



## Spécification

Coefficient de transmission thermique	
Uw*: Valeur du coefficient pour la construction référentielle	0,9 W/m <sup>2</sup> K
*:	fenêtre référentielle 1230 x 1480, vitrage de base pour la série donnée
Profilé	
Nom du profilé:	DA-77C
Épaisseur:	Dormant 77 mm   Ouvrant 86 mm
Nombre de chambres:	4
Insert thermique:	Inserts thermiques 43 et 42 mm
Nombre de joints:	Trois joints en caoutchouc synthétique EPDM à deux composants
Vitrage	
Vitrage:	4/18/4/18/4 warm edge noir
Valeur Ug:	0,5 W/m <sup>2</sup> K
Épaisseur disponible du vitrage:	Dormant - de 13 à 61 mm, ouvrant - de 22 à 70 mm
Isolation acoustique du vitrage disponible:	Rw: de 31 à 47 dB
Quincaillerie	
Type:	---

Charnières:	quincaillerie compas (invisible) ou quincaillerie traditionnelle OF (visible)
Protection anti-effraction:	---
Microventilation:	---
Autres:	---
<b>Poignée</b>	
Couleurs:	Blanc, Chrome, Chrome mat
Modèle de poignée:	Virage (avec un carré)
<b>Dimensions</b>	
Largeur maximale de fenêtre- un vantail:	1400 mm
Hauteur maximale de fenêtre- un vantail:	2500 mm
Largeur maximale de fenêtre- deux vantaux avec meneau mobile:	solution non disponible en système
Hauteur maximale de fenêtre- deux vantaux avec meneau mobile:	solution non disponible en système
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):	solution non disponible en système
<b>Paramètres techniques</b>	
Étanchéité:	Étanchéité: classe 4, PN-EN 12207:2001
Perméabilité à l'air:	Perméabilité à l'air: classe E1350, PN-EN 12208:2001
Résistance à la charge du vent:	Résistance à la charge du vent: jusqu'à la classe C5/B5, PN-EN 12210:2001

## Photos

