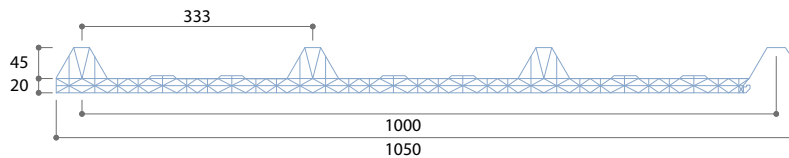
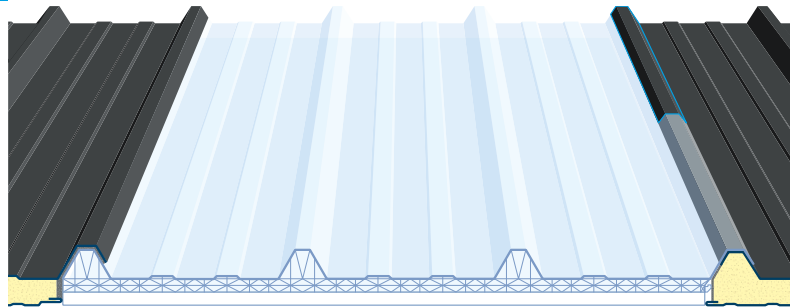
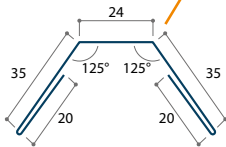


Panneaux isolants

JI Thermorooft 20 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	20 mm

! REMARQUES

Avis technique : N 9247-100

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

Valeur U: 1,58 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

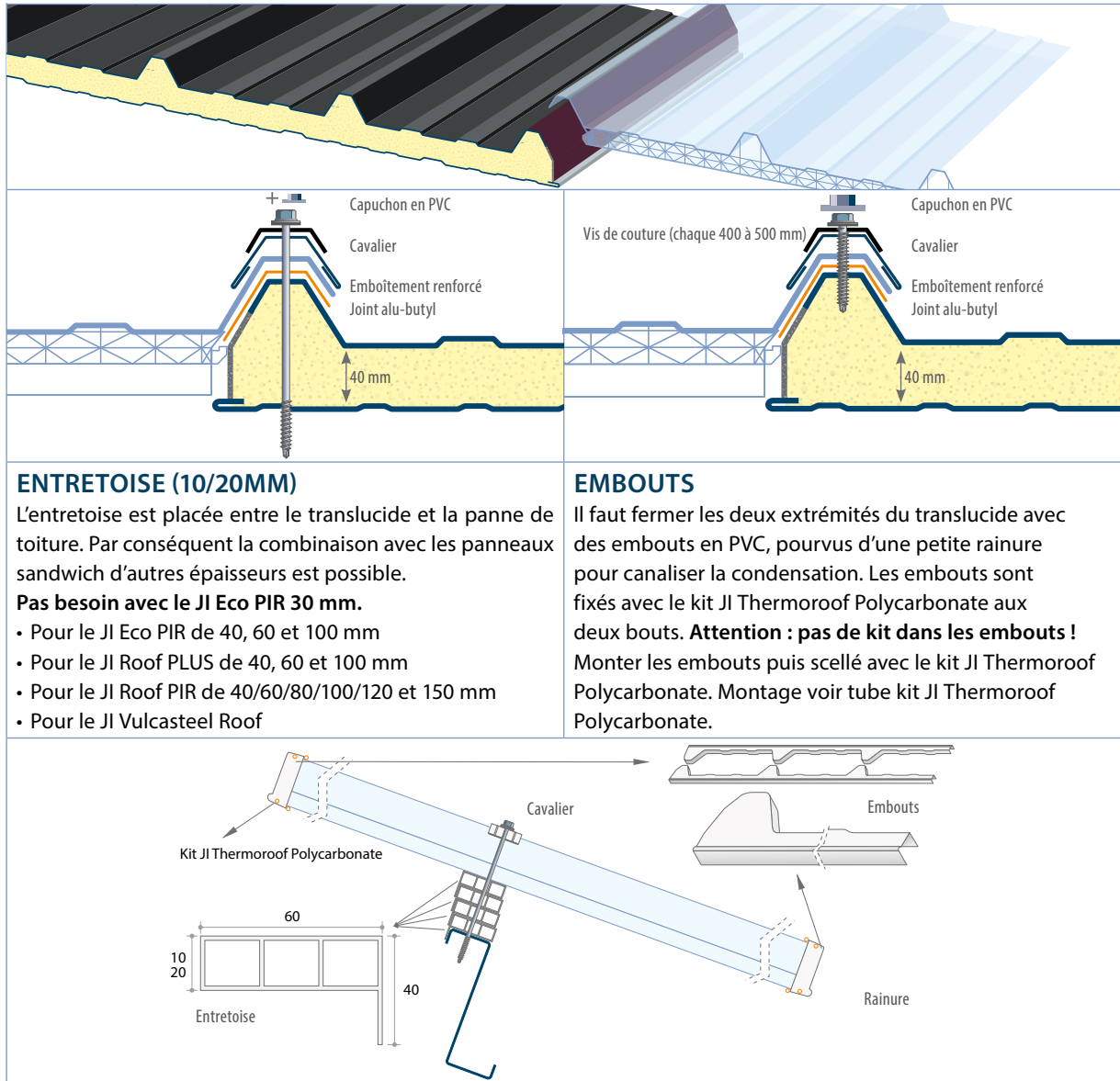
AVANTAGES

- Transparence : 55% selon ASTM D1003
- Résistance extrême contre la grêle : $\varnothing 20$ 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), 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.



MONTAGE

JI Thermorooft Polycarbonate combiné avec le JI Eco PIR et JI Vulcasteel Roof : montage à partir de la faîtière jusqu'à la gouttière. JI Thermorooft 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 Thermorooft Polycarbonate.