



## Spécification

Coefficient de transmission thermique	
Uw*: Valeur du coefficient pour la construction référentielle	1,2 W/m <sup>2</sup> K
*:	fenêtre référentielle 1230 x 1480, vitrage de base pour la série donnée
Profilé	
Nom du profilé:	DDF-68
Épaisseur:	82 mm
Nombre de chambres:	ne concerne pas
Insert thermique:	ne concerne pas
Nombre de joints:	3
Vitrage	
Vitrage:	4/16/4
Valeur Ug:	1,0 W/m <sup>2</sup> K
Épaisseur disponible du vitrage:	24 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:	2600 mm
Largeur maximale de fenêtre- deux vantaux avec meneau mobile:	1800 mm
Hauteur maximale de fenêtre- deux vantaux avec meneau mobile:	2600 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

