

Le lamiere con foratura tonda sono le più diffuse tra i prodotti perforati, per la loro funzionalità ma anche per applicazioni estetiche. Il foro tondo è generalmente più resistente. Vengono prodotte in ogni materiale a eccezione della pietra e del vetro, a partire dal foro diametro 0,4 mm.

Forma e dimensioni dei fori



R 10 - Tondo
Simbolo R seguito dal diametro del foro

Disposizione e interasse dei fori



T 15 - 60° Alternata
Simbolo T seguito dall'interasse = 15 mm



U 15 - 90° Pari
Simbolo U seguito dall'interasse = 15 mm

R 10
T 20



Fori tondi alternati a 60°
Vuoto/pieno 23%
Diametro 10 mm
Distanza tra i centri 20 mm