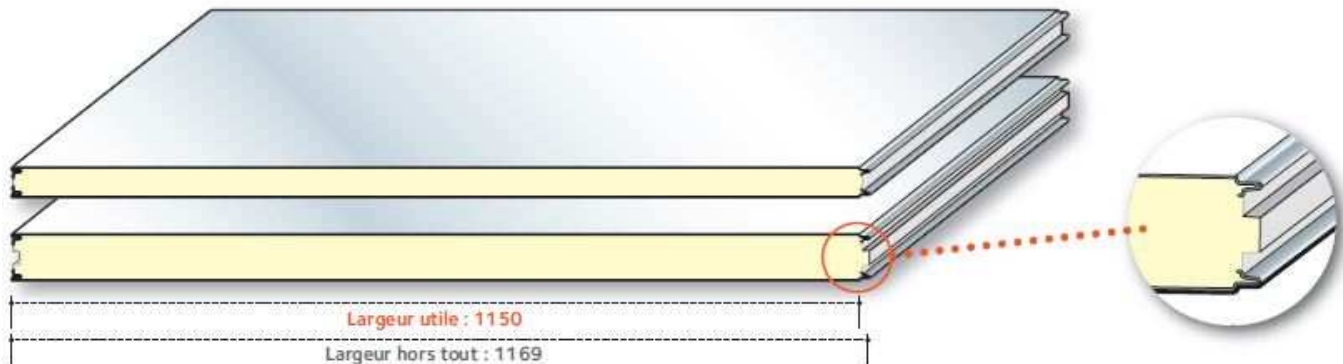


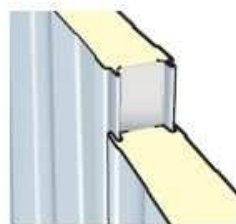
# Panneau PIR à destination des parois, cloisons et plafonds des bâtiments agroalimentaires, frigorifiques et sanitaires

## Dimensions

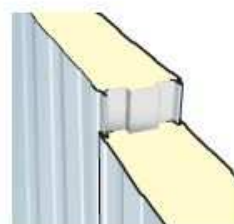
Longueurs maximales jusqu'à 15 m. Soumis à condition pour les épaisseurs de panneaux supérieures à 140 mm.



Détail  
emboîtement  
et combinaison  
des parements



De 40 à 80 mm

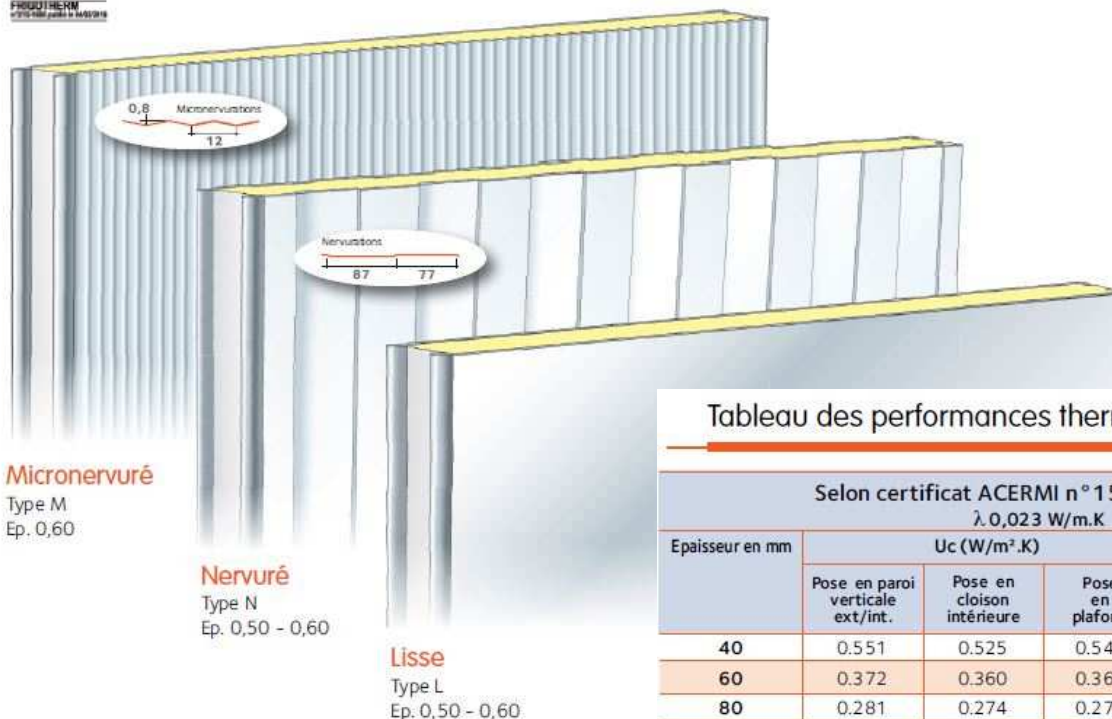


De 100 à 200 mm

Combinaisons

	Intérieur	Lisse	Nervuré
Extérieur			
Lisse	L/L	L/L	L/N
Nervuré	N/L	N/L	N/N
Micronervuré	M/L	M/L	M/N

## Types de finition



**Micronervuré**  
Type M  
Ep. 0,60

**Nervuré**  
Type N  
Ep. 0,50 - 0,60

**Lisse**  
Type L  
Ep. 0,50 - 0,60

## Tableau des performances thermiques

Selon certificat ACERMI n° 156/193/1152  
 $\lambda$  0,023 W/m.K

Epaisseur en mm	Uc (W/m².K)			$\psi$ /(W/m.K)	R (m².K/W)
	Pose en paroi verticale ext/int.	Pose en cloison intérieure	Pose en plafond		
40	0.551	0.525	0.542	0.263	1.7
60	0.372	0.360	0.368	0.015	2.6
80	0.281	0.274	0.279	0.006	3.45
100	0.226	0.221	0.224	0.004	4.30
120	0.189	0.186	0.188	0.002	5.2
140	0.162	0.160	0.161	0.002	6.05
160	0.142	0.140	0.142	0.001	6.95
180	0.126	0.125	0.126	0.001	7.8
200	0.114	0.113	0.113	0.001	8.65

**SARL ISODOC France**

Rue des Entrepreneurs – Lieu-dit Catalan 31220 LAVELANET DE COMMINGES

Tél 05.61.97.11.11 - Fax 05.61.97.25.25

SIRET : 511 807 463 00035 - APE : 2512Z



**ISODOC**