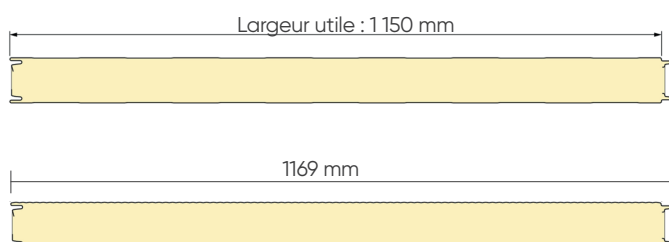
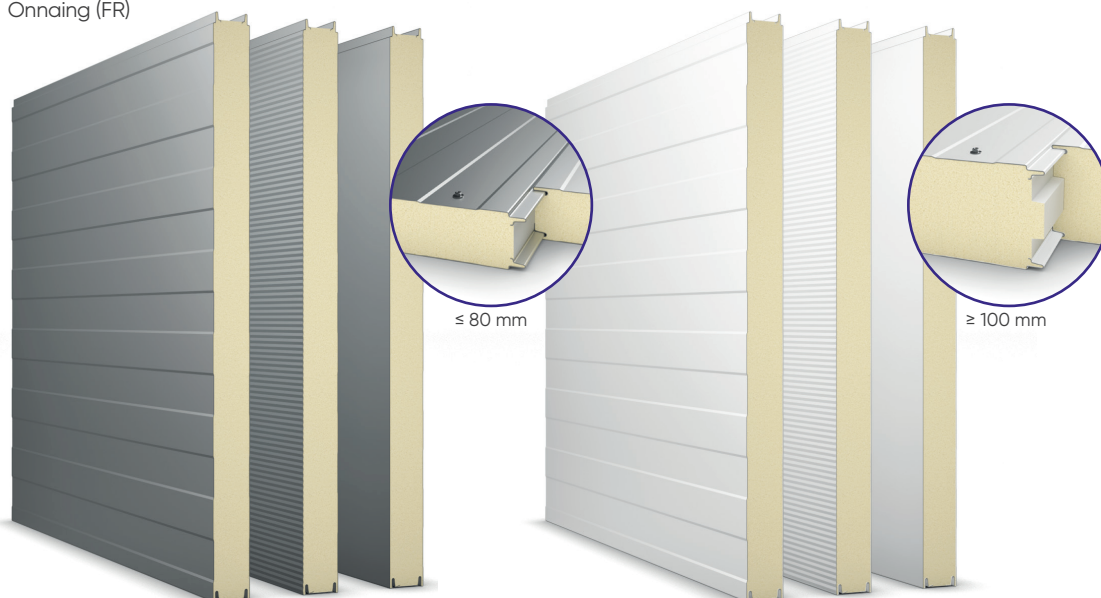


PIR panneau sandwich frigorifique

Onnaing (FR)



- IQ+ (λ 0,018 W/m.K) est disponible sur demande.
- EI 30/60 est disponible sur demande.
- 1100 mm de largeur pour l'expédition avec des conteneurs disponibles sur demande

Caractéristiques du panneau

		ÉPAISSEURS NOMINALES DU PANNEAU (mm)											
		40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	
Dimensionnelles	Épaisseur parement extérieur / intérieur (mm)	0,50 / 0,50											
	Longueur hors tout (mm)	Minimale : 2 500 Maximale : 15 000											
Esthétiques	Aspects parement extérieur	Nervuré - Micronervuré - Lisse ⁽¹⁾											
	Aspects parement intérieur	Nervuré - Lisse ⁽¹⁾											
Pondérales (kg/m ²)	Ex. en épaisseurs standard 0,50 / 0,50 mm	9,98	10,72	11,46	12,20	12,94	13,68	14,42	15,16	15,90	16,64	17,38	
Réaction au feu	Euroclasses selon NF EN 13501-1	B-s2,d0 en 40 mm, B-s1,d0 de 60 à 200 mm, ERP sur demande											
Thermiques	Résistance thermique Rc (m ² .K/W)	1,65	2,55	3,40	4,30	5,15	6,00	6,90	7,75	8,65	9,70	10,52	
	Transmission thermique Uc (W/m ² .K)	Pose en paroi verticale ext./int.	0,551	0,372	0,281	0,226	0,189	0,162	0,142	0,126	0,114	0,104	0,095
		Pose en cloison intérieure	0,525	0,360	0,274	0,221	0,186	0,160	0,140	0,125	0,113	0,103	0,094
		Pose en plafond	0,542	0,368	0,279	0,224	0,188	0,161	0,142	0,126	0,113	0,103	0,095
	Déperdition linéique ψ (W/m.K)	0,263	0,015	0,006	0,004	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
Isolant mousse de polyisocyanurate	Masse volumique (kg/m ³)	37 kg/m ³ (\pm 5)											

⁽¹⁾ Les dimensions exactes des finitions de nos panneaux sandwich sont différentes pour chaque produit et chaque site de production. Demandez plus de détails à notre équipe de vente.