# TÔLE PERFORÉE

### Des applications multiples

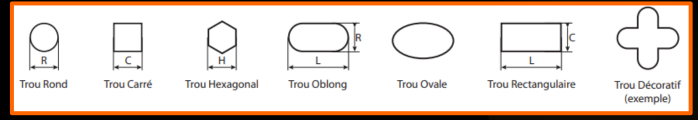
# Tôles fines

- Transports ferroviaires, engins TP et agricoles : garnissage intérieur, grilles de ventilation, insonorisation, ventilation, silencieux, calandres...
- Equipements et procédés industriels : industrie du bois, papeterie, fonderie, chimie et pétrochimie, agroalimentaire, machines spéciales...
- Energies et électrotechniques : baies informatiques, luminaires, sons, supports photovoltaïques, chauffages...
- Environnement : triage, traitement de l'eau (éléments filtrants), acoustique (enceintes et isolants).
- Second œuvre du bâtiment : garde-corps, faux plafonds, cloisons, mobilier urbain, protection fermeture...

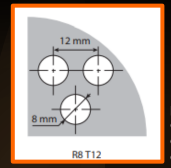
#### Tôles épaisses

- Equipements et procédés industriels : agroalimentaire (trommels de sucrerie, filtres-presses...).
- Environnement : broyage de déchets, garniture de cribles, tamisage minerais, tôle de laveur...
- Transports : marchepieds, dalles de planchers...
- Environnement : triage, traitement de l'eau (éléments filtrants), acoustique (enceintes et isolants).
- Second œuvre du bâtiment : planchers techniques...

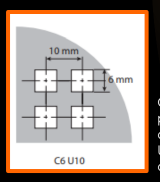
## Forme des trous



Une tôle perforée se définit ainsi (mm) : forme de trou – diamètre de trou – disposition – entraxe : Exemples :



R8 T12 signifie une perforation ronde de 8mm disposée en T avec un entraxe de 12mm



C6 U10 signifie perforation carrée de 6mm disposée en U avec un entraxe de 10 mm

Formats standards ou sur-mesure, matières, épaisseurs perforations, bordures, Nous consulter



Туре		Représentation	Qualités	Exemples de produits	Utilisations principales
Trous RONDS 0,5 < Epaisseur < 15 mm	R	12 mm 8 mm	La disposition des trous en quinconce apporte une résistance mécanique optimale alliée à une esthétique personnalisée.  Pour les industries du triage et criblage, la disposition en quinconce favorise le rendement de l'installation.	Elements filtrants, Crépines d'aspiration Raquettes filtrantes Garde-corps Intercalaires pour autoclaves Plateaux de séchage, Enceintes haut-parleurs Luminaires, mobilier, présentoirs	Filtration, séparation, ventilation, supportage, criblage, isolation, climatisation, absorption, insonorisation, décoration, séchage, agencement, protection, broyage, triage, calibrage, aménagement urbain
Trous CARRÉS 0,5 < Epaisseur < 15 mm	C	10 mm 6 mm C6 U10	Toutes perforations carrées en lignes d'équerre permet la réalisation d'une zone perforée complète, carrée ou rectangulaire.	Composants industriels Eléments filtrants Paniers de traitement et stérilisation Présentoirs, plafonds, cloisons Brise-soleil, garde-corps Trommels, fours agro-alimentaire Tamis de laboratoire Capots, carterisation Claies de séchage	Cartérisation, capotage calibrage, criblage séparatrion, séchage ventilation, habillage et décoration
Trous LONGS 0,5 < Epaisseur < 15 mm	LONG ROND (LR)  LONG CARRÉ (LC)	R L L	La perforation à trous longs arrondis ou rectangles a la propriété de limiter le colmatage des installations de criblage et de triage.	Composants industriels, palettes de séchage, cache-radiateurs, grilles d'aération, éléments filtrants, plafonds métalliques, garde-corps, supports composants électriques, lavoirs, grilles pour alevinage, chemins de câbles, cartérisation, calibreurs de semences, trieurs à copeaux	Séparation, agencement, séchage, décoration, ventilation, calibrage, capotage
Trous DÉCORATIFS 0,5 < Epaisseur < 1,5 mm	HEXAGONALE (H)  OVALES  DEC		Gamme de produits perforés spécifiques dont on trouve trace dans les dernières plus grandes réalisations architecturales tant en France qu'à l'étranger. L'utilisation des matériaux les plus novateurs, tout en suivant avec beaucoup de précision les étapes de fabrication, laissant aux créateurs pleine liberté d'imagination.	Toutes utilisations à partir de l'ensemble des perforations. Baie informatique, garde-corps, habillage divers	Permettent d'obtenir des effets d'opacité et de transparence plus ou moins accentués selon l'ambiance recherchée. Les multiples possibilités, tant dans le choix des motifs, des matières, des traitements de surface, donnent à ces modèles une extrême adaptabilité.
Tôles GAUFRÉES 0,5 < Epaisseur < 3 mm	GAU		L'emboutissage confère aux matériaux de nombreux «Plus» : résistance accrue à la flexion, meilleure rigidité, meilleure inertie, résistance aux chocs, réduction des effets liés au vandalisme (rayures, marquages, tags)	Platelages, sols industriels, plates-formes de nacelles, mobiliers urbains, cloisons, habiliage mural, plafonds métalliques, plaques podotactiles, remplissage de garde-corps, marches pour escaliers, ridelles pour camions	Habillage Décoration, Mise en sécurité Surfaces antidérapantes
Tôles EMBOUTIES 0,5 < Epaisseur < 3mm	EMB	88	Utilisées dans les bâtiments industriels ou tertiaires, infrastructures, sous forme de plate-forme de travail, de passerelles, de planchers, les tôles embouties apportent à la fois légèreté, résistance à la charge et sécurité.	Surfaces antidérapantes, caniveaux, nez de marche, garde-corps, marches pour escaliers, échelons d'aocès, passerelles, plates-formes, platelages, marchepieds, planchers pour nacelle, bacs de décantation, diffuseurs de lumière, cloisons, écrans acoustiques, habillage mural, plaques de désensablage, surtoitures, mobiliers urbains	Habillage, décoration, séparation, ventilation, écoulement des liquides, antidérapantes
Tôles NERVURÉES 0,5 < Epaisseur < 1 mm	TN TPN		Les grilles perforées nervurées allient rigidité, esthétisme et transparence. Elles offrent ainsi aux Designers et Architectes une très grande liberté de création tout en apportant une touche d'insolite.	Supports de médias filtrants, pare-soleil, cloisons, enseignes, mobiliers urbains, calandres, plafonds métalliques, luminaires, revêtements muraux	Séchage, ventilation, décoration, habillage, protection, grilles antivandalisme

