



EUROCOPE® PLUS

LATTONEDIL



Description >>>

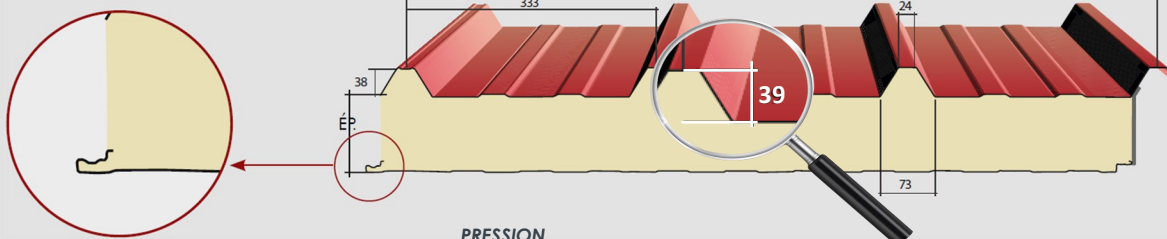
Le secteur du bâtiment industriel sélectionne les produits sachant allier la qualité et l'économie.

Face à ces exigences, Lattonedil a conçu EUROCOPE PLUS, le panneau isolant à quatre nervures, qui peut être utilisé aussi bien pour les toitures d'immeubles civils et industriels, que pour les bardages de bâtiments industriels.

EUROCOPE PLUS est disponible dans une gamme complète d'épaisseurs et de revêtements, confirmant ainsi ses caractéristiques de polyvalence.

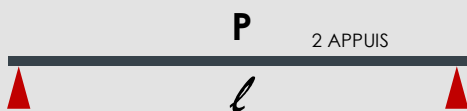
EUROCOPE PLUS est compatible avec les produits des plus importantes marques de désenfumage et élément pour le passage de la lumière.

PROFIL ANTI-GOUTTE



Caractéristiques techniques >>>

Propriétés statiques (kg/m²)



Longueur efficace entre appuis : 1m20

Démoussage standard : 100mm

Démoussage sur commande : de 50 à 300mm

PRESSION

Face externe : Acier 0,50mm | Face interne : Acier 0,40mm
Largeur efficace des appuis : 120mm

ÉPAISSEUR PANNEAU (mm)	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	POIDS (Kg/ml)
30	217	143	95	64							9,30
40	281	186	127	90	64						9,68
50	334	233	164	117	85	64					10,06
60	382	281	201	148	111	85	58				10,44
80	504	376	270	207	159	122	95	74	53		11,20
100	620	461	355	270	212	164	133	106	85	64	11,96
120	668	509	403	318	260	212	180	154	117	85	12,72
150	716	557	451	366	307	260	228	201	148	106	13,86

PRESSION

Face externe : Acier 0,50mm | Face interne : Acier 0,50mm
Largeur efficace des appuis : 120mm

ÉPAISSEUR PANNEAU (mm)	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	POIDS (Kg/ml)
30	224	147	98	66							10,14
40	289	192	131	93	66						10,52
50	344	240	169	121	88	66					10,90
60	393	289	207	152	114	88	60				11,28
80	519	387	278	213	164	126	98	76	55		12,04
100	639	475	366	278	218	169	137	109	88	66	12,80
120	688	524	415	328	278	218	185	159	121	88	13,56
150	737	574	465	377	316	268	235	207	152	109	14,70

Calcul du dimensionnement statique réalisé selon les exigences de l'annexe de la norme UNI EN 14509

Limite de flèche normale : 1/200

Couleur >>>

Standards: RAL 7016 / 8012 / 9006 / 9002 / 9010 / 5008

Avec supplément de prix : RAL 6011 / 7042 / 9005 / 7012

Profils de finition >>>

Voir page ...

	ÉPAISSEUR PANNEAU (mm)							
	30	40	50	60	80	100	120	150
Valeur U / Transmittance	0,73	0,55	0,44	0,37	0,28	0,22	0,19	0,15
W/m ² K	0,61	0,47	0,38	0,32	0,24	0,19	0,16	0,13
Valeur R / Résistance thermique	1,37	1,82	2,27	2,70	3,57	4,55	5,26	6,67
m ² K/W								