



Spécification

Coefficient de transmission thermique	
Uw*: Valeur du coefficient pour la construction référentielle	1,4 W/m ² K
*:	fenêtre référentielle 1230 x 1480, vitrage de base pour la série donnée
Profilé	
Nom du profilé:	DA-65EFUS
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:	4/16/4
Valeur Ug:	1,0 W/m ² K
Épaisseur disponible du vitrage:	Épaisseur disponible du vitrage de 24 à 30 mm
Isolation acoustique du vitrage disponible:	---
Quincaillerie	
Type:	---

Charnières:	invisible
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:	1250 mm
Hauteur maximale de fenêtre- un vantail:	2200 mm
Largeur maximale de fenêtre- deux vantaux avec meneau mobile:	3000 mm
Hauteur maximale de fenêtre- deux vantaux avec meneau mobile:	2200 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

