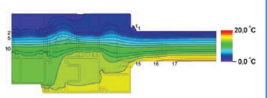


## LA SERIE AL 450

- Joint central Multi-chambre spécial pour garantir une impermiabilité optimale.
- Equerre d'allignement qui intègre la fixation mécanique des profils, renforçant la régidité 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.





 $Uw=1,9W/m^2K$ Coefficient de conductivité thermique calculé

pour la construction: 1600x2200 avec Ug=1,1W/m<sup>2</sup>K Type de verre: 3+3/16(ARGON)/5



Couvercle d'extrémité pour l'adaptateur central

Conception innovante Bouchon de pour battement central et des quincailleries en EPDM assurant une excellante 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









