

## NAUHEIMER AUFSATZKRANZ PASSIVHAUS



Abbildung Beispielhaft

### PRODUKTEINZELHEITEN

Mechanische Merkmale	Schlagfestigkeit 55 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*	0,47 W/m <sup>2</sup> K
f <sub>Rsi 0,25</sub> - Wert	0,75
Brandklasse	B2
Dichte	1.500 kg/m <sup>3</sup>
Farbe	ähnlich RAL 9010
DIN EN 12101-2	Zulassungsnummer 210005023

\*Berechnungsnachweis Zertifikat 1072-sk02, Passivhaus-Institut Darmstadt

Stand 01.01.2018

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.

