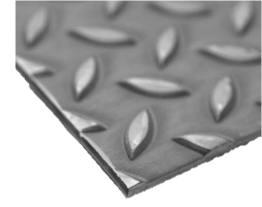


Fiche technique TOLE LARME



Les tôles à relief sont des aciers sur lesquels un dessin de damiers ou de larmes a été réalisé. Les aciers utilisés sont habituellement des aciers de construction de la norme EN 10025. Disponible épaisseur entre 1,40 mm et 6,00 mm

• Normes de référence

Les tôles larmées sont régies par les normes suivantes :

- → Motif en damiers, défini par la norme EN 10363;
- → Acier larmé, dessin défini par la norme EN 10363
- → Acier larmé selon la norme américaine ASTM A786/A768M.

• Formats courants

Les tôles larmées sont disponibles en format :

- → 1000 X 2000
- → 1000 x 3000
- → 1250 X 2500

• Applications

- → Les tôles à relief sont typiquement utilisées pour :
- → les planchers (bâtiments, wagons, ascenseurs);
- → les accès (passerelles, escaliers, marchepieds);
- → les plates-formes et plans inclinés ;
- → les ponts de navire (selon qualités Lloyds);
- → diverses applications de la construction pour lesquelles une esthétique particulière est recherchée.

• Les avantages :

- → résistance mécanique allant du niveau minimale S235 jusqu'au niveau maximal S460
- → niveau normal de résistance à la rupture à froid

