



Spécification

| Coefficient de transmission thermique | |
|--|--------------------------------------|
| Uw*: Valeur du coefficient pour la construction référentielle | 1,25 W/m ² K |
| *: | fenêtre référentielle 1230 x 1480 mm |
| Profilé | |
| Nom du profilé: | DPB-73 |
| Épaisseur: | 73 mm |
| Nombre de chambres: | 5 |
| Insert thermique: | il n y a pas |
| Nombre de joints: | 2 |
| Vitrage | |
| Vitrage: | 4/16/4 |
| Valeur Ug: | 1,0 W/m ² K |
| Épaisseur disponible du vitrage: | 44 mm |
| Isolation acoustique du vitrage disponible: | --- |
| Quincaillerie | |
| Type: | --- |
| Charnières: | visibles |

| | |
|-----------------------------|-----|
| Protection anti-effraction: | --- |
| Microventilation: | oui |
| Autres: | --- |

Poignée

| | |
|--------------------|------|
| Couleurs: | --- |
| Modèle de poignée: | 1006 |

Dimensions de série DPB (profilé en couleur blanc)

| | |
|---|-----------------------------------|
| Largeur maximale de fenêtre- un vantail: | 1575 mm |
| Hauteur maximale de fenêtre- un vantail: | 2465 mm |
| Largeur maximale de fenêtre- deux vantaux avec meneau mobile: | 1960 mm |
| Hauteur maximale de fenêtre- deux vantaux avec meneau mobile: | 2465 mm |
| Surface maximale de l'ouvrant: | 2,25 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 |

Dimensions de série DPB (profilé plaxé)

| | |
|---|-----------------------------------|
| Largeur maximale de fenêtre- un vantail: | 1475 mm |
| Hauteur maximale de fenêtre- un vantail: | 2435 mm |
| Largeur maximale de fenêtre- deux vantaux avec meneau mobile: | 1890 mm |
| Hauteur maximale de fenêtre- deux vantaux avec meneau mobile: | 2350 mm |
| Surface maximale de l'ouvrant: | 2,05 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 |