

Panneau sandwich isolé en mousse de polyuréthane, avec cadre périmétrique en aluminium. Le système d'emboîtement avec cadre en aluminium garantit un alignement toujours parfait de la cloison. L'utilisation de mousse de polyuréthane garantit une solidité mécanique optimale.

## Certifications



**Marquage CE**  
conformément à EN 14509

## Utilisation et caractéristiques



Laboratoires



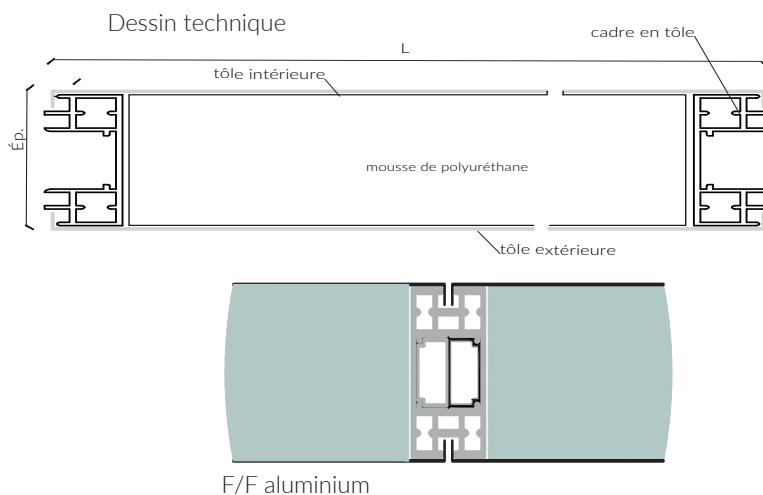
Isolation  
thermique



Montage  
rapide



Sur demande, prédisposition interne pour équipements techniques



## Dimensions de référence\* :

Largeur.	Longueur.	Épaisseur.
1200 mm	max 6000 mm	de 60 mm

\* Il est possible de personnaliser les dimensions afin d'anticiper les coupes et ajustements.

nom	épaisseur panneau (mm)	épaisseur nominale tôle		noyau isolant	poids panneau (Kg/m <sup>2</sup> )	transmission (W/m <sup>2</sup> K)
		extérieure (mm)	intérieure (mm)			
Pivot PU	60	0,6	0,6	polyuréthane	13,7	0,373