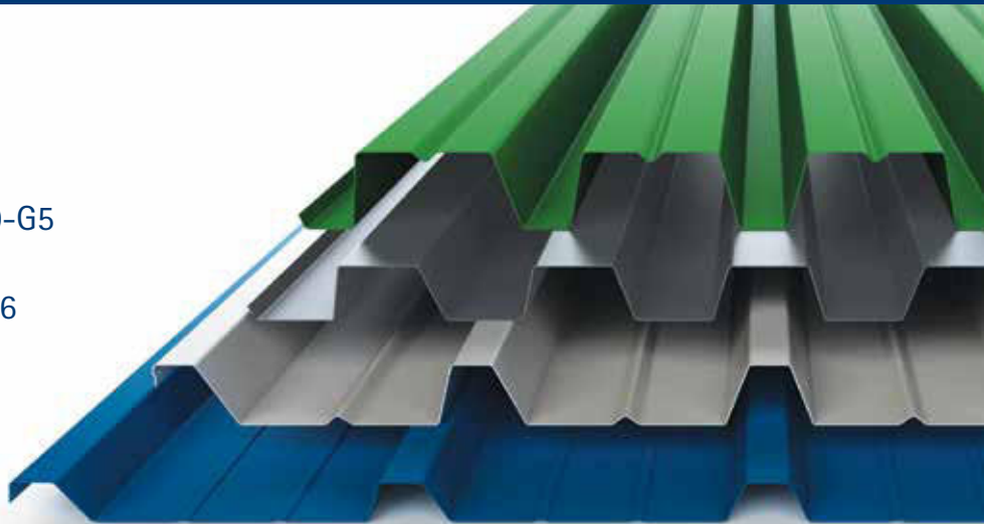


LAMIERE GRECATE CORRUGATED SHEETS TÔLES NERVURÉES

A75-P720-G5
A55-P770-G6
A60-P850-G5
A40-P1000-G5



Le lamiera grecate Metecno Italia vengono utilizzate per la realizzazione di coperture, rivestimenti di facciata e per solai non collaboranti quando viene richiesto esclusivamente l'impermeabilità all'acqua e la resistenza all'urto della grandine.

Vengono realizzate mediante profilatura a freddo di rotoli di differenti spessori in acciaio o lega di alluminio, la profilatura conferisce alle lamiera resistenza strutturale, funzionalità ed estetica.

Le lamiera in acciaio possono essere fornite zincate o pre-verniciate, le lamiera in alluminio possono essere fornite naturali o preverniciate. Vengono proposte in una vasta gamma di colori standard alla quale si aggiunge la possibilità di forniture con colori a campione o rispondenti alla tabella RAL.

Le lamiera grecate Metecno Italia rispondono ai requisiti indicati nella norma prodotto UNI EN 14782:2006, i materiali utilizzati sono conformi a quanto indicato nelle norme EN 508-1 (acciaio) e EN 508-2 (alluminio).

The corrugated steel sheets Metecno Italia are used for roofs, facades and for not bearing floors, when only the waterproofing and the hail shock resistance is requested.

These corrugated steel sheets are realized through a cold shaping of coils of steel or aluminium of various thickness; the profiling provides to the steel sheets structural resistance, functionality and an aesthetic qualities.

The steel sheets can be galvanized or prepainted; the aluminium sheets can be natural or prepainted.

The steel sheets have a wide range of standard colors, and there is the opportunity to supply sample colors or RAL table colors.

The corrugated steel sheets Metecno Italia comply with the requirements of the product norm UNI EN 14782:2006, the raw material complies with the requirements of the norms EN 508-1 (steel) and EN 508-2 (aluminium).

La tôle nervurée Metecno Italia est utilisée pour les couvertures, les revêtements des façades extérieures et les planchers non collaborants lorsque seules l'imperméabilité à l'eau et la résistance à la grêle sont requises.

Les tôles nervurées sont réalisées par un profilage aux galets des bobines de différentes épaisseurs en acier ou en alliage d'aluminium; le profilage confère à la tôle des caractéristiques de solidité structurelle, fonctionnelle et esthétique.

Les tôles d'acier peuvent être livrées galvanisées ou prélaquées, les tôles d'aluminium peuvent être livrées naturelles ou prélaquées. Une large gamme de couleurs standard est proposée à laquelle s'ajoute la possibilité de fournir des échantillons de couleurs ou des couleurs correspondant au tableau RAL.

Les tôles nervurées Metecno Italia répondent aux exigences de la norme produit UNI EN 14782:2006, les matériaux utilisés sont conformes aux exigences des normes EN 508-1 (acier) et EN 508-2 (aluminium).



NORME DI RIFERIMENTO

REFERENCE NORMS

NORMES DE REFERENCE

UNI EN 14782:2006

Lastre metalliche autoportanti per coperture, rivestimenti esterni ed interni

Self bearing metal sheets for roofing, external and internal coating

Plaques métalliques autoportantes pour couvertures, bardages extérieurs et intérieurs.

Acciaio	S250 GD	UNI EN 10346:2015
Steel	tolleranza sullo spessore	EN 10143:2006
Acier	<i>thickness tolerance</i> <i>tolérance d'épaisseur</i>	
Alluminio	3003-3103	UNI EN 485-2:2007
Aluminium	tolleranza sullo spessore	EN 485-4:96
Aluminium	<i>thickness tolerance</i> <i>tolérance d'épaisseur</i>	

TOLLERANZE DIMENSIONALI

DIMENSIONAL TOLERANCES

TOLERANCES DIMENSIONNELLES

Lunghezza	$L \leq 3000$ mm	+10 mm	-5
Length	$L > 3000$	+20 mm	-5
Longueur			
Passo	± 2 mm		
Pitch			
Pas			
Fuori squadra	< 5 mm		
Out of square			
Défaut d'équerre			
Centinatura (freccia max)	0,2 della lunghezza	max 10 mm	
Centering (max deflection)	0,2 of the length		
Cambrure (flèche max)	0,2 de la longueur		
Larghezza della greca	+ 2 - 1 mm		
Corrugation width			
Largeur des ondes			
Altezza della greca	± 1 mm		
Corrugation height			
Hauteur des ondes			

