

## Spécification

Coefficient de transmission thermique	
Uw*: Valeur du coefficient pour la construction référentielle	0,77 W/m <sup>2</sup> K
*:	fenêtre référentielle 1230 x 1480
Profilé	
Nom du profilé:	DPQ-82 AL
Épaisseur:	87 mm
Nombre de chambres:	7
Insert thermique:	---
Nombre de joints:	3
Vitrage	
Vitrage:	4/18/4/18/4
Valeur Ug:	0,5 W/m <sup>2</sup> K
Épaisseur disponible du vitrage:	48 mm
Isolation acoustique du vitrage disponible:	---
Quincaillerie	
Type:	---
Charnières:	visibles
Protection anti-effraction:	2 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:	2575 mm
Largeur maximale de fenêtre- deux vantaux avec meneau mobile:	2085 mm
Hauteur maximale de fenêtre- deux vantaux avec meneau mobile:	2480 mm
Surface maximale de l'ouvrant:	2,25 m <sup>2</sup>
Dimension maximale du châssis fixe ( en utilisant le vitrage spécial, avec la surface maximale 7m <sup>2</sup> et le poids 250kg):	3500 x 2900 mm lub 2900 x 3500 mm