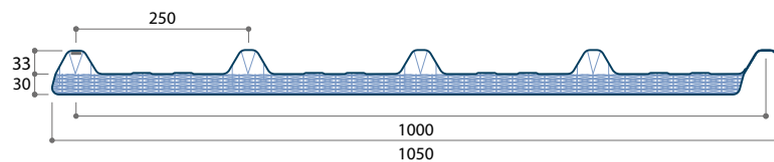
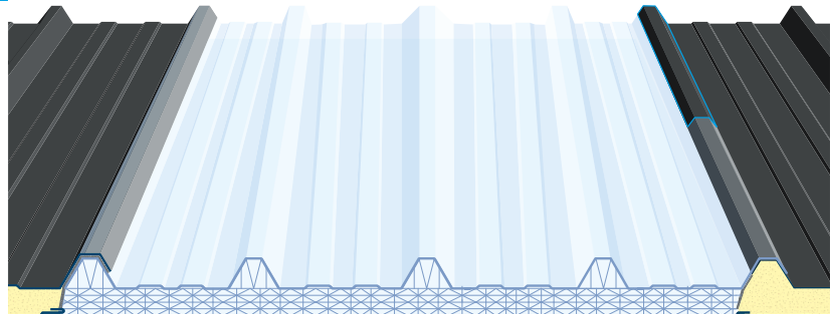
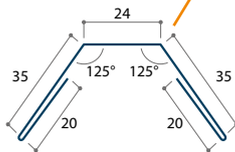


JI Thermorooft 30 polycarbonate 33-250-1000


NOUVEAU!

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



APPLICATION

PANNEAU TRANSLUCIDE MULTI-PAROIS

EXÉCUTION STANDARD

	ÉPAISSEUR
JI 33-250-1000	30 mm

! REMARQUES

Avis technique : N 9247-100

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

 Valeur U: 1,26 W/m².K

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

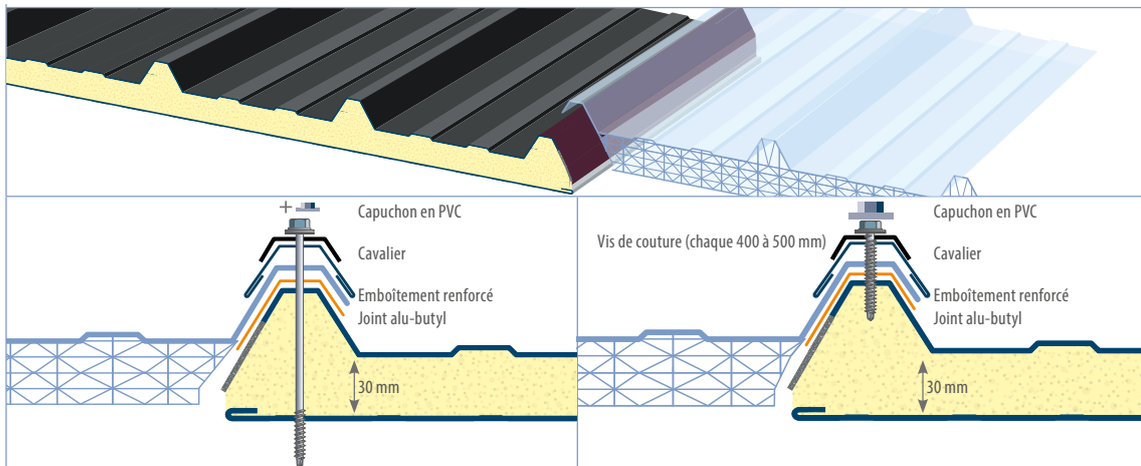
AVANTAGES

- Transparence : 55% selon ASTM D1003
- Résistance extrême contre la grêle : $\phi 20$ mm, $v > 21$ m/s
- Bonne isolation thermique selon EN ISO 12567-1
- Facile à combiner avec le JI Eco PIR (JI 33-250-1000)
- 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

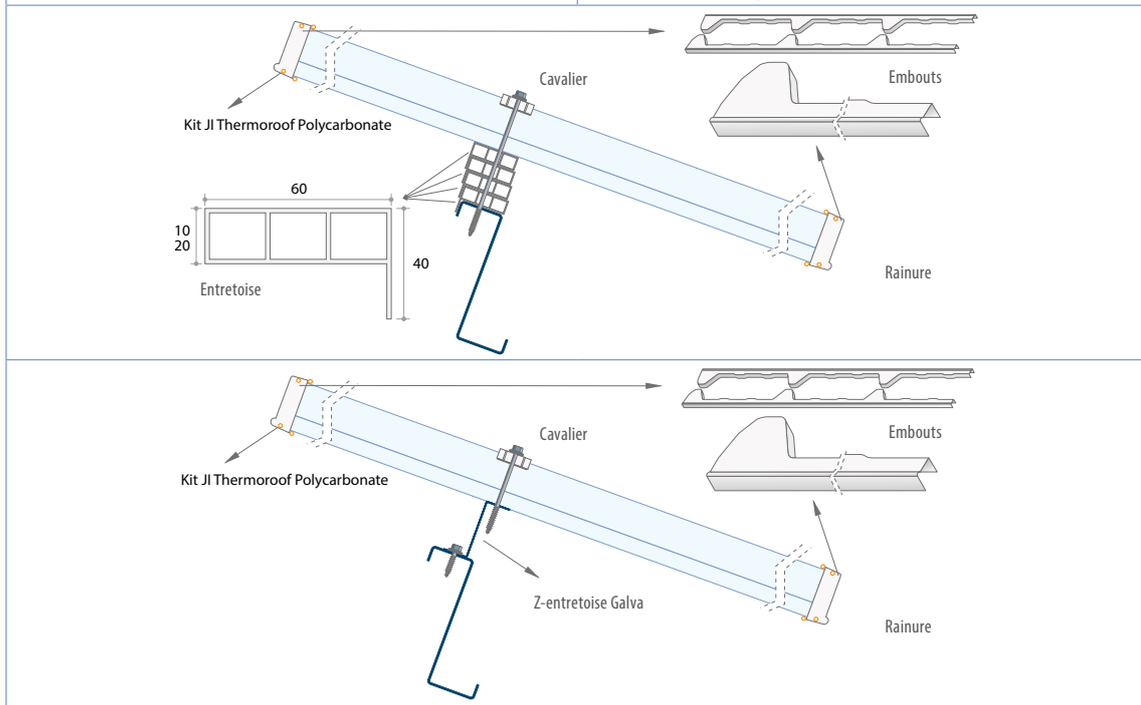
L'entretoise est placée entre le translucide et la panne de toiture. Par conséquent la combinaison avec les panneaux sandwich d'autres épaisseurs est possible.

Pas besoin avec le JI Eco PIR 30 mm.

- Pour le JI Eco PIR de 40, 60 et 100 mm

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

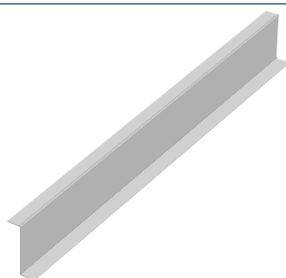
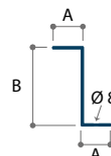
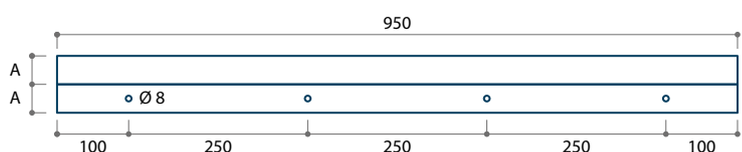
JI Thermorooof Polycarbonate combiné avec le JI Eco PIR: montage à partir de la faîtière jusqu'à la gouttière.

JI Thermorooof Polycarbonate combiné avec le JI Eco PIR: 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

Accessoires

JI Thermorooft		20Polycarb. 45-333-1000	40Polycarb. 45-333-1000	30Polycarb. 33-250-1000
Paire d'embouts 20 mm	PVC blanc, 2 pc/paire	x		
Paire d'embouts 30 mm	PVC blanc, 2 pc/paire			x
Paire d'embouts 40 mm	PVC blanc, 2 pc/paire		x	
Entretoise 10 mm	PVC blanc, longueur 975 mm			x
Entretoise 20 mm	PVC blanc, longueur 975 mm	x	x	x
Entretoise Z 30/30/30 - 1,5	longueur 950 mm Galva			x
Entretoise Z 40/40/40 - 1,5	longueur 950 mm Galva	x	x	
Entretoise Z 40/60/40 - 1,5	longueur 950 mm Galva	x	x	
Entretoise Z 40/70/40 - 1,5	longueur 950 mm Galva			x
Entretoise Z 40/80/40 - 1,5	longueur 950 mm Galva	x	x	
Entretoise Z 40/110/40 - 1,5	longueur 950 mm Galva	x	x	
Emboîtement renforcé JI Thermorooft Disponible dans les couleurs RAL 7016, RAL 8012, RAL 8019	longueur 4000 mm*	x	x	x
Kit pour JI Thermorooft 310 ml	1 tube/tôle	x	x	x
Bande d'étanchéité alu-butyl pour HPS Plastisol	100 mm largeur, 10 m/rouleau	x	x	x

ENTRETOISE Z-A/B/A - 1,5, LONGUEUR 950 MM GALVA



EMBOÎTEMENT RENFORCÉ JI THERMOROOFT, LONGUEUR 4000 MM*

