



## Spécification

Coefficient de transmission thermique	
Uw*: Valeur du coefficient pour la construction référentielle	0,80 W/m <sup>2</sup> K
*:	Uw fenêtre référentielle 1230 mm x 1480 mm
Profilé	
Nom du profilé:	DA-90 Thermo
Épaisseur:	Ouvrant: 99 mm   Dormant: 90 mm
Nombre de chambres:	3
Insert thermique:	45 mm de polyamide renforcé de fibres de verre, insert isolant dans la chambre centrale
Nombre de joints:	Trois joints en caoutchouc synthétique EPDM à deux composants dans les fenêtres s'ouvrantes
Vitrage	
Vitrage:	triple:4X18x4x18x4, warm edge noir TGI
Valeur Ug:	0,5 W/m <sup>2</sup> K
Épaisseur disponible du vitrage:	de 23 à 82 mm
Isolation acoustique du vitrage disponible:	Rw: de 31 à 47 dB
Quincaillerie	
Type:	Winkhaus périphérique

Charnières:	Quincaillerie avec les charnières invisibles
Protection anti-effraction:	Quatre gâches anti-effraction dans l'ouvrant OB et des galets anti-effraction   Anti-fausse manœuvre avec releveur
Microventilation:	tak
Autres:	Mécanisme d'entrebaillement à quatre points   Anti-fausse manœuvre avec releveur
<b>Poignée</b>	
Couleurs:	---
Modèle de poignée:	1006
<b>Dimensions</b>	
Largeur maximale de fenêtre- un vantail:	1700 mm
Hauteur maximale de fenêtre- un vantail:	2800 mm
Largeur maximale de fenêtre- deux vantaux avec meneau mobile:	3400 mm
Hauteur maximale de fenêtre- deux vantaux avec meneau mobile:	2800 mm
Surface maximale de l'ouvrant:	3 m <sup>2</sup>
Dimension maximale du chassis 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

