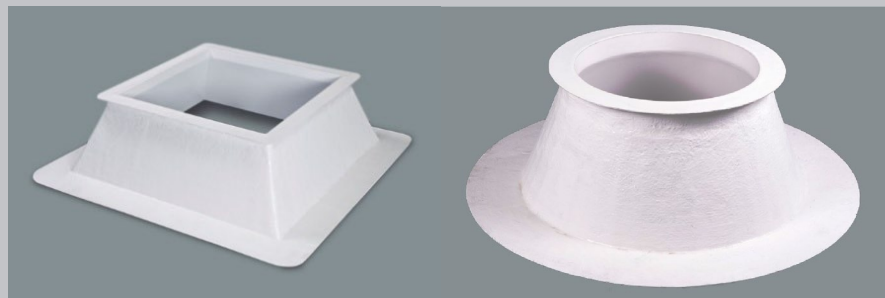


## NAUHEIMER AUFSATZKRANZ TYP: 40



### PRODUKTEINZELHEITEN:

Thermische Merkmale U <sub>up</sub> - Wert N EN 1068	0,5162 W/m²K Dämmstärke 40 mm
Brandverhalten B <sub>300</sub> -E	B s1, d0 EN 13501-1:2007
Mechanische Merkmale	Schlagfestigkeit 50 kJ/m² Nach DIN 53453
Chemische Merkmale	Widerstandsfähig gegen die meisten Säuren und Basen, bei einer Temperatur von 80 °C
Dichte	1.500 kg/m³
Farbe	ähnlich RAL 9010
Zulassung	EG-Konformitätszertifikat 1368-CPD-C-007/2008

Der GFK-Lichtkuppelaufsatzkranz ist aus glasfaserverstärktem Polyesterharz mit innenliegender Wärmedämmung gefertigt.

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

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

Zusatzbehandlungen nach der Montage sind überflüssig.

**Er kann auf unterschiedliche Dachabdichtungssysteme direkt angebracht werden.**

Verwendbar mit Nauheimer Lichtkuppel und Nauheimer Dunkelklappe.

### Einsatzgebiete:

- Architektonischer Wohnungsbau
- Industriebau
- Sanierung
- Sportstätten
- Fassaden
- RWA-Geräte nach
  - EN 12101-2
  - MIndBauRL
  - LBO
- Tägliche Lüftung
  - Elektromotor
  - Dachausstieg

