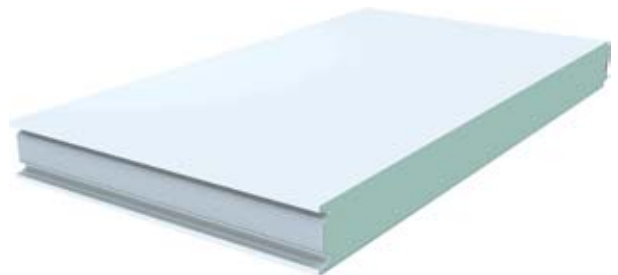
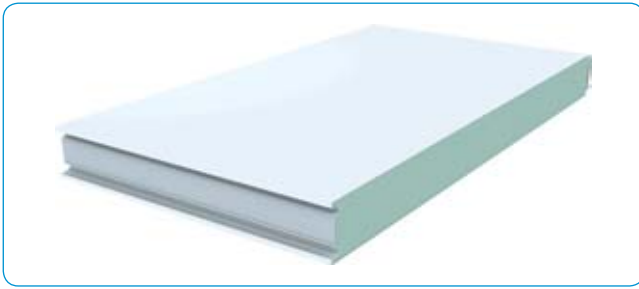


Isotherme panelen

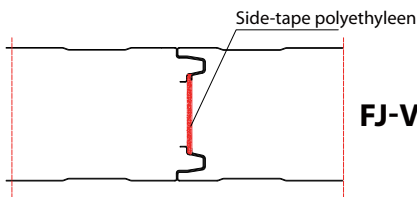




De F-panels zijn uiterst geschikt voor gekoelde magazijnen, koelcellen, vriestunnels, cleanrooms enz.

De optionele PET-afwerking (film van polyethyleen met certificaat voor voedselveiligheid) zorgt ervoor dat de F-panels gebruikt kunnen worden in agressieve omgevingen.

Servicevoorraad 60 mm vlak/vlak 2600/3000 mm.



FJ-VERBINDING

Technische specificaties:

- Lengte op maat: minimum 2 meter, maximum 18 meter.
- Plaatdikte: 0,5 mm, in optie 0,6 of 0,7 mm.
- Bekleding: - Standaard: polyester: 25 microns.
- In optie: PVDF: 35 microns.
- In optie: PET: 50 microns.
- In optie: plastisol: 100 microns.
- Afwerking buitenkant: vlak (standaard), genervureerd of microprofiel.
- Uitvoering isolatie: PIR.
- Standaardbreedte: 1150 mm.

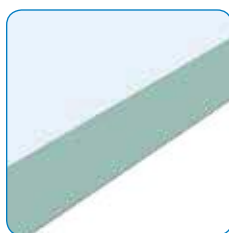
Technische gegevens

Dikte	Breedte	Thermische geleidbaarheid PIR	Warmtegeleidings-coëfficiënt PIR	Gewicht
mm	mm	W/m°C	W/m²K	kg/m²
60	1150	0,024	0,35	11,0
80	1150	0,024	0,26	12,0
100	1150	0,024	0,21	12,7
125	1150	0,024	0,17	13,5
150	1150	0,024	0,14	14,7
175	1150	0,024	0,12	15,7
200	1150	0,024	0,10	16,8

Frigopaneel type F

Art. Nr.	Dikte	Prijs per m
	mm	EUR
00019086	60	Op aanvraag
00019087	80	Op aanvraag
00019088	100	Op aanvraag
00019089	125	Op aanvraag
00019090	150	Op aanvraag
00019091	175	Op aanvraag
00019092	200	Op aanvraag

Prijs per lopende meter (=1,15 m²)



Vlak (standaard)



Microprofiel

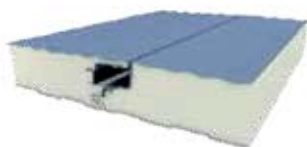
INDUSTRIEPANELEN

GEVELPANEEL TYPE ST



De panelen voor gevelbekleding zonder afdekkap, zijn een innovatieve oplossing voor gevels. Het bevestigingssysteem met behulp van verborgen vijzen laten u toe om een wand te bouwen in verschillende afwerkingen: genervureerd (standaard), vlak of microprofiel.

Het paneel type ST kan verticaal of horizontaal worden geïnstalleerd.



Specificaties:

- Lengte op maat: minimum 2 meter, maximum 18 meter.
- Plaatdikte: 0,5 mm, in optie 0,6 of 0,7 mm.
- Bekleding: - Standaard: polyester: 25 microns.
- In optie: PVDF: 35 microns.
- Afwerking buitenkant: vlak (standaard), genervureerd of microprofiel.
- Uitvoering isolatie: PIR.
- Standaardbreedte: 1150 mm.

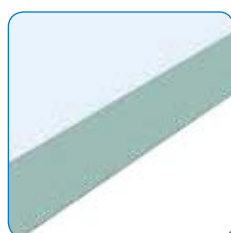
Technische gegevens

Dikte	Breedte	Thermische geleidbaarheid	Warmtegeleidings-coëfficiënt	Gewicht
mm	mm	W/m°C	W/m²K	kg/m²
35	1150	0,020	0,56	9,9
40	1150	0,020	0,50	10,2
50	1150	0,020	0,40	10,5
60	1150	0,020	0,33	11,0
80	1150	0,020	0,25	12,2

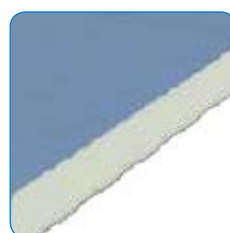
Gevelpaneel type ST

Art. Nr.	Dikte	Prijs per m
	mm	EUR
00058715	35	Op aanvraag
00058714	40	Op aanvraag
00058716	50	Op aanvraag
00058717	60	Op aanvraag
00061743	80	Op aanvraag

Prijs per lopende meter (=1,15 m²)



Vlak (standaard)



Microprofiel



De panelen type CT zijn specifiek ontwikkeld als dakpanelen en industriële overdekkingen.

Dankzij het speciale systeem voor lengte-verbindingen en afwerkdoppen worden alle infiltratieproblemen van vocht geëlimineerd.

Bovendien vormt de PIR-mousse een uitstekende thermische isolatielaag die condensatie verhindert.

Dankzij het lichte gewicht, grote weerbaarheid en eenvoudige montage, zijn de panelen type CT ideaal voor alle structuren.



Specificaties:

- Lengte op maat: minimum 2 meter, maximum 18 meter.
- Plaatdikte: 0,5 mm, in optie 0,6 of 0,7 mm.
- Bekleding: - Standaard: polyester: 25 microns.
- In optie: PVDF: 35 microns.
- Afwerking buitenkant: genervureerd (standaard).
- Uitvoering isolatie: PIR.

Technische gegevens

Dikte	Breedte	Thermische geleidbaarheid	Warmtegeleidings-coëfficiënt	Gewicht
mm	mm	W/m°C	W/m²K	kg/m²
30	1150	0,020	0,68	9,9
40	1150	0,020	0,50	10,2
50	1150	0,020	0,40	10,5
60	1150	0,020	0,31	11,0
80	1150	0,020	0,25	12,2
120	1150	0,020	0,16	14,0

Dakpaneel type CT

Art. Nr.	Dikte	Prijs per m
	mm	EUR
00019096	30	Op aanvraag
00019097	40	Op aanvraag
00019098	50	Op aanvraag
00019099	60	Op aanvraag
00019100	80	Op aanvraag
00029957	120	Op aanvraag

Prijs per lopende meter (=1,15 m²)