



+ PERFORMANCE THERMIQUE - $U_g = 0,98W/m^2°C$

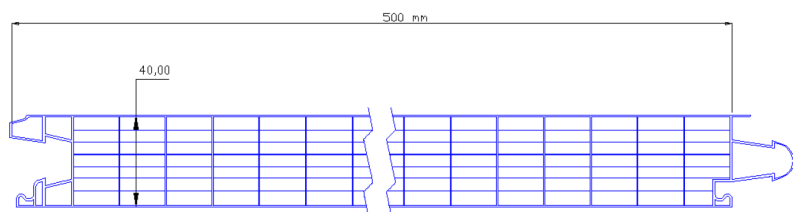


CARACTERISTIQUES

- ◆ Système **emboitable**
- ◆ Pose en bardage ou en shed
- ◆ Finition incolore ou opal
- ◆ Résistant aux UV
- ◆ **Avis technique** CSTB
- ◆ PV 1200J
- ◆ **Excellentes portées**, jusqu'à 2500mm
- ◆ Rapidité de mise en oeuvre
- ◆ Bonne étanchéité à l'air

OPTIONS

- ◆ Profilés avec rupture de pont thermique
- ◆ Large gamme de **couleurs**
- ◆ Laquage des profils selon la teinte RAL



Epaisseur	40mm (8 parois)	Protection UV	Par coextrusion sur face extérieur
largeur utile	500mm	Minimun de pente	15° par rapport à la verticale
Longueur standard	7000mm	Classement au feu	B s1 d0
Poids	4,0 kg / m ²	Transmission lumineuse finition INCOLORE	60%
Coefficiant thermique	$U = 0,98W/m^2K$	Transmission lumineuse finition OPAL	49%