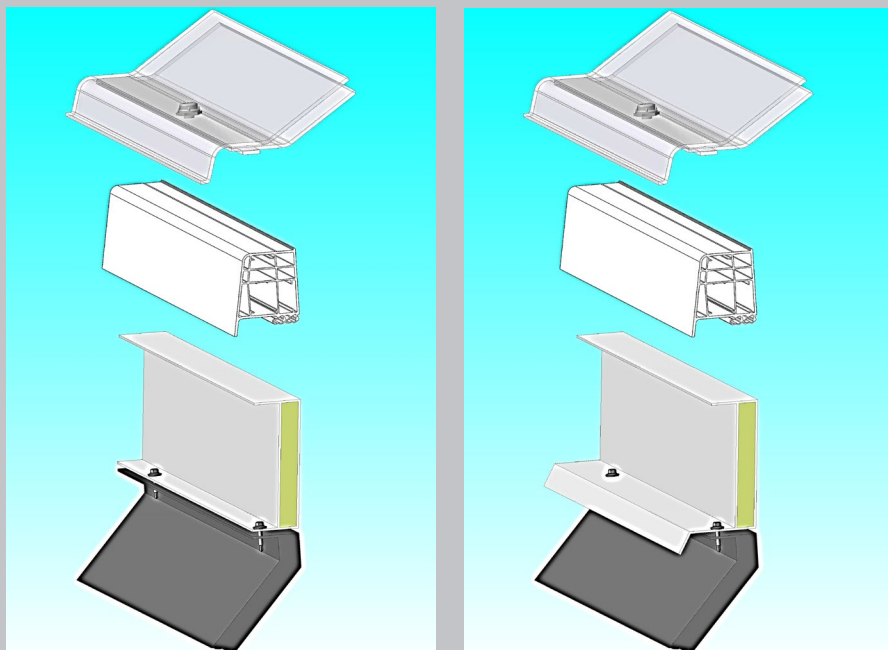


## NAUHEIMER SANIERUNGSKRANZ GFK



**TYP: A**

**TYP: B**

**PRODUKTEINZELHEITEN:**

Thermische Merkmale U <sub>up</sub> - Wert N EN 1068	0,936 W/m <sup>2</sup> K Dämmstärke 20 mm
Brandverhalten B <sub>300</sub> -E	B s1, d0 EN 13501-1:2007
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
Dichte	1.500 kg/m <sup>3</sup>
Farbe	ähnlich RAL 9010
Zulassung	EG-Konformitätszertifikat 1368-CPD-C-007/2008

Der GFK-Sanierungsaufsatzkranz ist aus glasfaserverstärktem Polyesterharz gefertigt. Seine 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.

**TYP: A**

Sanierungskranz mit umlaufendem Fußflansch zur Montage auf dem vorhandenen Aufsatzkranz mit nachträglichen Abdichtungsarbeiten.

**TYP: B**

Sanierungskranz mit umlaufendem Fußflansch mit seitlicher Abkantung zur Montage auf dem vorhandenen Aufsatzkranz ohne nachträgliche Abdichtungsarbeiten.

