



## Spécification

Coefficient de transmission thermique	
Uw*: Valeur du coefficient pour la construction référentielle	1,3 W/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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
<b>Poignée</b>	
Couleurs:	---
Modèle de poignée:	1006
<b>Dimensions</b>	
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 <sup>2</sup>
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

