

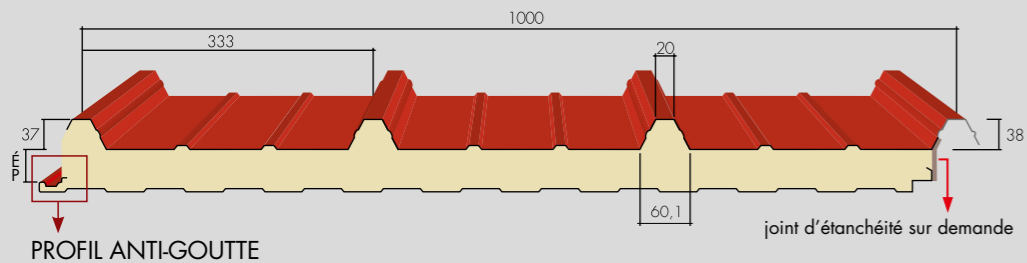


EUROCOPE®

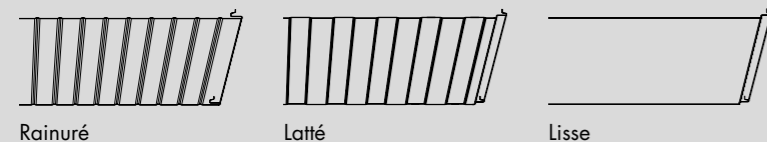
TOITURES ISOLANTES POUR LES BÂTIMENTS INDUSTRIELS

Le secteur du bâtiment industriel sélectionne les produits sachant allier la qualité et l'économie. Face à ces exigences, Lattonedil a conçu EUROCOPE®, le panneau isolant à quatre nervures, qui peut être utilisé aussi bien pour des toitures d'immeubles

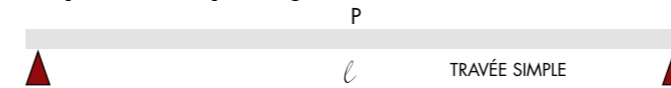
civils et industriels, que pour les bardages de bâtiments industriels. EUROCOPE® est disponible dans la même gamme d'épaisseurs et de revêtements que le panneau ISOCOPRE®, confirmant ainsi ses caractéristiques de polyvalence.



Profils disponibles pour le parement INTERNE du panneau (à indiquer au moment de la commande)



Propriétés statiques (kg/m²)



Face EXTERNE :
Acier 0,4 mm
Face INTERNE :
Acier 0,4 mm

Largeur efficace
appui : 120 mm

ÉPAISSEUR PANNEAU (mm)	Poids (Kg/m ²)										
	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	
30	205	135	90	60							7,26
40	265	175	120	85	60						7,64
50	315	220	155	110	80	60					8,02
60	360	265	190	140	105	80	55				8,40
80	475	355	255	195	150	115	90	70	50		9,16
100	585	435	335	255	200	155	125	100	80	60	9,92

Calcul du dimensionnement statique réalisé selon les exigences de l'Annexe E de la norme UNI EN 14509. Limite de flèche normale : 1/200 l

Face EXTERNE :
Aluminium 0,6 mm
Face INTERNE :
Acier 0,4 mm

Largeur efficace
appui : 120 mm

ÉPAISSEUR PANNEAU (mm)	Poids (Kg/m ²)										
	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	
30	210	155	100	70	50						5,79
40	270	186	145	100	75	55					6,17
50	330	235	175	135	100	75	55				6,55
60	390	290	210	170	125	95	70	55			6,93
80	510	350	275	225	185	145	110	80	65	50	7,69
100	595	435	345	285	240	195	150	115	90	70	8,45

Calcul du dimensionnement statique réalisé selon les exigences de l'Annexe E de la norme UNI EN 14509. Limite de flèche normale : 1/200 l

U transmittance	30	40	50	60	80	100
W/m ² K	0,71	0,55	0,44	0,37	0,28	0,22
Kcal/m ² h °C	0,61	0,47	0,38	0,32	0,24	0,19