

NAUHEIMER AUFSATZKRANZ - PASSIVHAUS



PRODUKTEINZELHEITEN:	
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
Thermische Merkmale U-Wert* fRsi-Wert	Werte gemäß Datenblatt als Gesamteinheit mit System Passivhauslichtkuppel / Passivhausdunkelklappe
Brandverhalten B ₃₀₀ -E	B s1, d0 EN 13501-1:2007
Dichte	1.500 kg/m ³
Farbe	ähnlich RAL 9010
DIN EN 12101-2	Zulassungsnummer 210005023

*Berechnungsnachweis Passivhaus-Institut Darmstadt

Der GFK-Lichtkuppelaufsatzkranz ist aus
glasfaserverstärktem
Polyesterharzgefertigt.

Er kann an unterschiedliche
Dachabdichtungssysteme direkt
angebracht werden.

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

Zusatzbehandlungen nach der Montage
sind überflüssig.

Zwischen der Innen- und Außenschale ist
der Aufsatzkranz mit PUR-Isolier-schaum
abgedichtet.

