

NAUHEIMER 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**	0,936 W/m ² K Dämmstärke 20 mm*
Brandklasse	B2
Dichte	1.500 kg/m ³
Farbe	ähnlich RAL 9010
DIN EN 12101-2	Zulassungsnummer 210005023

* Standard

**Rechnerische Werte

Stand 03.07.2017

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.

Den neuesten technischen Ansprüchen und Forderungen passt sich der Klassiker unserer Produktpalette flexibel an. Durch regelmäßige Innovation ist die Nauheimer Aufsatzkranz für jeden Einbaubereich einsatzfähig.