

# Les tôles larmées en acier inoxydable

## Description

Nous fournissons des tôles larmées selon les normes allemande DIN 59220 ou américaine ASTM A793-pattern B qui peuvent être livrées avec un certificat de type 3.1. Cette offre, exclusivement en laminé à chaud, comprend les nuances **Aperam 304**, **Aperam 304L**, **Aperam 316L** et **Aperam 316T**.

## Notre offre tôles larmées en acier inox, une solution performante pour les environnements exigeants

Les tôles larmées en acier inoxydable ( finition 1M suivant la norme EN 10088-2) constituent une solution idéale quand la sécurité, l'hygiène, la résistance à la corrosion sont rendues nécessaires par votre application.

La performance en **sécurité** est garantie par la présence de larmes qui recouvrent au moins 20 % de la surface d'une tôle larmée DIN et 30 % d'une tôle larmée ASTM. Celles-ci possèdent alors des caractéristiques antidérapantes qui peuvent par ailleurs se mesurer à l'aide des tests normalisés selon la DIN 51130 et la DIN 51097 ou selon l'ASTM 1028.

Dans les environnements où l'**hygiène** est critique, la facilité de nettoyage et la neutralité biologique des aciers inoxydables sont incontournables.

La **résistance à la corrosion** des aciers inoxydables rend obsolète le choix des solutions revêtues potentiellement impropres à la protection de l'environnement, et favorise au contraire l'utilisation de tôles larmées en acier inoxydable dans des environnements sévères.

Ces trois propriétés principales expliquent pourquoi les tôles larmées en acier inoxydable se retrouvent dans des applications telles que les **sols** ou les **allées** sur des **sites industriels agroalimentaires**. D'autres applications dans le secteur du transport, à savoir les **ponts-bascules** ou les **passerelles sur camions** sont aussi concernées. De même dans des secteurs plus traditionnels comme l'industrie chimique ou du pétrole, l'utilisation de tôles larmées en inox est fréquente.

Le bâtiment et la construction sont aussi des environnements dans lesquels ce produit trouve naturellement sa place.

- > L'esthétisme de la surface, conféré par le dessin des larmes, combiné à ses propriétés de sécurité, d'hygiène et de résistance à la corrosion, font de ce produit une solution optimale pour les escaliers ou pour les sols des quais dans les stations de métro.



TÔLE LARMÉE ASTM



TÔLE LARMÉE DIN

Les tôles larmées en acier inoxydable

## NOTRE OFFRE TÔLES LARMÉES EN ACIER INOXYDABLE

### Dimensions européennes

	304 (1,4301) / 304L (1,4307)			316L (1,4404) / 316T (1,4571)	
	Tôles larmées DIN				
Largeur (mm)	1 000	1 250	1 500	1 000	1 250
Épaisseur (mm)					
3					
4					
4,5					
5					
6					
6,5					
6,5					
7					
8					
	Tôles larmées ASTM				
Largeur (mm)	914	1,219	1,524	914	1,219
Épaisseur (mm)	30"	48"	60"	30"	48"
3,75 – 1/8"					
4,00 – 5/32"					
4,76 – 3/16"					
6,35 – 1/4"					
8,00 – 5/16"					

Disponible

Offre standard

### TÔLES LARMÉES - ASTM

Avec la résistance au glissement R11 (selon la DIN 51130)

	304 (1,4301) / 304L (1,4307)			316L (1,4404) / 316T (1,4571)	
	Tôles larmées DIN				
Largeur (mm)	1 000	1 250	1 500	1 000	1 250
Épaisseur (mm)					
3					
4					
4,5					
5					
6					
6,5					
6,5					
7					
8					
	Tôles larmées ASTM				
Largeur (mm)	914	1,219	1,524	914	1,219
Épaisseur (mm)	30"	48"	60"	30"	48"
3,75 – 1/8"					
4,00 – 5/32"					
4,76 – 3/16"					
6,35 – 1/4"					
8,00 – 5/16"					