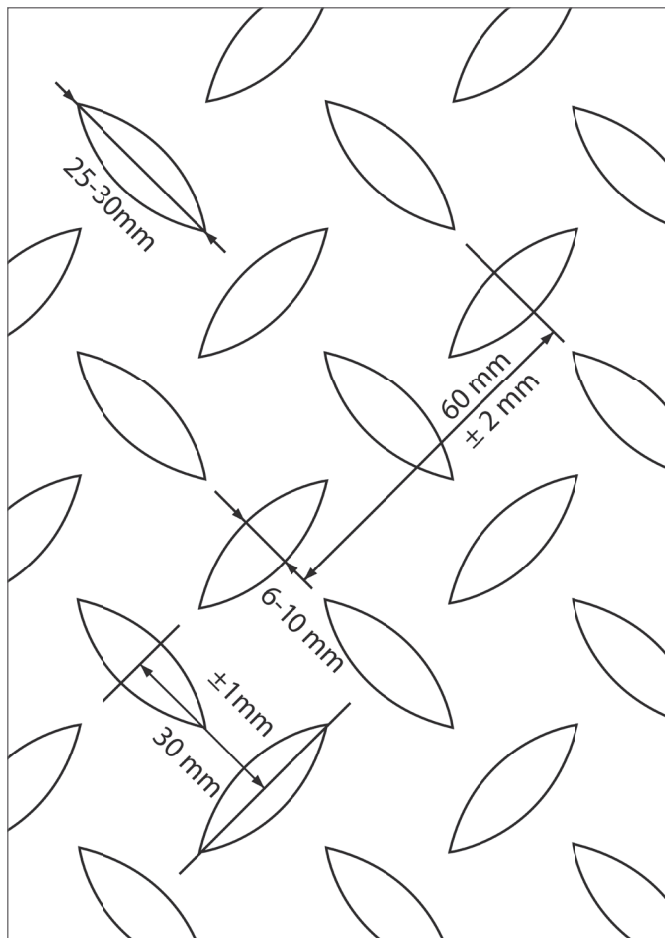


LAMIERE MANDORLATE

Acciaio

STEEL TEAR PLATES
TOLES LARMEES EN ACIER



CARATTERISTICHE

Le lamiere mandorlate prodotte in acciaio inossidabile vengono utilizzate per la costruzione di pedane anti scivolo. Ideali per pavimentazioni e scalinate nel campo dell'industria e dell'architettura.

Spessori disponibili:

304 da 3 a 6 mm

316 da 4 a 6 mm

CHARACTERISTICS

Stainless steel tear plates are used for the construction of non-slip platforms. Ideal for floors and stairways in industry and architecture.

Available thicknesses:

AISI 304 from 3 to 6 mm

AISI 316 from 4 to 6 mm

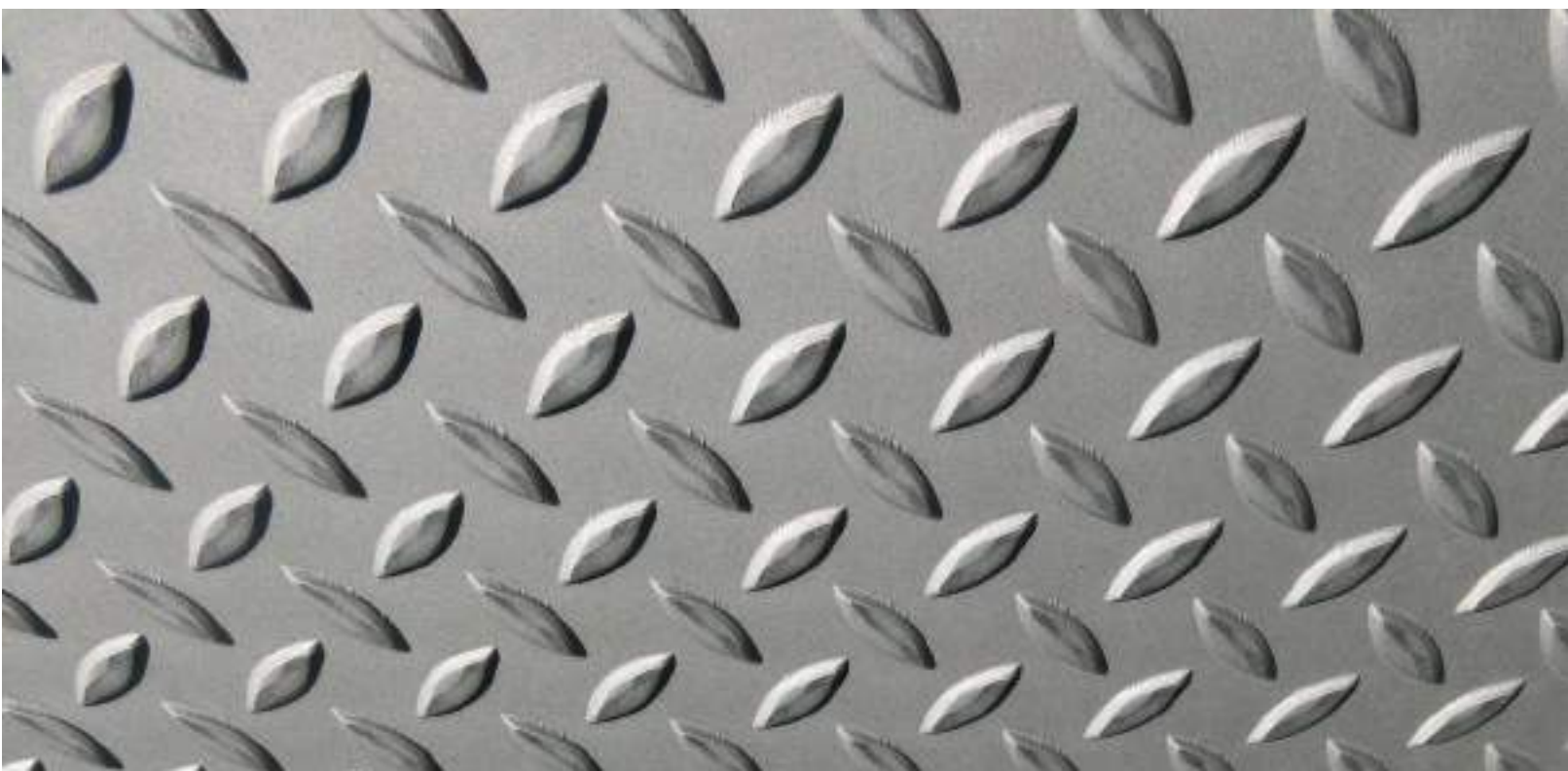
CARACTERISTIQUES

Les tôles larmées en acier inoxydable sont utilisées dans la construction de plateformes antidérapantes. Idéales pour pavements et escaliers dans l'industrie et l'architecture.

Épaisseurs disponibles:

304 de 3 à 6 mm

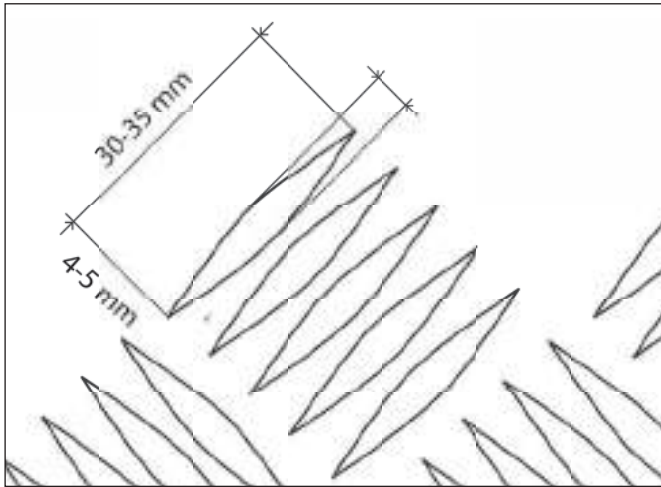
316 de 4 à 6 mm



LAMIERE MANDORLATE

Alluminio

ALUMINIUM TEAR PLATES
TOLES LARMEES EN ALUMINIUM



CARATTERISTICHE

Le lamiere mandorlate alluminio (lega 1050 o 5754) resistenti all'usura e all'abrasione sono destinate a strutture con funzioni antiscivolo leggere. Il loro singolare motivo le rende adatte a rivestimenti decorativi ad esempio di pareti o cabine. Spessori disponibili: da 2 a 5 mm.

CHARACTERISTICS

Aluminium tear plates (1050 or 5754 alloy) are wear-and abrasion-resistant and intended for structures with light non-slip functions. Their unique motif makes them suitable for decorative coverings for example of walls or cabins.

Available thicknesses: from 2 to 5 mm.

CARACTERISTIQUES

Les tôles larmées d'aluminium (alliages 1050 o 5754) sont résistantes à l'usure et à l'abrasion. Elles sont destinées aux structures antidérapantes légères. Avec leur motif singulier, elles trouvent une utilisation dans les revêtements décoratifs, par exemple de parois ou de cabines.

Épaisseurs disponibles: de 2 à 5 mm.

