



## Spécification

Coefficient de transmission thermique	
Uw*: Valeur du coefficient pour la construction référentielle	0,8 W/m <sup>2</sup> K
*:	Uw de fenêtre aux dimensions de l'ouvrant 2000 x 1100 mm avec le vitrage à 2 chambres Ug 0,5 W/(m <sup>2</sup> K), avec le warm edge et le vitrage coupe-feu en classe EI30
Profilé	
Nom du profilé:	DA-77
Épaisseur:	Ouvrant 86 mm   Dormant: 77 mm
Nombre de chambres:	4
Insert thermique:	Insert thermique 43 mm en polyamide renforcé de fibres de verre
Nombre de joints:	Deux joints en caoutchouc synthétique EPDM à deux composants
Vitrage	
Vitrage:	5T ESG /12+A/5TESG/12+A/EI 30
Valeur Ug:	0,7 W/m <sup>2</sup> K
Épaisseur disponible du vitrage:	vitrage disponible de 41 mm à 60 mm
Isolation acoustique du vitrage disponible:	Rw: de 31 à 42 dB
Quincaillerie	

Type:	---
Charnières:	visibles (optionnel: invisible)
Protection anti-effraction:	gâche anti-effraction
Microventilation:	oui
Autres:	Anti-fausse manœuvre
<b>Poignée</b>	
Couleurs:	Couleur standard: blanc, brun, argenté   Couleur optionnelle: acier inoxydable, vieil or, couleur de la menuiserie
Modèle de poignée:	À clé, faite en aluminium
<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 ou 2900 x 3500 mm
<b>Autres</b>	
Autres:	commande automatique pour les fenêtres OF et les fenêtres à soufflet

## Photos

