

NAUHEIMER GFK PASSIVHAUS - AUFSATZKRANZ



Abbildung Beispielhaft

PRODUKTEINZELHEITEN

Mechanische Merkmale	Schlagfestigkeit 55 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*	0,563 W/m ² K
Brandklasse	B2
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 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.

Er kann mit einer Anseilsicherung versehen werden.

