

Formule de calcul d'espace d'ouverture en % et nombre de trous par m²

Trous ronds
Division de triangle

Espace %: $\frac{\text{Ø}^2 \times 90,69}{\text{TD}^2}$
Trous par m²: $\frac{1.154.700}{\text{TD}^2}$

Trous ronds
Division de carré

Espace %: $\frac{\text{Ø}^2 \times 78,5}{\text{KD}^2}$
Trous par m²: $\frac{1.000.000}{\text{KD}^2}$

Trous carrés
Rangs en quinconce

Espace %: $\frac{F^2 \times 100}{\text{KD}^2}$
Trous par m²: $\frac{1.000.000}{\text{KD}^2}$

Trous carrés
Division de carrés

Espace %: $\frac{F^2 \times 100}{\text{KD}^2}$
Trous par m²: $\frac{1.000.000}{\text{KD}^2}$

Trous oblongs
Rangs en quinconce

Espace %: $\frac{100 \times B \times (L - 0,215 \times B)}{D_1 \times D_2}$
Trous par m²: $\frac{1.000.000}{D_1 \times D_2}$

Trous oblongs
Lignes droites

Espace %: $\frac{100 \times B \times (L - 0,215 \times B)}{D_1 \times D_2}$
Trous par m²: $\frac{1.000.000}{D_1 \times D_2}$

Trous de finition

<p>Division de triangle Le long</p>	<p>Division de triangle En travers</p>	<p>Division en diagonale Rond Carré</p>	<p>Division de carrés Rond Carré</p>
<p>Trous carrés En quinconce en travers</p>	<p>Trous carrés En quinconce le long</p>	<p>Trous oblongs En quinconce en travers</p>	<p>Trous oblongs A droite le long</p>
<p>Trous oblongs En quinconce le long</p>	<p>Trous oblongs En quinconce en travers</p>	<p>Trous oblongs Droite en travers</p>	<p>Trous oblongs En quinconce le long</p>

Trous de finition

Lors de fabrication des tôles perforées, les trous peuvent être coupés sur les bords. Ceci influence l'aspect visuel des tôles principalement quand on les utilise pour la décoration.

Exemples

<p>Finition fermée Trous ronds</p>	<p>Finition dispersée Trous ronds</p>	<p>Finition fermée Trous carrés</p>	<p>Finition dispersée Trous carrés</p>
--	---	---	--

Bordures

Les tôles sont toujours livrées avec des bords non perforés sur les cotés le plus long (voir fig. 1 & 2). Les petits côtés peuvent être avec ou sans bordure selon le type. Par la perforation spéciales les tôles peuvent être produites avec ou sans bords suivant vos besoins.

<p>Bord plains sur les 4 côtés</p> <p>fig. 1</p>	<p>Bords plains sur les long côtés seulement</p> <p>fig. 2</p>	<p>Sans cadre sur les 4 côtés</p> <p>fig. 3</p>	<p>Perforation en boîtes</p> <p>fig. 4</p>
--	--	---	--

Treillis

Tressé - pressé - soudé

- acier non traité
- acier galvanisé
- inoxydable AISI 304
- inoxydable AISI 316
- laiton

Plusieurs types sont également disponibles en feuilles et ou en rouleaux, si nécessaire fabriqués sur mesure et livrés avec des cadres en fer rond et accessoires etc.

<p>Type A Tressé</p>	<p>Type E Pressé</p>	<p>Type F Soudé</p>
--------------------------	--------------------------	-------------------------