

Especificações técnicas: Telha perfurada

As telhas perfuradas podem ser aplicadas internamente em coberturas termo acústica com Lã de Rocha e/ou similar, onde os furos permitem que o som seja absorvido, evitando assim sua reverberação. É uma boa opção para ventilação iluminação em fechamentos laterais.

A Regional Telhas trabalha com padrão de perfuração de 2,4mm de diâmetro e espaçamento entre centro de 4mm, formando uma área de abertura de 32,5% na espessura a partir de 0,65mm, abaixo figura 01 ilustra o material. Depois da telha fabricada é necessário serviço de pós-pintura para revestimento dos furos.

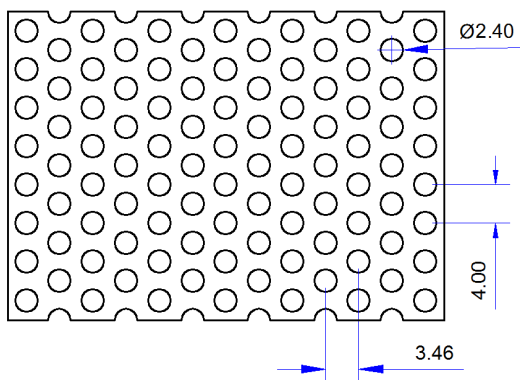


Figura 01 – Material Furo 2,40 – EC 4,00 – 32,5%



Figura 02 – Telha RT40/980 perfurada pós-pintada

Benefícios:

- ✓ Possibilidade de se trabalhar com diversas cores (sistema de Pós-Pintura);
- ✓ Permite a privacidade no local sem impedir a circulação do ar;
- ✓ Aplicada na telha sanduiche com lã de rocha, evita a reverberação, e contribui para um melhor conforto acústico;
- ✓ Pode ser fabricado nos modelos, RT10/1090, RT17/980, RT25/1020, RT 35/1050, RT40/980, RT40/1020, RT100/952 e RT120/900;
- ✓ Aplicação como Brises Soleil;