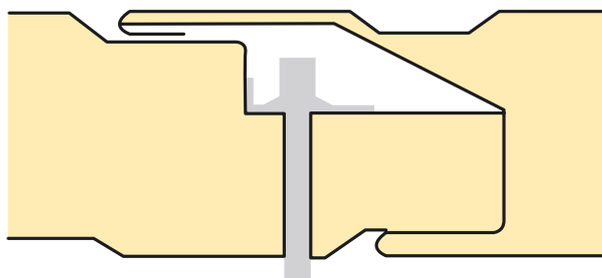
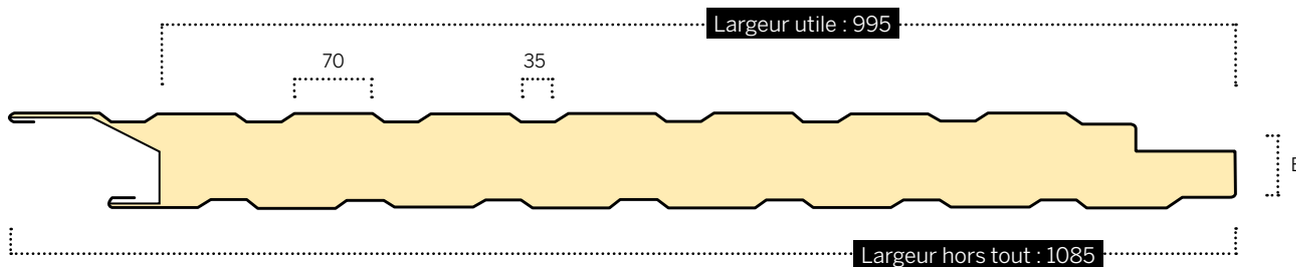


Panneau BARDATHERM 1000 à fixations cachées

Caractéristiques du panneau / Bardage extérieur		Epaisseurs nominales du panneau (mm) : E <i>Autres épaisseurs, nous consulter</i>		
		60	80	120
Dimensionnelles	Epaisseur parement extérieur (mm)	0,63 / 0,75	0,63 / 0,75	0,63 / 0,75
	Type parement extérieur	METALCOVER	METALCOVER	METALCOVER
	Epaisseur parement intérieur (mm)	0,63 / 0,75	0,63 / 0,75	0,63 / 0,75
	Type parement intérieur	Tôle 25 Microns	Tôle 25 Microns	Tôle 25 Microns
	Largeur utile (mm)	995	995	995
	Largeur hors tout (mm)	1085	1085	1085
Pondérales (kg/m ²)	Ex en épaisseur 0,63 - 0,63mm	12,55	13,45	15,01
Réaction au feu	Panneaux M1			
Fixations	Fixations cachées			
Thermique	Résistance thermique associée calculée (m ² .K.W)	2,512	3,349	5,024
Densité de l'isolant	45 kg/m ³ (+/-5kg/m ³)			
Type isolant	Mousse de polyuréthane sans HCFC (Hydro-Chloro-fluoro-carbure)			

* Mousse isolante adaptée aux climats tropicaux ** Résistance mesurée essai CODEM accrédité COFRAC

Parement micro-nervuré ou lisse au choix



REMARQUES : Les performances indiquées sont des moyennes selon les connaissances et les essais réalisés. Ces données n'ont aucun caractère contractuel et peuvent être modifiées en fonction de l'évolution technologique apportée au produit.

COLORIS COVERTHERM | BARDATHERM

13 COLORIS AU CHOIX



RAL 9006
GRIS ACIER



RAL 9010
BLANC



RAL 9002
GRIS PIERRE



TERRE DE DUNE



RAL 6021
VERT BORNÉO



RAL 6011
VERT MENTHE



RAL 6005
VERT JAMAÏQUE



RAL 3012
CIEL DE LUNE



MER DU SUD



RAL 5008
BLEU ARDOISE



RAL 3012
TERRE DU SUD



ROUGETUILE

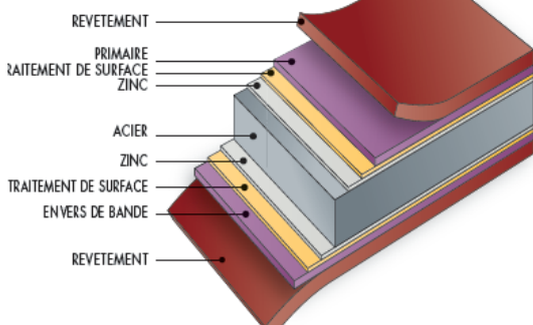


RAL 3011
ROUGE BRIQUE

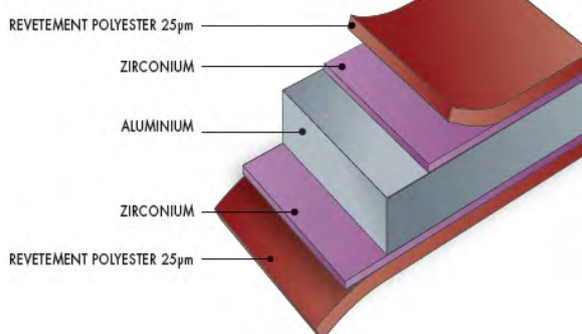


PAREMENT EXTÉRIEUR : CARACTÉRISTIQUES

METAL COVER & METAL PROTEC



ALU COVER



PAREMENT EXTÉRIEUR : GARANTIES

Protection et revêtements

Acier galvanisé revêtu d'un système de peinture d'une épaisseur de 35 µm, il est composé d'un primaire d'accrochage, puis d'une finition THD polyester ou polyuréthane (*très haute durabilité*).

Le Metal Cover® assure :

- Une très bonne tenue aux UV ;
- Une très bonne aptitude à la déformation ;
- Une très bonne tenue à la corrosion (*épaisseur : 35 µm*).

Utilisations

- Profilés de bardage et de couverture, façades.

Applications

- Ces systèmes de peinture sont spécialement adaptés aux marchés du bâtiment, dans diverses conditions d'utilisation et diverses ambiances (*voir guide de choix*). Ils sont particulièrement préconisés dans les régions ensoleillées (*DOM TOM ...*).