

## NAUHEIMER AUFSATZKRANZ - PASSIVHAUS



PRODUKTEINZELHEITEN:	
Mechanische Merkmale	Schlagfestigkeit 50 kJ/m <sup>2</sup> 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 <sub>300</sub> -E	B s1, d0 EN 13501-1:2007
Dichte	1.500 kg/m <sup>3</sup>
Farbe	ähnlich RAL 9010
DIN EN 12101-2	Zulassungsnummer 210005023

\*Berechnungsnachweis Passivhaus-Institut Darmstadt

Der GFK-Lichtkuppelaufsatzkranz ist aus glasfaserverstärktem Polyesterharz gefertigt.

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-Isolierschaum abgedichtet.

