



Spécification

| Coefficient de transmission thermique | |
|--|---|
| Uw*: Valeur du coefficient pour la construction référentielle | 1,3 W/m ² K |
| *: | fenêtre référentielle 1230 x 1480, vitrage de base pour la série donnée |
| Profilé | |
| Nom du profilé: | DA-65EF |
| Épaisseur: | Dormant 65 mm Ouvrant 74 mm |
| Nombre de chambres: | 3 |
| Insert thermique: | en polyamide renforcé de fibres de verre de 30 mm d'épaisseur |
| Nombre de joints: | Deux joints en caoutchouc synthétique EPDM à deux composants |
| Vitrage | |
| Vitrage: | 4/18/4/18/4 |
| Valeur Ug: | 0,5 W/m ² K |
| Épaisseur disponible du vitrage: | Épaisseur disponible du vitrage de 13 à 60 mm |
| Isolation acoustique du vitrage disponible: | Rw: de 31 à 47 dB |
| Quincaillerie | |
| Type: | --- |

| | |
|---|--|
| Charnières: | visibles |
| Protection anti-effraction: | gâche anti-effraction |
| Microventilation: | oui |
| Autres: | Mécanisme d'entrebaillement à quatre points Anti-fausse manœuvre avec releveur |
| Poignée | |
| Couleurs: | --- |
| Modèle de poignée: | 1006 |
| Dimensions | |
| Largeur maximale de fenêtre- un vantail: | 1600 mm |
| Hauteur maximale de fenêtre- un vantail: | 2400 mm |
| Largeur maximale de fenêtre- deux vantaux avec meneau mobile: | 3200 mm |
| Hauteur maximale de fenêtre- deux vantaux avec meneau mobile: | 2400 mm |
| Surface maximale de l'ouvrant: | 3 m ² |
| Dimension maximale du châssis fix (en utilisant le vitrage spécial, avec la surface maximale 7m2 et le poids 250kg): | 3500 x 2900 mm lub 2900 x 3500 mm |

Photos

