





## KF 200 FENÊTRE EN PVC

### DONNÉES TECHNIQUES:

**Isolation thermique** Isolation thermique avec triple verre LIGHT en standard ( $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ )  $U_w = 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$ , valeur  $g = 50 \%$

Isolation thermique maximale  $U_w$  jusqu'à  $0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$  (si verre approprié)

**Isolation phonique** Isolation phonique jusqu'à 45 dB (si verre approprié)

**Propriétés du système** Epaisseur du cadre 68 mm

Faible largeur apparente jusqu'à 97 mm

Intercalaires ISO à forte isolation thermique

Classe de résistance RC1 et RC2 certifiée (en option)

Technologie FIX-O-ROUND

Triple étanchéité: trois joints périphériques gris pour assurer l'étanchéité maximale

Système à 5 chambres

Ferrements entièrement encastrés en option



**VERRE I-TEC, TECHNOLOGIE FIX-O-ROUND**

Fixation au cadre sur tout le pourtour du verre pour une meilleure stabilité, isolation thermique et acoustique, sécurité contre les effractions, et un fonctionnement plus aisé.



**SYSTÈME À TRIPLE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ**

Sur le pourtour des cadres trois joints soudés assurent une bonne étanchéité



**CADRE DE RÉNOVATION (ALTERNATIVE)**

Fenêtre originale remplacée, cadre resté en place, ferrement enlevés. Nouvea cadre coupé sur mesures. Grandchoix de vantaux disponible.



## KF 200 FENÊTRE EN PVC/ALU

### DONNÉES TECHNIQUES:

**Isolation thermique** Isolation thermique avec triple verre LIGHT en standard ( $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ )  $U_w = 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$ , valeur  $g = 50 \%$

Isolation thermique maximale  $U_w$  jusqu'à  $0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$  (si verre approprié)

**Isolation phonique** Isolation phonique jusqu'à 45 dB (si verre approprié)

**Propriétés du système** Epaisseur du cadre 71 mm

Faible largeur apparente jusqu'à 97 mm

Intercalaires ISO à forte isolation thermique

Classe de résistance RC1 et RC2 certifiée (en option)

Technologie FIX-O-ROUND

Revêtement en alu disponible en toutes les couleurs

Triple étanchéité: trois joints périphériques gris pour assurer l'étanchéité maximale

Système à 5 chambres

Ferrements entièrement encastrés en option



**home soft**

**KF 200**  
Fenêtre en PVC/alu



**ambiente**

**KF 200**  
Fenêtre en PVC/alu



**ambiente**

**KF 200**  
Fenêtre en PVC/alu



## KF 220 FENÊTRE EN PVC

### DONNÉES TECHNIQUES:

**Isolation thermique** En exécution standard Isolation thermique avec triple verre LIGHT ( $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ )  $U_w = 0,78 \text{ W/m}^2\text{K}$ , valeur  $g = 50 \%$

Isolation thermique maximale  $U_w$  jusqu'à  $0,67 \text{ W/m}^2\text{K}$  (si verre approprié)

**Isolation phonique** Isolation acoustique jusqu'à 43 dB (si verre approprié)

**Propriétés du système** Epaisseur de cadre 68/71 mm

Faible largeur apparente jusqu'à 98 mm

Intercalaires ISO à forte isolation thermique

Classe de résistance RC1 et RC2 certifiée (en option)

Technologie FIX-O-ROUND

Architecture vitrée sans cadre; la fenêtre peut être intégrée à la façade presque entièrement, sur trois côtés

Triple étanchéité: trois joints périphériques gris pour assurer l'étanchéité maximale

Ferrements entièrement encastrés en option



**VARIANTE EN PVC/ALU**

Le revêtement en alu de la variante en PVC/alu est disponible en toutes les couleurs Internorm



**ESTHÉTIQUE À PORTÉE DE MAIN**

Poignée moderne, d'expression sobre, claire.



**DESIGN ÉLABORÉ**

Design Vetro (décalage minimal du verre - cadre) à l'extérieur



## KV 240 FENÊTRE AVEC STORE INTÉGRÉ PVC/ALU

### DONNÉES TECHNIQUES:

**Isolation thermique** Isolation thermique avec triple verre en standard ( $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ )  $U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$ , valeur  $g = 50 \%$

Isolation thermique maximale  $U_w$  jusqu'à  $0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$  (si verre approprié)

**Isolation phonique** Isolation phonique jusqu'à 45 dB (si verre approprié)

**Propriétés du système** Epaisseur de cadre 71 mm

Revêtement en alu disponible en toutes les couleurs

Intercalaires ISO à forte isolation thermique

Classe de résistance RC1 et RC2 certifiée (en option)

Protection solaire et visuelle intégrée. Protégée entre les verres grâce à la construction intégrale

Technologie FIX-O-ROUND

Triple étanchéité: trois joints périphériques gris pour assurer l'étanchéité maximale

Système à 5 chambres

Ferrement entièrement encastré en option



**I-tec Ombrage**



**4 FOIS PROTÉGÉE**

protection thermique, acoustique, solaire et visuelle; le tout assuré par la même fenêtre et sans modification du bâtiment!



**DESIGN AFFLEURÉ**

Cette fenêtre intégrée innovante au design moderne et carré. Baguette à verre carrée en option.



**OMBRAGE I-TEC**

Disponibles en option: stores à jalousies, accordéon ou Duette® motorisés avec un module photovoltaïque n'exigeant aucune installation électrique.