

NEUERUNG

Der Stahl-Aufsetzkranz therm mit integrierter SOPREMA Dämmung bietet je nach Bauablauf flexible Anschlussmöglichkeiten.

PRODUKTDDETAILS

Produktausführung	<ul style="list-style-type: none">• Verfügbare Höhen: 30, 50 und 70 cm• Für alle Nenngrößen verfügbar• Beschlagteile auf Multi-Rahmen vormontiert
Kombination	<ul style="list-style-type: none">• Lichtkuppel essertop®• Flachdachfenster essersky®• ESSERTEC Zubehör
Technische Merkmale	<ul style="list-style-type: none">• Stahlblech RAL 9016 beschichtet plus 60 mm SOPREMA PIR-Dämmstoff• Integriertes Anschlussblech zum Verschrauben der Wandanschlusschiene
Preis pro Produkt	<ul style="list-style-type: none">• Siehe ESSERTEC Preisliste 2024

Änderungen vorbehalten



Finden Sie hier **schnell und einfach** zum passenden Tageslichtsystem



ESSERTEC
by SOPREMA

Tageslicht- & Rauchabzugssysteme

ESSERTEC
by SOPREMA

FLEXIBEL IN DER MONTAGE
NEUER AUFSETZKRANZ FÜR
ESSERTOP® UND ESSERSKY®



Ansprechpartner vor Ort

Sprechen Sie direkt mit dem persönlichen Ansprechpartner für Ihr Gebiet. Den Kontakt finden Sie unter Angabe Ihres Ortes oder Ihrer PLZ unter www.essertec.de/kontakt.

KONTAKT

+49 2182 8150-0

essertec@soprema.de

www.essertec.de

ESSERTEC GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 13
41516 Grevenbroich

02/2024



FÜR MEHR ENERGIEEFFIZIENZ STAHL-AUFSETZKRANZ THERM

Stählerne Konkurrenz für GFK-Aufsetzkränze! Der Neue von ESSERTEC überzeugt nicht nur mit Top-U-Werten, sondern ist auch besonders flexibel in der Montage: Die Dachbahn kann direkt auf den Aufsetzkranz gelegt und mit dem Multi-Rahmen verschraubt werden. Da dieser die Dachbahn überdeckt, entfällt das Auftragen einer dauerelastischen Dichtfuge. Alternativ kann für die Montage größerer Nenngrößen eine Wandanschlusschiene eingesetzt werden.



@SOPREMA Deutschland

www.essertec.de

Bleiben sie up-to-date!
Der SOPREMA Newsletter informiert über
ESSERTEC News.



+ MONTAGE LEICHT GEMACHT

- + Dachbahnanschluss ohne Wandanschlussblech möglich
- + Auch bei hohen Dachaufbauten wie Gründächern ohne Holzbohlen einsetzbar:
GFK-AFK: bis 50 cm Höhe
Stahl-AFK: bis 70 cm Höhe
- + Keine dauerelastische Dichtfuge auf der WA-Schiene notwendig dank regensicherer Überdeckung durch Multi-Rahmen

+ SPÜRBARE MINIMIERUNG DER WÄRMEVERLUSTE

- + Integrierter SOPREMA PIR-Dämmstoff
- + Senkung der Energiekosten

+ LEICHTER RECYCLEBAR UND DAMIT NACHHALTIGER

+ INNENMATERIAL (STAHLBLECH) IN BAUSTOFFKLASSE A1

+ ENTSPRICHT DER DIN 18234

+ TOP-U-WERTE

Mit U-Werten von 0,84 W/m²K bei einer Kranzhöhe von 30 cm bis zu 0,57 W/m²K bei einer Höhe von 70 cm sorgt der Stahl-Aufsetzkranz therm für hohe Energieeffizienz und ein stabiles Raumklima.

DACHBAHNANSCHLUSS OHNE WANDANSCHLUSSSCHIENE

Multi-Rahmen

Wandanschlussblech

Dachbahn
Bitumen

SOPREMA
PIR-Dämmung
60 mm

Sicher & preiswert bei Nenngrößen bis 150 x 150 cm



Eckenanschluss an Bitumenabdichtungsbahn



Eckenanschluss an FPO-Abdichtungsbahn

Mithilfe eines extra Eckschnittes kann eine ebene Oberfläche zur Anbringung des Multi-Rahmens gewährleistet werden.

DACHBAHNANSCHLUSS MIT WANDANSCHLUSSSCHIENE

Multi-Rahmen

Wandanschluss-schiene*

Wandanschlussblech

Dachbahn
Kunststoff

SOPREMA
PIR-Dämmung
60 mm

Vorteilhaft bei großen, vormontierten Fenstern

* Sicheres Verschrauben der Wandanschluss-schiene dank serienmäßigem Anschlussblech.

+ FLEXIBEL IM DACHANSCHLUSS

Anschluss in beiden Montageoptionen an **Bitumen-** oder **FPO-Abdichtungsbahn** möglich.

Außerdem wie gehabt: **Dachbahnanschluss mit Flüssigkunststoff**

