



Spécification

Coefficient de transmission thermique	
Uw*: Valeur du coefficient pour la construction référentielle	0,85 W/m ² K
*:	fenêtre référentielle 1230 x 1480, vitrage de base pour la série donnée
Profilé	
Nom du profilé:	DDA-78
Épaisseur:	95 mm
Nombre de chambres:	ne concerne pas
Insert thermique:	ne concerne pas
Nombre de joints:	3
Vitrage	
Vitrage:	4/14/4/14/4
Valeur Ug:	0,6 W/m ² K
Épaisseur disponible du vitrage:	40 mm
Isolation acoustique du vitrage disponible:	---
Quincaillerie	
Type:	---

Charnières:	visibles
Protection anti-effraction:	1 gâche anti-effraction
Microventilation:	oui
Autres:	---
Poignée	
Couleurs:	---
Modèle de poignée:	1006
Dimensions	
Largeur maximale de fenêtre- un vantail:	1500 mm
Hauteur maximale de fenêtre- un vantail:	2525 mm
Largeur maximale de fenêtre- deux vantaux avec meneau mobile:	2080 mm
Hauteur maximale de fenêtre- deux vantaux avec meneau mobile:	2525 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

