

# Ventá

› Het duurzame aluminium raam- en deursysteem  
*Le système de portes et fenêtres en aluminium durable*

## SYSTEEM

Met het Ventá raam- en deursysteem combineert u topdesign met nooit geziene kwaliteit. Ventá gaat levenslang mee en beantwoordt aan de hoogste isolatienormen. De ABS-technologie garandeert u een minimaal warmteverlies, met Uf-waarden vanaf 0,85 W/m<sup>2</sup>K. Het elegante en strakke design vraagt zo goed als geen onderhoud.

## KENMERKEN

- Ventá is hyperisolerend en overtreft de Europese normen.
- ABS-isolatie-technologie zorgt voor extra lage Uf-waarden vanaf 0,85 W/m<sup>2</sup>K.
- Ideaal voor lage-energiewoningen of passiefwoningen.
- Ventá is puur topdesign. Vlak en strak design van binnen en van buiten.
- Schaduwoeg voor een slanker uitzicht. Vlak waterkapje.
- Ideaal voor beslag met verdoken scharnieren.
- ATG.

## SPECIFICATIES

### Technische kenmerken

Bouwdiepte raam  
*Profondeur des profilés*

Sponningshoogte  
*Hauteur de feuillure*

Beglazing

*Vitrage*

Beslag  
*Quincaillerie*

Glasdikte  
*Epaisseur de vitrage*

### Prestaties

Thermische isolatie Uf  
*Valeur thermique Uf*

Luchtdichtheid  
*Perméabilité à l'air*

Windweerstand  
*Résistance au vent*

Waterdichtheid  
*étanchéité à l'eau*

Inbraakwerendheid  
*Retardement d'effraction*

Certificaten  
*Certification*

## SYSTÈME

Avec le système de portes et fenêtres Ventá, vous associez un design et une qualité hors norme. Les portes et fenêtres Ventá sont une solution durable et répondent aux plus hautes normes d'isolation. La technologie ABS garantit une déperdition de chaleur minimale avec des valeurs Uf à partir de 0,85 W/m<sup>2</sup>K. Le design épuré et élégant ne nécessite qu'un minimum d'entretien.

## CARACTÉRISTIQUES

- Ventá est hyper isolant et dépasse les normes européennes.
- La technologie ABS assure des valeurs Uf très basses : à partir de 0,85 W/m<sup>2</sup>K.
- Idéal pour des maisons à basse consommation et maisons passives.
- Un design épuré, lisse à l'intérieur et à l'extérieur.
- Articulation entre ouvrant et dormant pour un aspect plus élégant. Capuchon d'eau plat.
- Idéal pour la quincaillerie avec des paumelles cachées.
- ATG.

## SPÉCIFICATIONS

### Caractéristiques techniques

Kader/Dormant 91 mm / 82 mm  
*Vleugel/Ouvrant 91mm / 82 mm*

25 mm

Droge beglazing met EPDM dichtingen  
Neutrale siliconen

*Avec joints de vitrage EPDM  
Avec silicone neutre*

16 mm groef / eurogroef  
*Rainure 16 mm / gorge européenne*

Tot 75 mm  
*Jusqu'à 75 mm*

### Performances

Vanaf: 0,85 W/m<sup>2</sup>K  
*À partir de: 0,85 W/m<sup>2</sup>K*

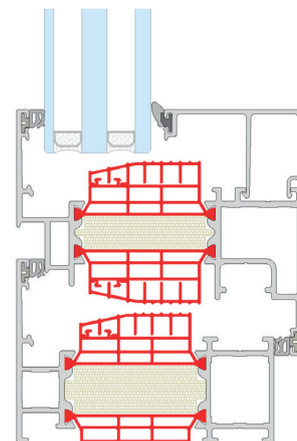
Klasse 4  
*Classe 4*

C4

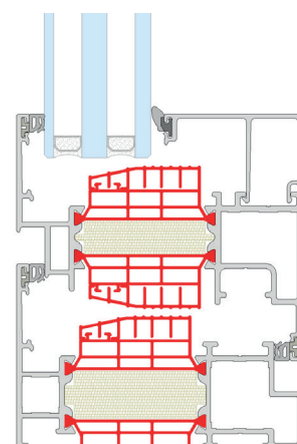
E1500A

Klasse 2  
*Classe 2*

Butgb - goedkeuring: ATG nr 14/2981  
*Agréation UBAtc: ATG nr 14/2981*



Buitenkader P-19-A120 met  
inbouwdiepte 82 mm  
*Dormant P-19-A120 avec une  
profondeur de 82mm*



Buitenkader P-19-A100 met  
inbouwdiepte 91 mm  
*Dormant P-19-A100 avec une  
profondeur de 91 mm*

