

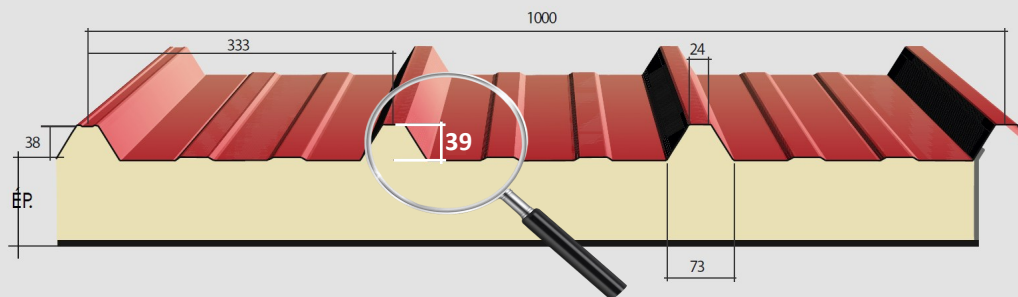
Description >>>

Le principale caractéristique du Monolamiera (simple peau) réside dans sa finition inférieure légère réalisée avec une feuille d'aluminium légère, laquée et gaufrée.*
Le panneau EUROCOPRE® PLUS MONOLAMIERA nécessite des appuis structurels espacés d'un mètre maximum.

En outre, étant donnée les caractéristiques des supports flexibles, le joint entre les panneaux est dépourvu de dentelure façonnée.

Le support supérieur du panneau est construit avec les mêmes matériaux de revêtements externes et dans la même gamme de couleur que les panneaux EUROCOPRE® PLUS.
Le panneau peut être réalisé dans des épaisseurs allant de 20 à 150mm.

*La perfection esthétique de la face interne n'est pas garantie

**Caractéristiques techniques >>>****Propriétés statiques (kg/m²)**

Longueur efficace entre appuis : 1m

Démoussage standard : 100mm

Démoussage sur commande : de 50 à 300mm

PRESSION

Face externe : Acier zingué prélaqué | Face interne : feuille aluminium
Largeur efficace des appuis : 120mm

ÉPAISSEUR TÔLE (mm)	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5
0,5	445	290	202	148	113	83	61				
0,6	536	343	239	176	133	100	73	54			
0,8	716	457	318	233	178	134	97	73	57	44	
1	896	581	397	292	223	168	122	91	70	56	

P= kg/m² uniformément distribué

Limite de flèche normale : 1/200

**Tableau POIDS
(Kg/m²)**

ÉPAISSEUR TÔLE (mm)	Épaisseur (mm)									
	20	30	40	50	60	80	100	120	140	150
0,5	5,57	5,95	6,33	6,71	7,09	7,85	8,61	9,37	10,13	10,51
0,6	6,41	6,87	7,25	7,63	8,01	8,77	9,53	10,29	11,05	11,43
0,8	8,35	8,73	9,11	9,49	9,87	10,62	11,39	12,15	12,91	13,29
1	10,20	10,58	10,96	11,34	11,72	12,10	12,86	13,62	14,38	14,76

		ÉPAISSEUR PANNEAU (mm)									
Valeur U / Conductibilité		20	30	40	50	60	80	100	120	140	150
W/m ² K		1,08	0,73	0,55	0,44	0,37	0,28	0,22	0,19	0,16	0,15
Kcal/m ² h °C		0,93	0,61	0,47	0,38	0,32	0,24	0,19	0,16	0,14	0,13

Couleur >>>

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

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

De stock en RAL 7016

Profils de finition >>>

Voir page ...