

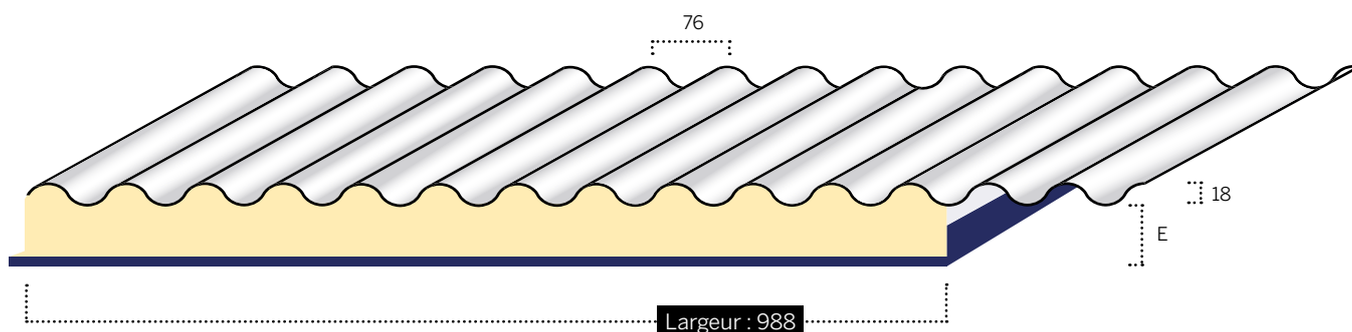
# Tôle COVERTHERM 988 ondulée

Caractéristiques du panneau		Epaisseurs nominales du panneau (mm) : E	
		40	60
Dimensionnelles	Epaisseur parement extérieur (mm)	0,63 / 0,75	0,63 / 0,75
	Type parement extérieur	METALCOVER	METALCOVER
	Epaisseur parement intérieur (mm)	0,63 / 0,75	0,63 / 0,75
	Type parement intérieur	Tôle 25 Microns	Tôle 25 Microns
	Largeur utile (mm)	988	988
	Largeur hors tout (mm)	1100	1100
Pondérales (kg/m <sup>2</sup> )	Ex en épaisseur 0,63 - 0,63mm	12,9	13,45
Réaction au feu	Panneaux M1		
Thermique	Résistance thermique associée calculée (m <sup>2</sup> .K.W)	1,675	2,512
Densité de l'isolant	45 kg/m <sup>3</sup> (+/-5kg/m <sup>3</sup> )		
Type isolant	Mousse de polyuréthane PUPRONO45 sans CFC et sans HCFC (Hydro-Chloro-fluoro-carbure)		

\* Mousse isolante adaptée aux climats tropicaux \*\* Résistance mesurée essai CODEM accrédité COFRAC \*\*\* Option parement extérieur : METALPROTEC ou ALUCOVER

Epaisseurs du panneau = 30mm	Charges admissibles maximales en daN/m <sup>2</sup> en fonction des portées d'utilisation (pour ép. 0,63 - 0,63mm)									
	3 APPUIS					2 APPUIS				
Portée (en mm)	2,5	3	3,5	4	4,5	2	2,5	3	3,5	2,5
Pression	250	180	125	95	70	310	170	125	90	65
Dépression	240	200	160	120	105	300	240	205	155	120

Basés sur les connaissances et divers tests



Parement extérieur	Epaisseur résine	Type parement	Catégorie de résistance à la corrosion et aux UV selon XP P 34-301		Intérieur de l'île + 1km des côtes	Bordure de mer - 1km des côtes
Métal Cover	Polyester 35µm	Acier Galva	RC4	RUV 4	●	■
Métal Protec	Polyuréthane 50µm	Acier Galva	RC5	RUV 4	●	●
Alu Cover	Polyester 25µm	Aluminium	-	Bonne	●	NC



**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

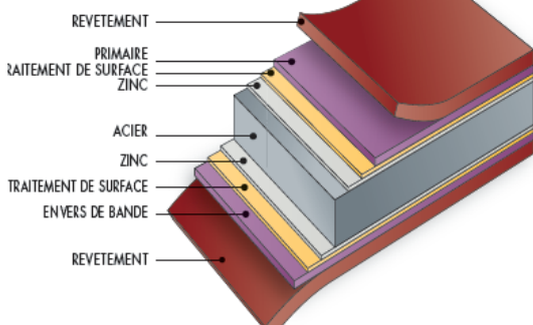


**RAL 3011**  
ROUGE BRIQUE

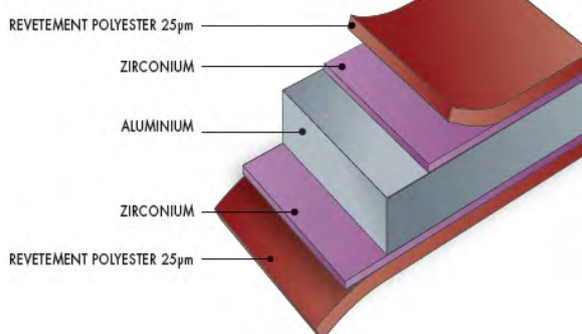


## PAREMENT EXTÉRIEUR : CARACTÉRISTIQUES

### 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 ...*).