

ESSERTEC

by SOPREMA

Ideal für
wirtschaftliche
Industriedächer
nach
DIN 18234

Neuer Stahl-Aufsetzkranz für NRW

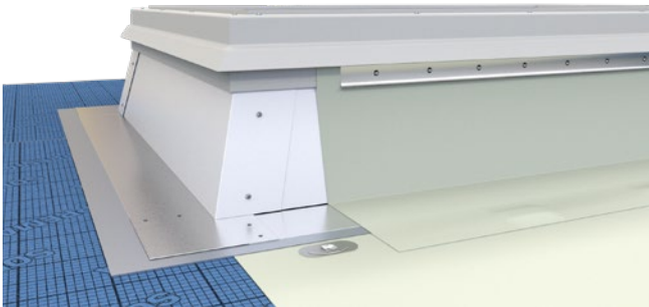
PVC-Verbundblech für Flexibilität beim Anschluss

Der neue ESSERTEC Aufsetzkranz Stahl-Mineralfaser-PVC-Verbundblech vereint die Vorteile zweier Materialklassen: Die Innenwandung aus Stahl in der Baustoffklasse A1 sorgt für Stabilität, die Außenwandung aus PVC-Verbundblech für dauerhafte Widerstandsfähigkeit. Für erhöhten Brandschutz ist der Aufsetzkranz mit einem Mineralfaserkern ausgestattet.

Mit diesen Eigenschaften eignet sich der neue Aufsetzkranz hervorragend für den Einbau von NRW auf Industriedächern. Verarbeiter profitieren von mehr Flexibilität auf der Baustelle. **Mit nur einem Aufsetzkranz bieten sich zwei grundlegende Anschlussmöglichkeiten:**

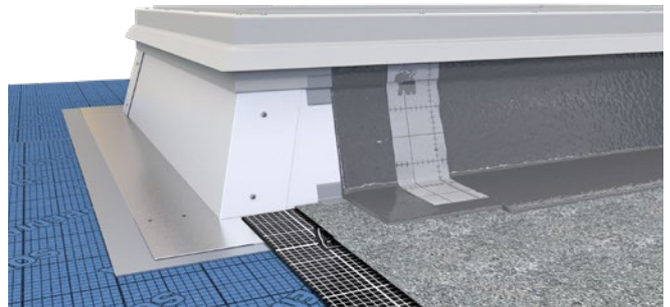


Anschluss mit PVC-Abdichtungsbahn



Ideal in Kombination mit PVC-Bahnen von SOPREMA

Anschluss mit Flüssigkunststoffen



Ideal in Kombination mit Flüssigkunststoffen von SOPREMA

Eigenschaften

- Besonders hohe Druckfestigkeit
- Erhöhter Brandschutz
- Für alle Nenngrößen verfügbar
- Lieferbar in den Höhen 30, 50 und 70 cm
- U_{up} -Werte: 1,7 W/m²K (30 cm), 1,3 W/m²K (50 cm), 1,1 W/m²K (70 cm)
- Recyclebar

Vorteile bei Anschluss mit Flüssigkunststoff:

- + Keine Grundierung nötig
- + Keine Kappeleiste
- + Nicht wasserhinterläufig
- + Abrutschsicher
- + Wartungsfrei

Der neue ESSERTEC Aufsetzkranz Stahl-MF-PVC-Verbundblech ersetzt den Aufsetzkranz aus Stahl, Mineralfaser und (Hart-)PVC. Wie alle NRW-Aufsetzkranze wird er vormontiert geliefert und beinhaltet die Mechanik des Rauchabzugs.

ESSERTEC
by SOPREMA

ESSERTEC GmbH

Heinrich-Hertz-Straße 13 | 41516 Grevenbroich
essertec@soprema.de | www.essertec.de



@SOPREMA Deutschland