



## Spécification

Coefficient de transmission thermique	
Uw*: Valeur du coefficient pour la construction référentielle	6,1 W/m <sup>2</sup> K
*:	fenêtre référentielle 1230 x 1480, vitrage de base pour la série donnée
Profilé	
Nom du profilé:	DA-45
Épaisseur:	Dormant: 54 mm   Ouvrant: 45 mm
Nombre de chambres:	1
Insert thermique:	il n y a pas
Nombre de joints:	Deux joints en caoutchouc synthétique EPDM à deux composants
Vitrage	
Vitrage:	Float 4 mm
Valeur Ug:	5,8 W/m <sup>2</sup> K
Épaisseur disponible du vitrage:	Épaisseur disponible du vitrage de 4 à 34 mm
Isolation acoustique du vitrage disponible:	Rw: de 31 à 42 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:	3000 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

