



+ PERFORMANCE THERMIQUE - $U_g = 1,4W/m^2°C$

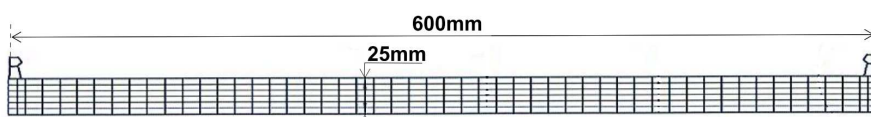


CARACTERISTIQUES

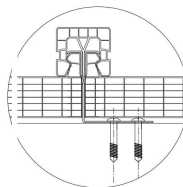
- ◆ Systèmes **connectables**
- ◆ Connecteur en alu ou en polycarbonate
- ◆ Pose en **toiture**, bardage ou en shed
- ◆ **Cintrable**
- ◆ Finition incolore ou opal
- ◆ Résistant aux UV sur les 2 faces
- ◆ **Avis technique** CSTB
- ◆ PV 1200J

OPTIONS

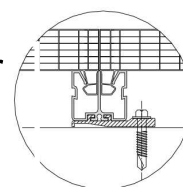
- ◆ Large gamme de **couleurs**
- ◆ Laquage des profils selon la teinte RAL



Connecteur en polycarbonate



Connecteur en Aluminium



| | |
|-----------------------|------------------|
| Epaisseur | 25 mm |
| largeur utile | 600 mm |
| Longueur standard | 7000mm |
| Poids | 3,5 kg / m2 |
| Coefficient thermique | $U = 1,4 W/m^2K$ |

| | |
|--|---------------------------------|
| Protection UV | Par coextrusion sur les 2 faces |
| Température d'utilisation | -30° à +120° |
| Classement au feu | B s1 d0 |
| Transmission lumineuse finition INCOLORE | 63% |
| Transmission lumineuse finition OPAL | 45% |