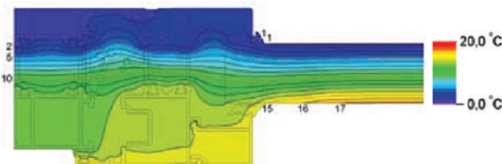


## LA SERIE AL 450

- Joint central Multi-chambre spécial pour garantir une impermiabilité optimale.
- Equerre d'alignement qui intègre la fixation mécanique des profils, renforçant la rigidité globale du cadre tout en fournissant d'excellents résultats esthétiques.
- Nombre limité de profils couvrant toutes les constructions.
- Trois niveaux de scellement.
- Option de mécanisme de verrouillage en acier inoxydable sur le système périmétrique.
- Les capacités de fabrication avec la coupe 45 degrés et snap-joint pour excellent résultat esthétique à l'intérieur de cadres.
- joints qui empêchent la transmission de l'humidité à l'intérieur du vitrage.

clima

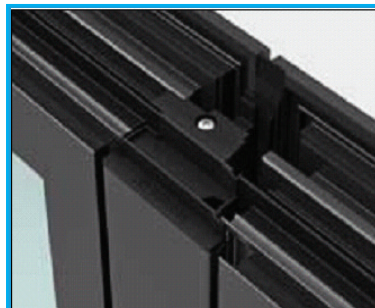


$$U_w = 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$$

Coefficient de conductivité thermique calculé pour la construction:

1600x2200 avec  $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Type de verre: 3+3/16(ARGON)/5



**Couvercle d'extrémité pour l'adaptateur central**

*Conception innovante de Bouchon pour battement central et des quincailleries en EPDM assurant une excellente étanchéité.*

### Caractéristiques Techniques

Largeur Ceinture	67 mm
Largeur Min du Cadre	59,5 mm
Vitrage jusqu'à	44 mm
Polyamides d'origine allemande	24 mm

Propriétés du système

