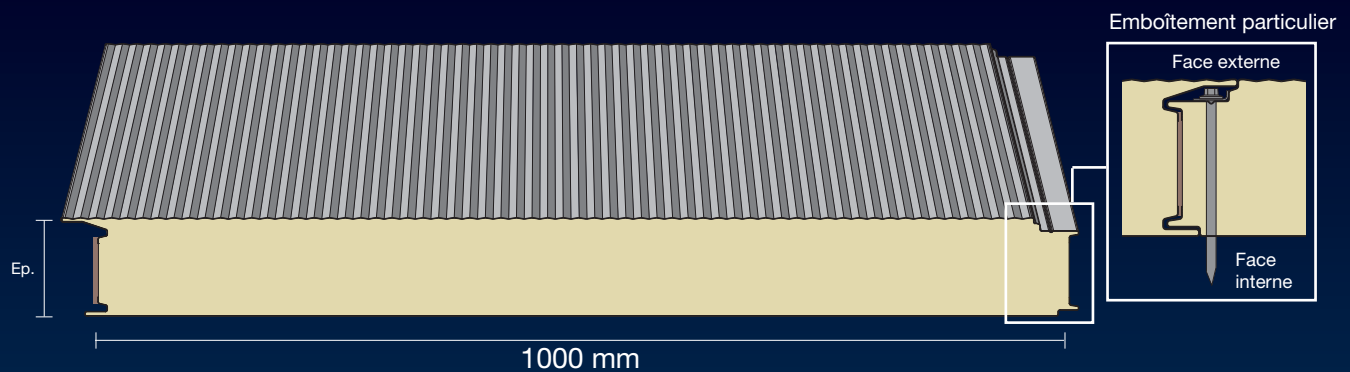


Globe Wall Elegant

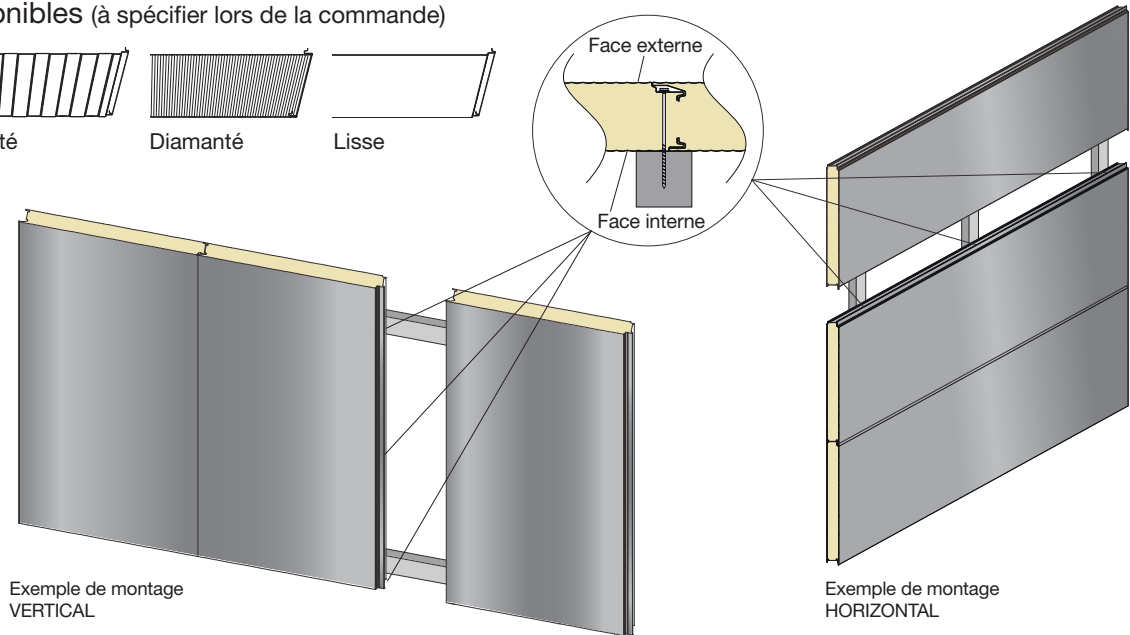
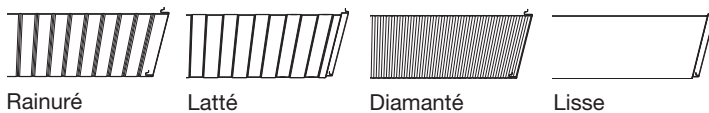
panneau isolant à joint escamotable

LA VALEUR ESTHETIQUE D'UN BARDAGE EST IMPORTANTE. ALLIE LA BEAUTE D'UN BARDAGE ARCHITECTURAL REALISE AVEC FIXATIONS CACHEES A LA FAISABILITE DES CONSTRUCTIONS MODULAIRES, ELEGANT, FABRIQUE SUR UNE LIGNE CONTINUE, EST UN PANNEAU METALLIQUE AUTOPORTANT CONSTITUE D'UNE TOLE MICRONERVUREE SUPERFICIELLE.

LA CONFIGURATION EN LABYRINTHE ET L'EMBOITEMENT A COUPE THERMIQUE, DOTE D'UN LOGEMENT SPECIAL POUR LA FIXATION, DETERMINENT UN RESULTAT ESTHETIQUE DE HAUT NIVEAU, DOTE D'UN LOGEMENT SPECIAL, EMPECHANT AUSSI BIEN LES PASSAGES D'AIR QUE LES PONTS THERMIQUES. C'EST LE PRODUIT IDEAL POUR LES FAUX PLAFONDS ET LE REVETEMENT DE PAROIS ISOLANTES.



Parements disponibles (à spécifier lors de la commande)



Couleurs standard

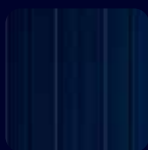


Blanc gris

Exemples de couleurs spéciales:



RAL 1037
Jaune soleil



RAL 5011
Bleu acier



RAL 8017
Brun



RAL 9010
Blanc



RAL 9006
Gris silver



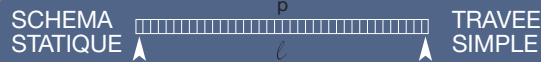
Couleur bois

N.B.: toutes les couleurs reportées ci-dessus ne correspondent pas exactement au nuancier RAL.

Propriétés thermiques

		EPAISSEUR DU PANNEAU (mm)								
U		50	60	70	80	100	120	150	180	200
conductivité	W/m² K	0,447	0,375	0,324	0,285	0,229	0,191	0,153	0,128	0,116
	Kcal/m² h °C	0,385	0,324	0,279	0,246	0,197	0,164	0,132	0,111	0,100

Propriétés statiques (kg/m²)



Face externe: acier 0,4 mm. - Face interne: acier 0,4 mm.

EPAISSEUR DU PANNEAU (mm)	DISTANCE ENTRE LES APPUIS (ml)										POIDS (Kg/m²)
	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	
50	297	185	150	115	85	65	50				7,95
60	357	225	180	140	105	80	60	50			8,34
70	370	265	210	165	120	95	75	60			8,73
80	460	305	245	190	140	105	85	65			9,12
100	515	385	305	240	175	135	105	85			9,90
120	620	465	370	290	215	165	130	105			10,68
150	775	580	465	365	270	205	160	130			11,85
180	935	700	560	440	325	245	195	155			13,02
200	1000	780	625	490	360	275	215	175			13,80

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

Propriétés statiques (kg/m²)



Face externe: acier 0,4 mm. - Face interne: acier 0,4 mm.

EPAISSEUR DU PANNEAU (mm)	DISTANCE ENTRE LES APPUIS (ml)										POIDS (Kg/m²)
	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	
50	245	160	-	100	80	65	50				7,95
60	295	195	155	125	95	75	50	50			8,34
70	345	230	180	145	110	85	70	55			8,73
80	395	270	210	165	120	95	75	65	50		9,12
100	495	340	265	195	145	115	95	75	65	55	9,90
120	600	415	310	225	170	135	110	90	75	65	10,68
150	735	515	365	270	205	160	130	110	90	80	11,85
180	770	560	415	310	240	190	155	125	105	90	13,02
200	1000	590	450	335	260	205	170	140	115	100	13,80

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

Propriétés statiques (kg/m²)



Face externe: acier 0,4 mm. - Face interne: acier 0,4 mm.

EPAISSEUR DU PANNEAU (mm)	DISTANCE ENTRE LES APPUIS (ml)										POIDS (Kg/m²)
	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	
50	245	160	125	105	90	75	60	50			7,95
60	295	195	155	125	110	85	70	55	50		8,34
70	345	230	180	150	120	95	80	65	55		8,73
80	395	265	210	170	135	105	85	70	60	50	9,12
100	495	335	265	205	160	125	105	85	75	65	9,90
120	600	410	310	235	180	145	120	100	85	75	10,68
150	735	505	360	275	215	170	140	120	100	90	11,85
180	770	570	410	310	245	200	165	140	120	100	13,02
200	1000	605	445	335	265	215	180	150	130	110	13,80

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



RAL 5008
Bleu gentiane



RAL 7016
Gris ardoise



RAL 1015
Blanc ivoire



RAL 6021
Vert gris



RAL 6011
Vert réséda



RAL 6005
Vert mousse



RAL 9007
Al. gris