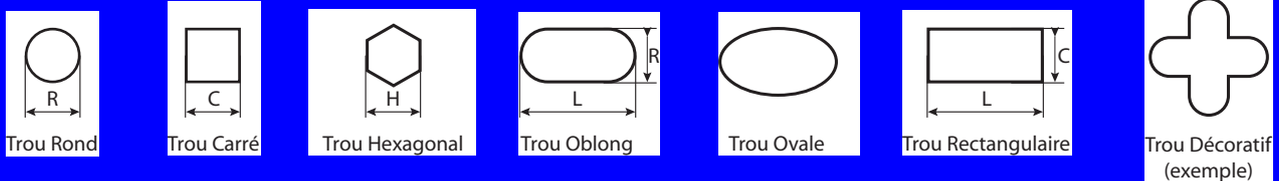
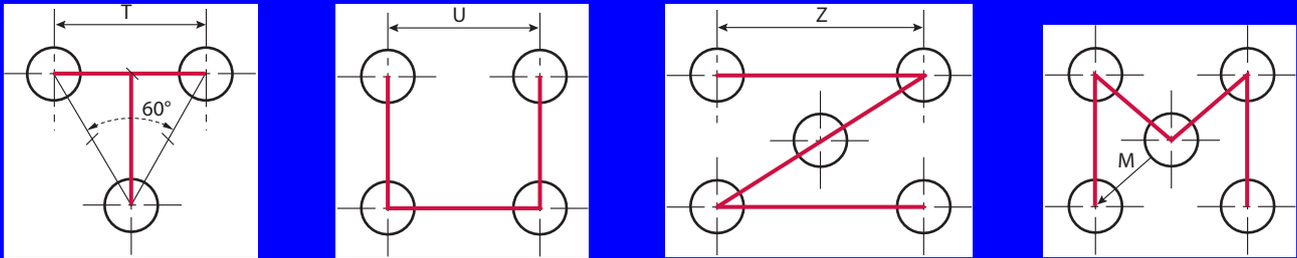


# Désignation

Les trous sont de forme Ronde (R), Carrée (C), Hexagonale (H), Oblongue (LR), Rectangulaire (LC) ou losange (CD).



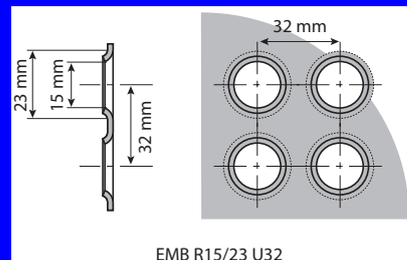
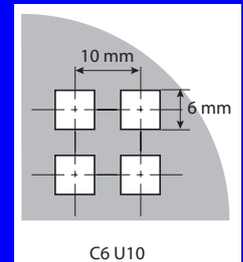
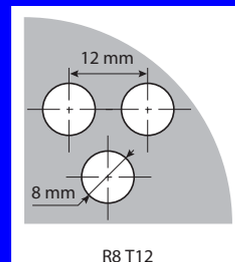
La disposition des perforations se définit par une des lettres T-U-M-Z selon l'arrangement des trous les uns par rapport aux autres. Le sens A ou B dépend du positionnement des trous par rapport à la longueur de la feuille.



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

Exemples :

- R8 T12 signifie une perforation ronde de 8 mm disposée en T avec un entraxe de 12 mm
- C6 U10 signifie perforation carrée de 6 mm disposée en U avec un entraxe de 10 mm



Une tôle emboutie se définit ainsi : forme du trou – diamètre du trou/emboutissage – disposition – entraxe

Exemple :

- EMB 15/23 U32 signifie tôle emboutie, perforation ronde de 15 mm ; emboutissage de 23 mm, disposée en U avec un entraxe de 32 mm

Les bordures se définissent comme ceci : La dimension des bordures pleines est donnée dans l'ordre 1-2-3-4

