



## Spécification

| Coefficient de transmission thermique                            |  |
|--|--|
| Uw*:<br>Valeur du coefficient pour la construction référentielle | 0,89 W/m <sup>2</sup> K  |
| *:   | fenêtre référentielle 1230 x 1480 mm, vitrage de base pour la série donnée |
| Profilé  |  |
| Nom du profilé:  | DDF-78   |
| Épaisseur:   | 78 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 <sup>2</sup> 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:   | anti-fausse manœuvre avec releveur |
| 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 <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

