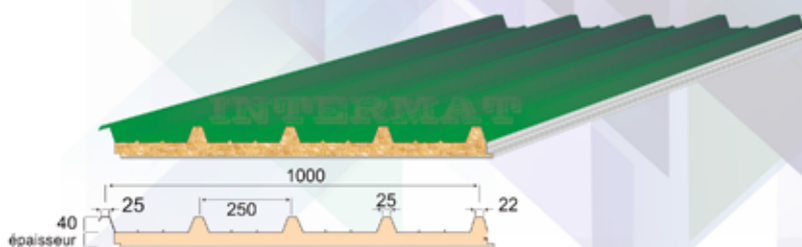


PANNEAU SANDWICH TOITURE ÉCO

DESCRIPTION:

Les panneaux sandwichs nervurés 4/250/40 ECO sont essentiellement utilisés pour réaliser des toitures de bâtiments agricoles, c'est une solution économique mais la finition en sous face est ordinaire. Les panneaux sont composés d'une partie extérieure en acier galvanisé prélaqué, d'un isolant en mousse polyuréthane d'épaisseur variable selon les contraintes thermiques et d'une sous-face en alu centésimal. la partie extérieure en acier est galvanisée et prélaquée selon une gamme de teintes standard :



GÉOMÉTRIE:

Epaisseurs : 30, 40, 50, 60, 80, 100 mm.

Largeur utile : 1000 mm. hauteur nervure: 40mm, longueur profilage: 2 à 8 m

Extérieur du panneau : acier galvanisé laqué à chaud 4/250/40

CONDUCTIBILITÉ THERMIQUE, COEFICIENT K :

Epaisseur panneau (mm)	30	40	50	60	80	100
K (W/m²k)	0,55	0,44	0,36	0,31	0,25	0,20

COMPOSANTS DU PANNEAU :

Ame isolante composée de 40k/m de polyuréthane (PUR) ou polyisocyanurate (PIR) pour augmenter le degrés de résistance au feu.

Extérieur acier galvanisé procédé SENDZIMIR et prélaquage au four

Intérieur acier galvanisé et laquage primaire au four

Film de protection à enlever impérativement après la pose des panneaux.

Attention: les dimensions, épaisseurs et caractéristiques données sur ce document le sont à titre indicatif. Les seuls documents descriptifs valables seront fournis à la commande de vos produits.