

TYP IFK/IFKC/IFK-VA

Isolierfenster

für den Einsatz in Kühlräumen

TYP IFK

Rahmenkonstruktion aus bester nordischer Kiefer und PUR-Platten, je nach Breite mit Mittelstreben, alle Sichtseiten mit Metall kaschiert, zweifach Isolierglasscheibe (K-Wert = 1,2 W/m²K).

AUSFÜHRUNG

- in kunststoffbeschichtetem, verzinktem Stahlblech (Pladur), Farbton RAL 9002 oder RAL 9010
- in Alu-Blech AlMg-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 IFKC

Kunststoff-Fenster, Typ Inno Nova, aus Hohlkammerprofil mit Stahleinlage und Wärmebrückenunterbrechung, Farbton RAL 9010, zweifach Isolierglasscheibe (K-Wert = 1,2 W/m²K). Rahmen auch für Paneel-Wände als Klemmprofilrahmen lieferbar. Auf Wunsch ausrüstbar mit Drehflügel.

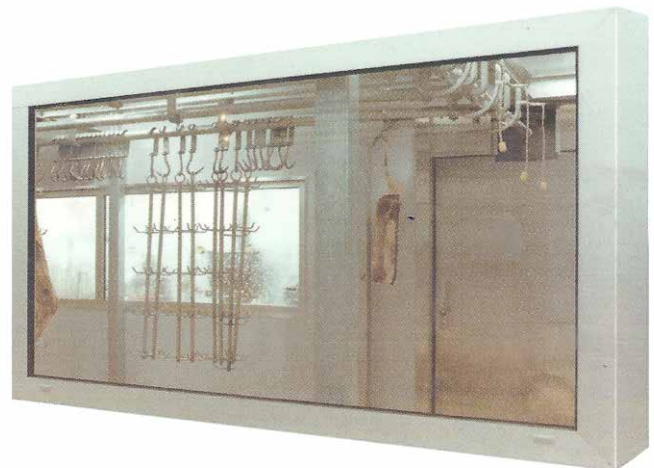
TYP IFK-VA

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

Verglast nach Ihrem Wunsch entweder mit

- Float-Kristallglas
- ESG-Glas
- Isolierglas 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.



TYPE IFK/IFKC/IFK-VA

Insulation Window

For special use in chill rooms

TYPE IFK

Frame of high-quality Nordic pine and PUR boards with central stiffeners depending on width, all visible sides metal clad, double-insulated glass panes (K-value = 1.2 W/m²K).

DESIGNS

- Plastic-laminated, galvanized sheet steel (Pladur), colour: RAL 9002 or RAL 9010
- Aluminium sheet AlMg-3, circular brush design or foil-coated galvanized sheet steel, colour: RAL 9001
- Chrome-nickel-steel V2a, material no. 4301, circular brush or vertical brush design (grain size 180)

TYPE IFKC

Plastic window, Inno Nova, hollow section profile with steel insert and thermal bridge interception, colour RAL 90102, double-insulated glass pane (K-value = 1.2 W/m²K). Clamp profile frame also available for panel walls. Fitted with hinged wing upon request.

TYPE IFK-VA

Frame made of 1.5 mm thick V2A, Material No. 1.4301, vertical brush design (grain size 180), edged and welded at mitre joint.

Glazed at your request either with

- Crystal float glass
 - ESG glass
- or
- Double-insulated glass (K-value: 1.2 W/m²K)

For use in element walls with corresponding counterframes made of 1.5 mm thick stainless steel profile frames as described above.

