

L'inox, matière de perfection dans tous ses éclats

L'acier inoxydable traduit une sensibilité architecturale toute particulière. Sobre, élégant, inaltérable, il constitue la matière "high-tech" des espaces de vie et de travail d'exception.

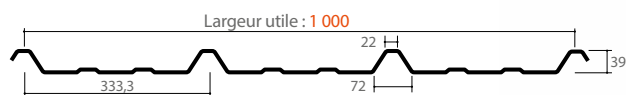
L'acier inox est privilégié pour sa résistance en milieu agressif et son entretien pratiquement inexistant.

Entrant dans toute l'originalité et la fonctionnalité des profilés ArcelorMittal Construction France, il répond généreusement aux exigences des projets tout en leur dédiant son caractère innovant et intemporel.

Caractéristiques du matériau de base		Normes
INOX	AISI 304 1:4301	NF EN 10088-2
Limite d'élasticité minimale	Re ≥ 300 N/mm ²	
Longueur minimale (m)	2,00	
Longueur maximale (m)	6,50	
Épaisseur (mm)	0,80	

Gamme Trapéza®

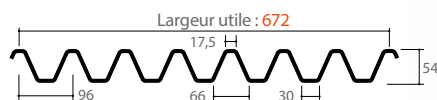
Trapéza® 3.333.39T



Trapéza® 8.125.25T



Trapéza® 7.96.54T



Chantilly 5.180.40T



Gamme Fréquence®

Fréquence® 13.18T



Fréquence® 9.25T



Fréquence® 5.43T

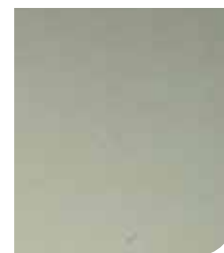


Plusieurs aspects vous sont proposés pour transcrire sans limite la relation "forme et matière" que vous souhaitez conjuguer

Acier inox standard



TOUCH GLOSS
Aspect brillant



TOUCH 2B
Glacé spécial bâtiment
Peu réfléchissant

Echantillons de matière sur simple demande