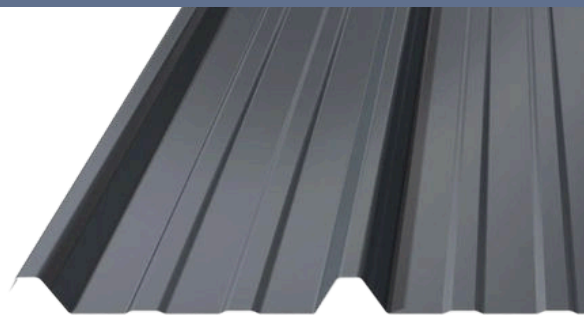
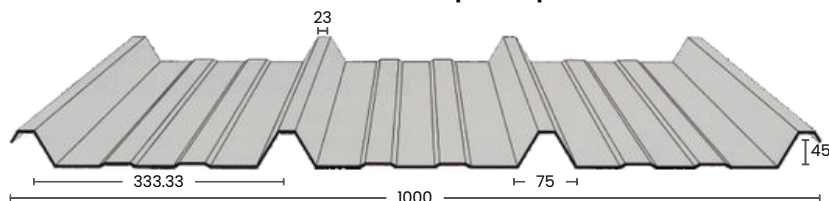




NOVOBAC SOLAR

Tôle de couverture nervurée pour panneaux solaires



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Le NOVOBAC Solar est un bac acier de couverture (3.45.1000T) spécialement conçu pour **accueillir des panneaux photovoltaïques** (couverture sèche et panneaux de toiture).

Il peut être profilé en combinaison d'un film régulateur de condensation afin d'éviter les problèmes de condensation.

AVANTAGES

- ✓ Résine anti-dérapant
- ✓ Très bonne résistance à la corrosion
- ✓ Résistance aux UV
- ✓ Fabriqué en France



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉPAISSEUR MATIÈRE	75/100
RÉSISTANCE FEU	A1
LONGUEUR MAX	13M00
RÉSISTANCE À LA CORROSION	OUI
RÉSISTANCE AUX UV	OUI
TISSU ABSORBANT	525G/M ²
FABRICATION	FRANÇAISE

APPLICATIONS

Couverture des bâtiments agricoles, commerciaux & industriels.

RÈGLES DE POSE

Pente minimum	10%
Fixations	3 sur la largeur
Recouvrements	200 mm min.

2 REVÊTEMENTS SPÉCIFIQUES "ANTI-DÉRAPANTS"

ANTISLIP

Revêtement 25µ légèrement texturé
Bonne résistance à la corrosion - RC3 - EN10169-2010
Résistance aux UV RUV3 - EN10169-2010

Avantage : surface autonettoyante : ne retient pas la mousse

Gamme hors stock



DÉLAIS 20 JOURS

ÉPAISSEUR 75/100 - LONGUEUR MAXI. 13M

RÉFÉRENCE

RAL 7016 GRIS ANTHRACITE - LE M²

1218750

RAL 9010 BLANC PUR - LE M²

1218750

GRANIT DEEP MAT (GRANDEM)

Revêtement 40µ texturé craquelé mat
Très bonne résistance à la corrosion - RC4 - EN10169-2010
Résistance aux UV - RUV3 - EN10169-2010

Avantage : laquage haute performance - **garantie 15 ans**

Gamme hors stock



DÉLAIS 20 JOURS

ÉPAISSEUR 75/100 - LONGUEUR MAXI. 13M

RÉFÉRENCE

AVEC TISSABSORB
RAL 7016 GRIS ANTHRACITE - LE M²

1218760

LES ACCESSOIRES

LES FIXATIONS



INOFIX sur charpente bois
6.3x100 auto perceuse tête inox



INOFIX sur charpente métallique
6.3x75 auto perceuse tête inox



Cavalier laqué
à joint cheminé

LES FAÎTIÈRES



Mise en œuvre des panneaux solaires en toute **sécurité** avec le NOVOBAC Solar.
NOVOBAC Solar évite au poseur du panneau solaire de glisser lors de la pose.