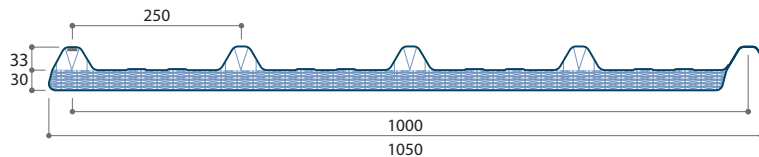
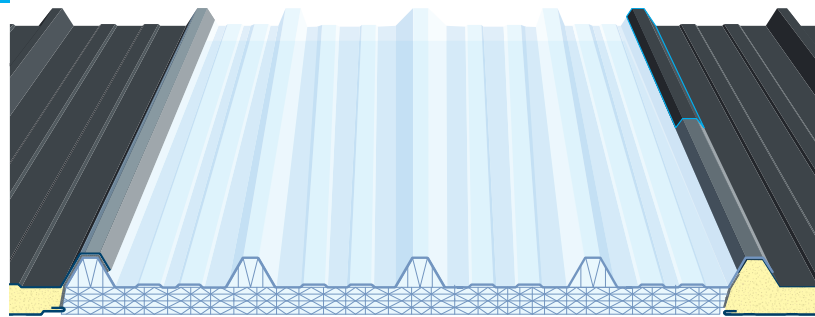
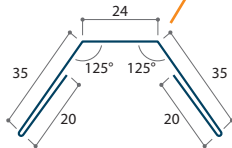


# GEÏSOLEERDE PANELEN JI THERMOROOF 30 POLYCARBONATE 33-250-1000



**NIEUW!**

Beschermkap overlap (over de volledige overlapping te plaatsen)



## TOEPASSING

Lichtdoorlatende meerwandige plaat

## STANDAARDUITVOERING

	DIKTE
JI 33-250-1000	30 mm



## OPMERKINGEN

Brandklasse: M2 (B - s2,d0)

U-waarde: 1,26 W/m<sup>2</sup>.K

Maximale overspanning: 1,50 m

De diameter van de in de polycarbonaat geboorde gaten moet **5 mm groter** zijn dan de diameter van de bevestigingsschroeven.

Palletkost

0 - ≤ 3000 mm

Palletkost

> 3000 mm - ≤ 6000 mm

Palletkost

> 6000 mm - ≤ 9000 mm

Palletkost

> 9000 mm - ≤ 13600 mm

**Op aanvraag: technische montagetekeningen voor de JI Thermoroof Polycarbonate in combinatie met de geïsoleerde panelen.**

## VOORDELEN

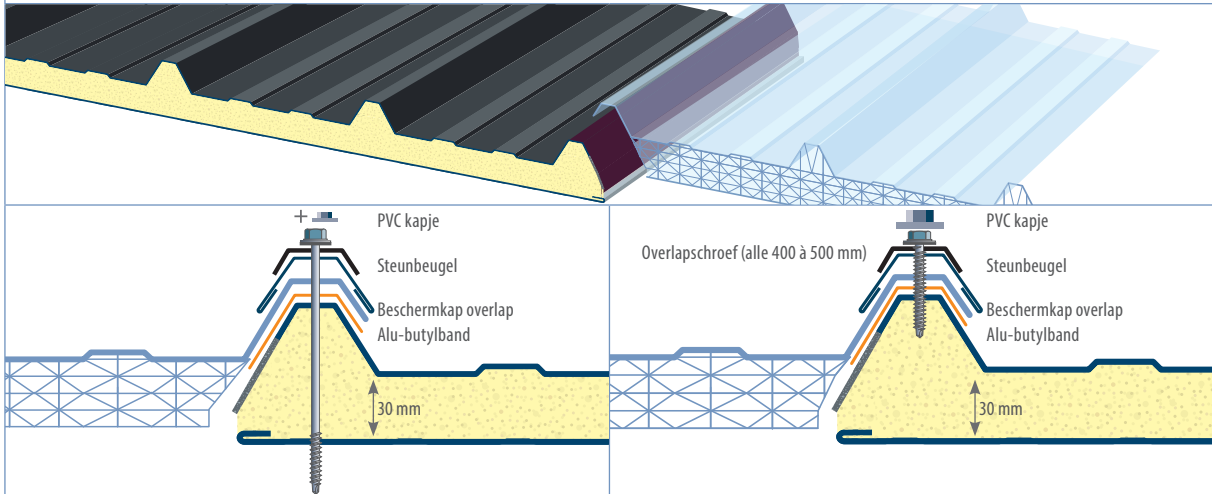
- Transparantie: 55% volgens ASTM D1003
- Extreme weerstand tegen hagel: Ø 20 mm, V > 21m/s
- Goede thermische isolatie volgens EN ISO 12567-1
- Combineerbaar met het JI Eco PIR (JI 33-250-1000)
- Transparantie gedurende 10 jaar gegarandeerd

# JI THERMOROOF 30 POLYCARBONATE 33-250-1000

## TOEBEHOREN

### ALU-BUTYLBAND

In combinatie met Plastisol HPS dient een koudklevende alu-butylband gebruikt te worden om geen rechtstreeks contact te hebben tussen de polycarbonaat en de plastisol HPS-coating.



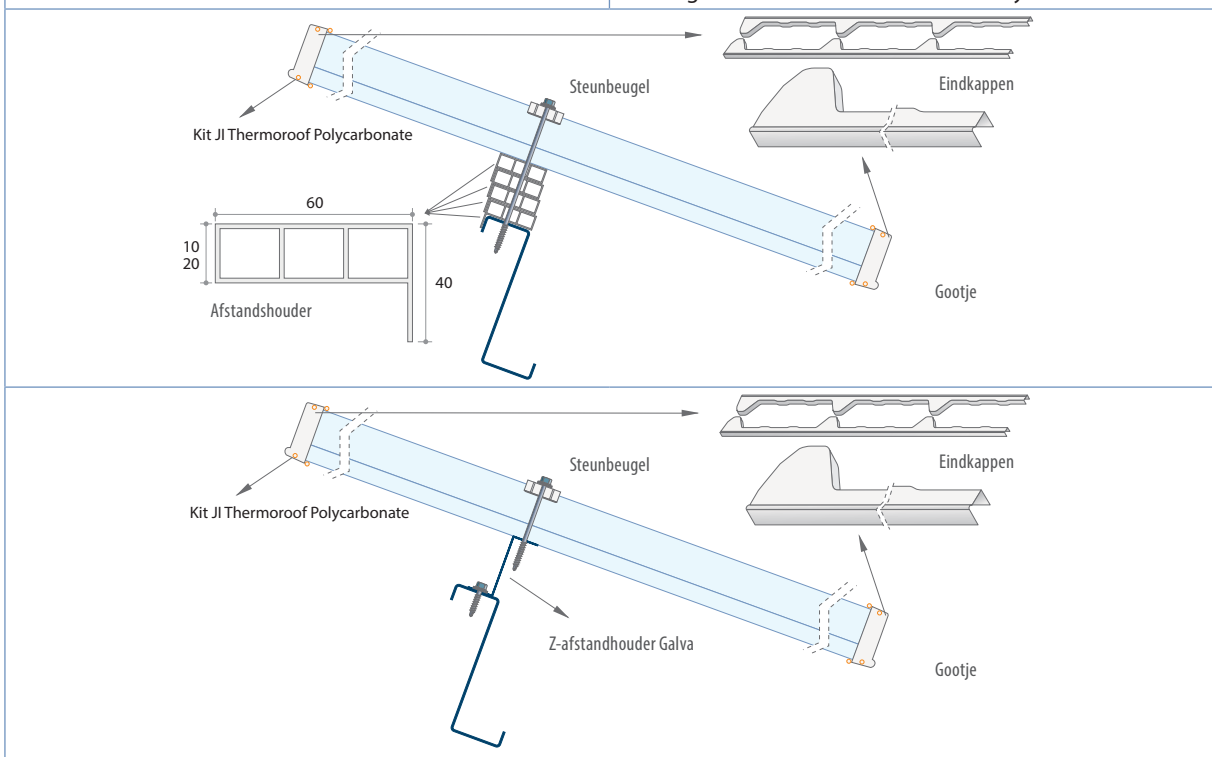
### AFSTANDHOUDER

De afstandhouder wordt tussen de lichtstraat en de dakgording aangebracht. Op die manier wordt de combinatie met sandwichpanelen van andere diktes mogelijk. **Niet nodig bij JI Eco PIR 30 mm.**

- Voor het JI Eco PIR paneel van 40, 60 en 100 mm

### EINDKAPPEN

Beide zijden van de lichtstraat worden dichtgemaakt met een eindkap in PVC, voorzien van een klein gootje om condenswater af te voeren. De eindkappen worden gemonteerd met de kit voor JI Thermorooft Polycarbonate aan beide uiteinden. **Geen kit in de eindkap!** De eindkappen monteren, nadien afkitten, enkel met kit voor JI Thermorooft Polycarbonate. Montage zie tube kit JI Thermorooft Polycarbonate



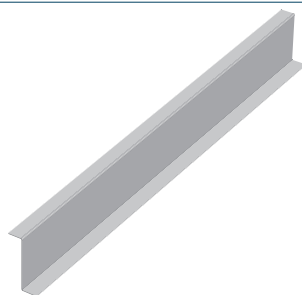
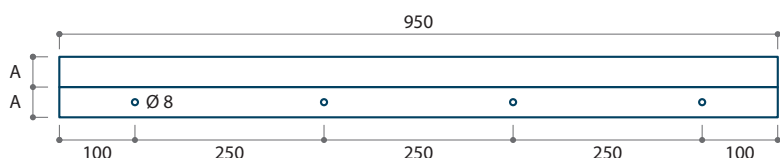
## MONTAGE

JI Thermorooft Polycarbonate bij JI Eco PIR: montage van nok tot goot. JI Thermorooft Polycarbonate bij JI Eco PIR: montage van nok tot goot of montage vanuit nok met geïsoleerd dakpaneel en aansluitend tot goot met JI Thermorooft Polycarbonate.

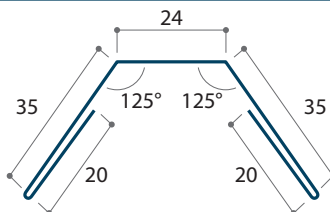
# GEÏSOLEERDE PANELEN JI THERMOROOF TOEBEHOREN

IN VOORRAAD		STOCKLENGTES		
Ji Thermoroof 20 Polycarbonate 45-333-1000		2m60, 3m10, 3m60, 4m10, 4m60, 5m10, 5m60, 6m10, 6m60, 7m10, 7m60, 8m10, 8m60, 9m10, 9m60, 10m10, 10m60, 11m10, 11m60, 12m10, 12m60, 13m10, 13m60		
Ji Thermoroof 40 Polycarbonate 45-333-1000				
Ji Thermoroof 30 Polycarbonate 33-250-1000				
Ji Thermoroof		20Polycarb. 45-333-1000	40Polycarb. 45-333-1000	30Polycarb. 33-250-1000
Set eindkappen 20 mm	Wit PVC, 2 st/set	x		
Set eindkappen 30 mm	Wit PVC, 2 st/set			x
Set eindkappen 40 mm	Wit PVC, 2 st/set		x	
Afstandhouder 10 mm	Wit PVC, lengte 975 mm			x
Afstandhouder 20 mm	Wit PVC, lengte 975 mm	x	x	x
Z-afstandhouder 30/30/30 - 1,5	lengte 950 mm Galva			x
Z-afstandhouder 40/40/40 - 1,5	lengte 950 mm Galva	x	x	
Z-afstandhouder 40/60/40 - 1,5	lengte 950 mm Galva	x	x	
Z-afstandhouder 40/70/40 - 1,5	lengte 950 mm Galva			x
Z-afstandhouder 40/80/40 - 1,5	lengte 950 mm Galva	x	x	
Z-afstandhouder 40/110/40 - 1,5	lengte 950 mm Galva	x	x	
Beschermkap overlap Ji Thermoroof Beschikbaar in kleuren RAL 7016, RAL 8012, RAL 8019	lengte 4000 mm*	x	x	x
Kit voor Ji Thermoroof 310 ml	1 tube/plaat	x	x	x
Alu/Butylband voor HPS Plastisol	100 mm breed, 10 m/rol	x	x	x

## Z-AFSTANDHOUDER A/B/A - 1,5, LENGTE 950 MM GALVA



## BESCHERMKAP OVERLAP JI THERMOROOF, LENGTE 4000 MM\*



\* RAL 8012, RAL 8019, RAL 7016 - in overeenstemming met dak kleur