

Isolierfenster

Typ IFK/IFKC/IFK-VA

für den Einsatz in Kühlräumen



W. Ermeling & Söhne GmbH & Co. KG
Robert-Perthel-Straße 8 | 50739 Köln
Telefon +49 (0)221 917 44 50
info@ermeling-soehne.de
www.ermeling-soehne.de



Ermeling & Söhne
Der Isoliertüren-Spezialist

Isolierfenster

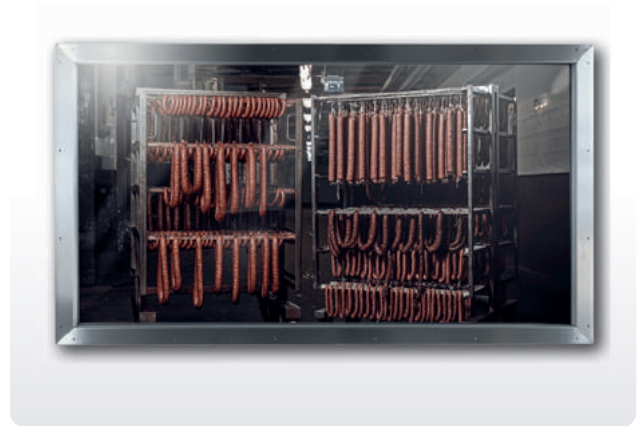
Typ IFK/IFKC/IFK-VA

Typ IFK

Rahmenkonstruktion aus Rekalit je nach Breite mit Mittelstreben, alle Sichtseiten mit Blech kaschiert, zweifach Isolierglasscheiben (K-Wert = 1,2 W/m²K).

Ausführung

- ✓ In kunststoffbeschichtetem, verzinktem Stahlblech (Pladur), Farbton: weiß (RAL 9002 oder RAL 9010)
- ✓ In Alu-Blech AIMg-3, Design kreismattiert, oder folienbeschichtetes verzinktes Stahlblech, Farbton (RAL 9001).
- ✓ In Chrom-Nickel-Stahl V2A, Mat.-Nr. 4301, Design kreismattiert oder Längsschliff (180er Korn).



Typ IFKB

Kunststoff – Fenster, Typ Eco 4000 AD, aus Hohlkammerprofil mit Stahleinlage und Wärmebrückenunterbrechung, Farbe: weiß (RAL 9010). Auf Wunsch mit Dreh-/Dreh-Kipp- oder Kippflügel lieferbar. Zweifach Isolierglasscheibe (K-Wert = 1,2 W/m²K).

Alternativ: Rahmen auch für Paneel-Wände als Klemmprofilrahmen lieferbar.

Typ IFK-VA

Rahmenkonstruktion aus 1,5 mm starkem V2A, Material-Nr. 1.4301, Dessin Längsschliff (180er Korn), gekantet und auf Gehrung verschweißt.

Verglast nach Ihrem Wunsch mit:

- ✓ Float-Kristallglas
- ✓ ESG-Glas
- ✓ VSG-Glas
- ✓ Isolier-Glas 2-fach – K-Wert: 1,2 W/m²K

Für den Einsatz in Elementwände mit entsprechender Gegenzarge aus 1,5 mm starkem Edelstahlprofilrahmen wie oben beschrieben.