg

