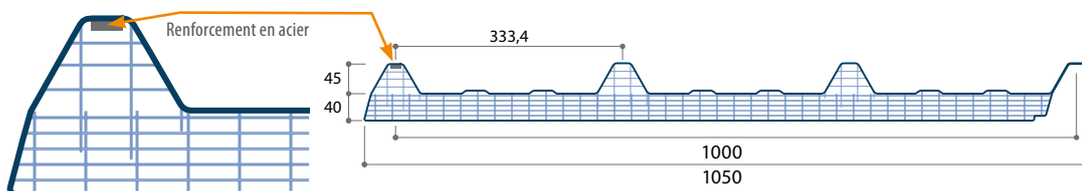
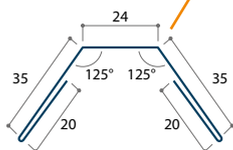


JI Thermorooft 40 polycarbonate 45-333-1000

NOUVEAU!

Emboîtement renforcé (à poser sur la longueur totale du recouvrement)



APPLICATION

PANNEAU TRANSLUCIDE MULTI-PAROIS

EXÉCUTION STANDARD

	ÉPAISSEUR
JI 45-333-1000	40 mm

! REMARQUES

Avis technique : N 9247-100

Classement au feu: M2 (B - s2,d0)

Valeur U: 0,95 W/m².K

Soft body impact: 1200 J

avec montage renforcement en acier

Portée maximale : 1,50 m

Le diamètre des trous forés dans le polycarbonate sera toujours 5 mm supérieur à celui des vis de fixation

Frais de palettes

0 - ≤ 3000 mm

Frais de palettes

> 3000 mm - ≤ 6000 mm

Frais de palettes

> 6000 mm - ≤ 9000 mm

Frais de palettes

> 9000 mm - ≤ 13600 mm

! Sur demande: schémas techniques de montage du JI Thermorooft Polycarbonate associé aux panneaux sandwichs isolants

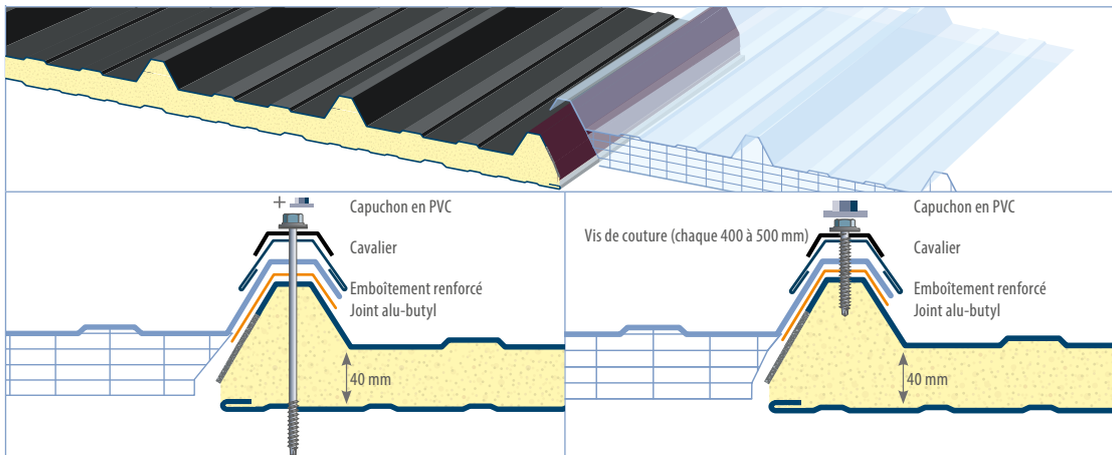
AVANTAGES

- Transparence : 55% selon ASTM D1003
- Résistance extrême contre la grêle : ø20 mm, v > 21m/s
- Bonne isolation thermique selon EN ISO 12567-1
- Facile à combiner avec le JI Eco PIR (JI 33-250-1000), le JI Roof Plus (JI 45-333-1000), le JI Roof PIR (JI 45-333-1000) et le JI Vulcasteel Roof (JI 37-250-1000)
- Garantie de la transparence : 10 ans

ACCESSOIRES

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ ALU BUTYL

En combinaison avec du Plastisol HPS, il faut utiliser une bande d'étanchéité autocollante alu butyl, pour éviter contact direct entre le Polycarbonate et le plastisol HPS-coating.



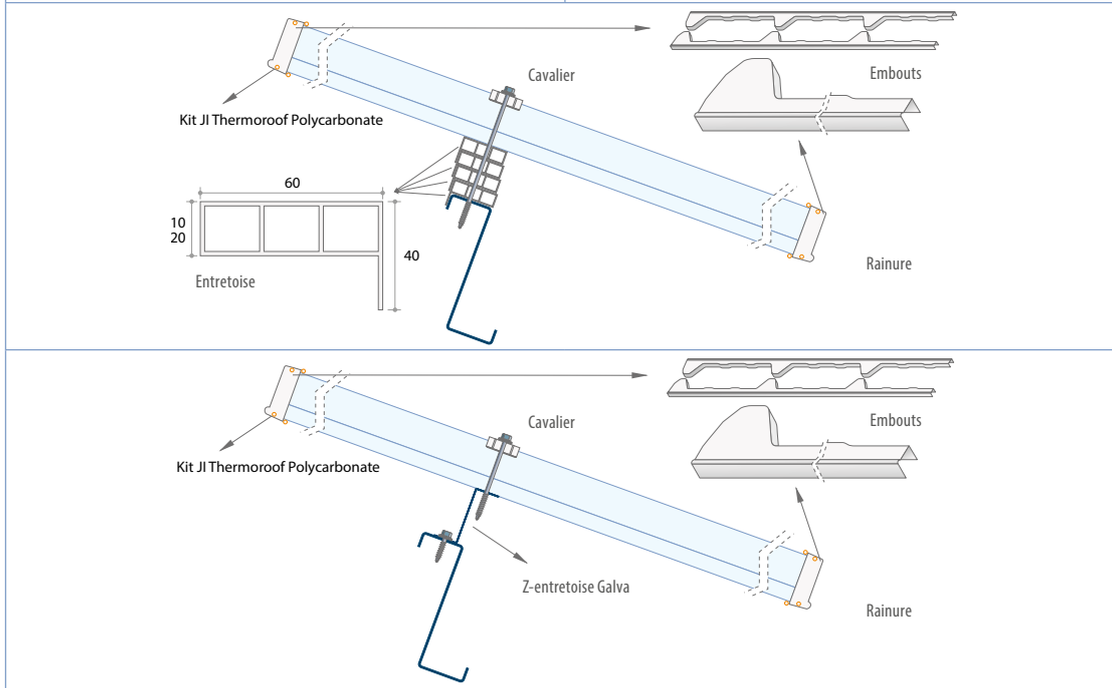
ENTRETOISE

L'entretoise est placée entre le translucide et la panne de toiture. Par conséquent la combinaison avec les panneaux sandwich d'autres épaisseurs est possible.

- Pour le JI Eco PIR de 60 et 100 mm
- Pour le JI Roof PLUS de 60 et 100 mm
- Pour le JI Roof PIR de 60/80/100/120 et 150 mm
- Pour le JI Vulcasteel Roof

EMBOUTS

Il faut fermer les deux extrémités du translucide avec des embouts en PVC, pourvus d'une petite rainure pour canaliser la condensation. Les embouts sont fixés avec le kit JI Thermorooof Polycarbonate. **Attention : pas de kit dans les embouts !** Monter les embouts puis scellé avec le kit JI Thermorooof Polycarbonate. Montage voir tube kit JI Thermorooof Polycarbonate.



MONTAGE

JI Thermorooof Polycarbonate combiné avec le JI Eco PIR et JI Vulcasteel Roof : montage à partir de la faîtière jusqu'à la gouttière. JI Thermorooof Polycarbonate combiné avec le JI Roof PIR / JI Roof Plus : montage à partir de la faîtière vers la gouttière ou montage à partir de la faîtière avec une tôle isolée et adjacent jusqu'à la gouttière avec le JI Thermorooof Polycarbonate