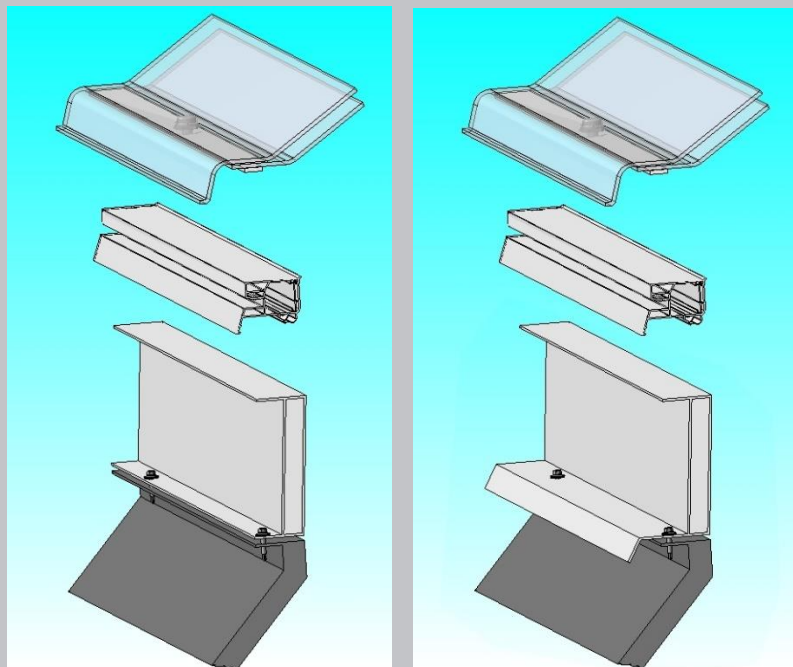


NAUHEIMER SANIERUNGSKRANZ GFK



TYP: A

TYP: B

PRODUKTEINZELHEITEN:

Thermische Merkmale U _{up} - Wert N EN 1068	0,5162 W/m ² K Dämmstärke 40 mm
Brandverhalten B ₃₀₀ -E	B s1, d0 EN 13501-1:2007
Mechanische Merkmale	Schlagfestigkeit 50 kJ/m ² Nach DIN 53453
Chemische Merkmale	Widerstandsfähig gegen die meisten Säuren und Basen, bei einer Temperatur von 80 °C
Dichte	1.500 kg/m ³
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 4,5 cm umlaufendem Fußflansch zur Montage auf dem vorhandenen Aufsatzkranz mit nachträglichen Abdichtungsarbeiten.

Typ: B

Sanierungskranz mit 7,5 cm umlaufendem Fußflansch mit seitlicher Abkantung zur Montage auf dem vorhandenen Aufsatzkranz ohne nachträgliche Abdichtungsarbeiten.

Verwendbar mit Nauheimer Lichtkuppel und Nauheimer Dunkelklappe.

