

Plaques acier isolé

COUVERTURE



AVANTAGES PRODUIT



GARANTIE 10 ANS*



FLEXIBLE ET RÉSISTANT



TRÈS BONNE ISOLATION THERMIQUE

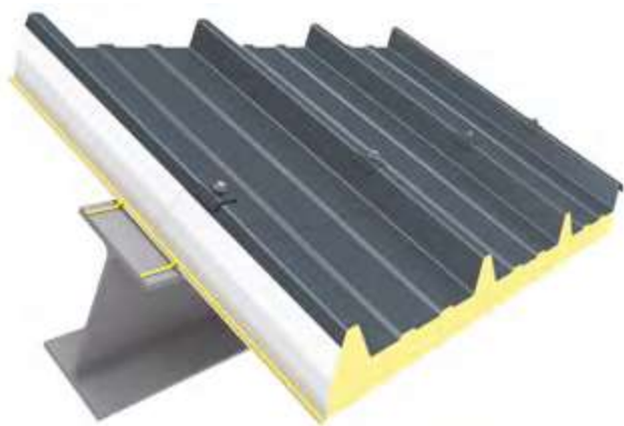
Applications : Toitures et bardages.

Les normes d'isolation évoluant vers des performances thermiques toujours plus exigeantes (RTE 2012, HQE,...) les plaques acier isolées permettent de réaliser simplement et rapidement des toitures à haute performance énergétique.

Nos longueurs standards :

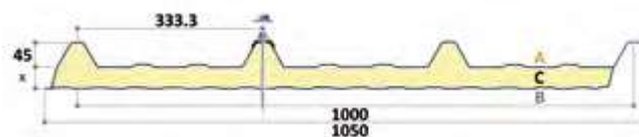
3,10 m ; 4,10 m ; 5,10 m ; 6,10 m ; 7,10 m, 8,10 m.

Hors tailles standards : délai de 5 semaines.



Spécifications Techniques*

Métal	Tôle acier S 280 GD (option : aluminium, extérieur et intérieur) épaisseur nominale standard du parement extérieur: 0.63 mm(option: 0.50 ou 0.72 mm). Intérieur : 0.50 mm (option : mini 0.40 mm)
Revêtements	Prélaquage polyester, plastisol et polyuréthane selon les indications du nuancier.
Normes de références	
Acier galvanisé	NF EN 10346- tolérances normales
Prélaquage	NF EN 10169+A1 appliqué sur galvanisation- NF P 34-301
Côtes/Tolérances	NF EN 14509- XP P 34-900
Emploi	DTA 2.1/17-1787_V1
Isolant	PIR, densité : $40 \pm 5 \text{ kg/m}^3$, B roof(t3), classement feu panneau : B-s1, d0 (EN 13501-1), sans CFC-HCFC
Certifications *	
Mécanique	DTA 2.1/17-1787_V1
Thermique	Acermi N° 16/212/1141 Lambda 0.023 W/mk



FINITIONS



Bleu ardoise RAL 5008 **Brun rouge** RAL 8012 **Gris anthracite** RAL 7016 **Vert basque*** RAL 6009 **Sable*** RAL 1015

* Non stocké - Autres RALS sur demande

* Photographies et schémas non contractuels - Suggestions d'application

Épaisseur (mm)	Poids (kg/m ²)	Valeur U (W/m ² .K)	Valeur R (m ² .K/W)
40	11.71	0.52	1.92
60	12.51	0.36	2.77
80	13.30	0.27	3.62
100	14.10	0.22	4.48
120	14.68	0.18	5.56

* Les spécifications techniques sont données à titre indicatif. Voir nos conditions de garantie dans nos CGV.