



Isoparfactor® plus

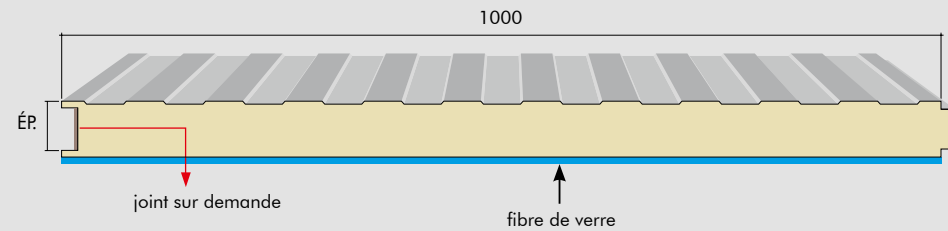
Un bardage pour les zones d'élevage

ISOPARFACTOR® PLUS est la ligne de panneaux Lattonedil conçue pour le secteur de l'agro-élevage, où des performances particulières et spécifiques sont requises ; elle est en mesure de garantir une isolation thermique élevée et une excellente résistance aux acides et aux produits chimiques couramment utilisés pour le nettoyage et l'hygiène des bâtiments d'élevage. est un panneau mural à deux feuilles avec un isolant en polyuréthane.

Le panneau se compose d'un revêtement métallique extérieur prépeint et d'une tôle d'acier intérieure, micro-nervurée avec un revêtement en fibre de verre appliqué. Grâce à la présence du double revêtement métallique, il est en mesure de fournir de meilleures valeurs de débit.

NOUVEAUTÉ

PROFIL D'ASSEMBLAGE
"JOINT PLUS"
À DEMANDER
LORS DE LA COMMANDE



Propriétés statiques (kg/m²)

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

ÉPAISSEUR PANNEAU (mm)	P										POIDS (Kg/m ²)
	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	
25	165	90	70								6,68
30	190	110	85	65							6,86
35	215	125	100	80	55						7,04
40	236	145	115	90	65	50					7,22
50	297	185	150	115	85	65	50				7,61
60	357	225	180	140	105	80	60	50			8,00
80	460	305	245	190	140	105	85	65			8,78
100	515	385	305	240	175	135	105	85			9,56
120	620	465	370	290	215	165	130	105			10,34
150	775	580	465	365	270	205	160	130			11,51
180	935	700	560	440	325	245	195	155			12,68
200	1000	780	625	490	360	275	215	175			13,46
220	1000	860	685	540	395	305	240	195			14,22
240	1000	940	750	590	435	330	260	210			14,98

Largeur efficace appui : 120 mm

Calcul pour le dimensionnement statique selon l'annexe E de la norme UNI EN 14509. Limite de déviation normale : 1/200 ℓ

U transmittance	25	30	35	40	50	60	80	100	120	150	180	200	220	240
W/m ² K	0,84	0,71	0,62	0,55	0,44	0,37	0,28	0,22	0,19	0,15	0,12	0,11	0,10	0,09
Kcal/m ² h °C	0,73	0,61	0,53	0,47	0,38	0,32	0,24	0,19	0,16	0,13	0,11	0,10	0,09	0,08

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

ÉPAISSEUR PANNEAU (mm)	P										POIDS (Kg/m ²)
	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	
25	125	75	55								6,68
30	151	90	70	60	50						6,86
35	170	105	85	70	60						7,04
40	195	125	95	80	65	50					7,22
50	245	160	130	100	80	65	50				7,61
60	295	195	155	125	95	75	65	50			8,00
80	395	270	210	165	120	95	75	65	50		8,78
100	495	340	265	195	145	115	95	75	65	55	9,56
120	600	415	310	225	170	135	110	90	75	65	10,34
150	735	515	365	270	205	160	130	110	90	80	11,51
180	770	560	415	310	240	190	155	125	105	90	12,68
200	1000	590	450	335	260	205	170	140	115	100	13,46
220	1000	620	485	365	280	225	180	150	130	110	14,22
240	1000	650	510	390	305	240	195	165	140	120	14,98

Largeur efficace appui : 120 mm

Calcul pour le dimensionnement statique selon l'annexe E de la norme UNI EN 14509. Limite de déviation normale : 1/200 ℓ

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

ÉPAISSEUR PANNEAU (mm)	P										POIDS (Kg/m ²)
	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	
25	125	75	60	50							6,68
30	151	90	70	60	50						6,86
35	170	110	85	70	60	50					7,04
40	195	125	100	80	70	60	50				7,22
50	245	160	125	105	90	75	60	50			7,61
60	295	195	155	125	110	85	70	55	50		8,00
80	395	265	210	170	135	105	85	70	60	50	8,78
100	495	335	265	205	160	125	105	85	75	65	9,56
120	600	410	310	235	180	145	120	100	85	75	10,34
150	735	505	360	275	215	170	140	120	100	90	11,51
180	770	570	410	310	245	200	165	140	120	100	12,68
200	1000	605	445	335	265	215	180	150	130	110	13,46
220	1000	635	475	360	285	230	190	160	140	120	14,22
240	1000	665	505	385	305	250	205	175	150	130	14,98

Largeur efficace appui : 120 mm

Calcul pour le dimensionnement statique selon l'annexe E de la norme UNI EN 14509. Limite de déviation normale : 1/200 ℓ