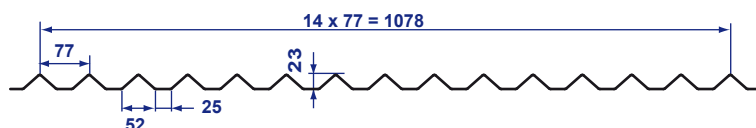


PLAQUES RENOLIT ONDEX PALIDEX

Pour les palissades de chantier

Schéma du profil PALIDEX



Les caractéristiques

Largeur totale:	1170 mm
Largeur utile :	1078 mm
Longueur :	1 à 12 m
Poids :	1,45 kg/m ²
Épaisseur :	0,9 mm
Coloris standard :	Blanc
Autres coloris :	Sur demande
Dureté :	80 shore D
Résilience en traction :	1500 kj/m ²
Masse volumique :	1,42 kg/dm ³
Module d'élasticité en flexion :	35000 Pa
Amortissement acoustique :	15 dBa
Classement au feu :	M1

Les avantages choc

Résistance aux chocs

Les caractéristiques très élevées de résilience en traction des plaques PALIDEX assurent une grande résistance aux chocs même à basse température.

Elles reprennent leur forme après les déformations dues aux chocs.

Résistance à la corrosion

Les plaques PALIDEX résistent à la rouille ainsi qu'à de nombreux produits chimiques. Elles sont imputrescibles.

Esthétique

Ne rouillant pas, ne se cabossant pas, les formes des nervures et les surfaces parfaitement lisses rendant l'affichage sauvage inefficace, les plaques PALIDEX conservent leur aspect.



Cintrabilité

Les plaques PALIDEX sont cintrables à froid sur le site avec des rayons de cintrage de 3,50 m dans le sens des nervures et 0,30 m dans le sens perpendiculaire aux nervures.

Applications

Les plaques PALIDEX s'installent soit avec les nervures verticales, soit avec les nervures horizontales. PALIDEX protège et dissimule élégamment les chantiers, les immeubles en attente de démolition, les terrains vagues, etc.