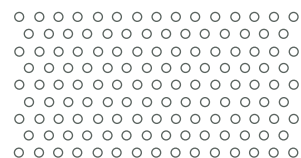


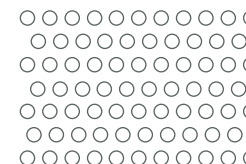
Tabela de perfurações

Perfuração T1



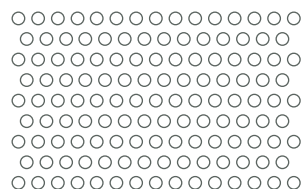
Diâmetro dos furos: 2,0 mm
Entre centros: 5,0 mm
Disposição: Alternada
Área aberta: 15%

Perfuração T4



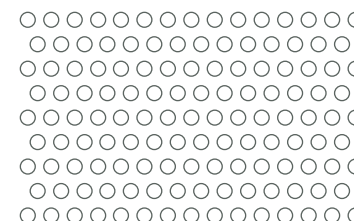
Diâmetro dos furos: 3,0 mm
Entre centros: 6,5 mm
Disposição: Alternada
Área aberta: 20%

Perfuração T2



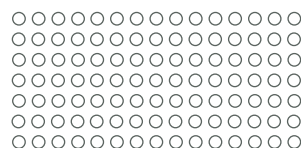
Diâmetro dos furos: 2,5 mm
Entre centros: 5,0 mm
Disposição: Alternada
Área aberta: 22,5%

Perfuração T5



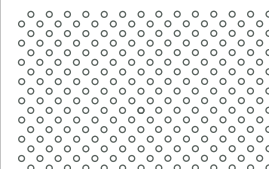
Diâmetro dos furos: 4,0 mm
Entre centros: 6,0 mm
Disposição: Alternada
Área aberta: 40%

Perfuração T3



Diâmetro dos furos: 2,5 mm
Entre Centros: 5,5 mm
Disposição: Reta
Área aberta: 17%

Perfuração T6

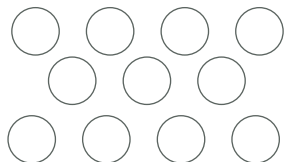


Diâmetro dos furos: 1,8 mm
Entre centros: 3,5 mm
Disposição: Diagonal
Área aberta: 21%

Perfurações Técnicas: Expressão Criativa com desempenho funcional.

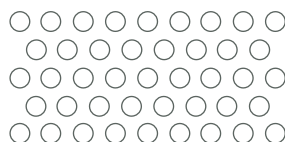
As perfurações técnicas desenvolvidas pela Sulmetals oferecem uma solução versátil e de alto impacto visual, aliando design autoral e desempenho técnico para os projetos. Seja em alumínio ou aço galvanizado, as perfurações são projetadas com precisão, permitindo a criação de imagens, transmitindo conceitos e padrões artísticos. Essas perfurações podem ser padronizadas ou totalmente customizadas, adaptando-se às demandas estéticas e funcionais de cada projeto. Além do apelo visual, o estudo de algumas perfurações contribuem para o controle de luminosidade, ventilação e conforto térmico, agregando valor arquitetônico e desempenho técnico à edificação.

Perfuração T7



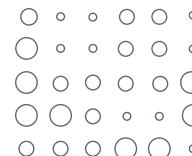
Diâmetro dos furos: 12,7mm
Entre Centros: 17,5 mm
Disposição: Alternada
Área aberta: 47%

Perfuração T10



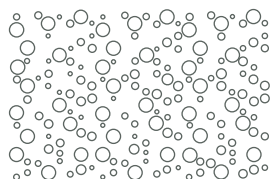
Diâmetro dos furos: 5,0 mm
Entre Centros: 8,0 mm
Disposição: Alternada
Área aberta: 35,15%

Perfuração personalizada



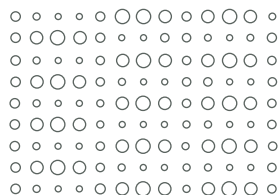
Diâmetro dos furos:
Conforme disponibilidade.
Entre centros:
Conforme projetos.
Disposição:
Reta, alternada, diagonal ou randômica.
Área aberta:
% variável conforme configuração da perfuração.

Perfuração T8



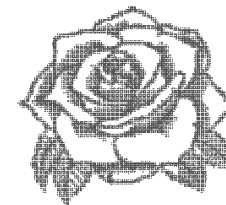
Diâmetro dos furos:
10,0 mm, 13,0 mm,
17,0mm, 22,0mm, 39,0 mm
Entre centros: Variáveis
Disposição: Randômica
Área aberta: 21,5%

Perfuração T11



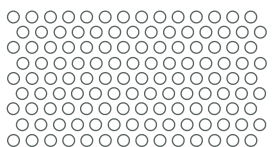
Diâmetro dos furos:
3,0 mm, 4,0 mm ,5,0 mm
8,0mm, 10,0mm
Entre Centros: 15 mm
Disposição: Reta
Área aberta: 14,2%

Perfuração Criativa



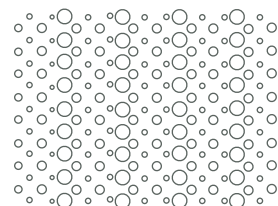
A perfuração criativa é o processo de representar uma imagem ou fotografia utilizando perfurações. Com furos de diâmetro e entre centros variáveis. O processo de pixelização torna o material único e exclusivo.

Perfuração T9



Diâmetro dos furos: 3,0 mm
Entre Centros: 5,0 mm
Disposição: Alternada
Área aberta: 32,5%

Perfuração T12



Diâmetro dos furos:
3,0 mm, 5,0 mm, 8,0mm,
10,0 mm, 17,0 mm
Entre centros: Variável
Disposição: Alternada
Área aberta: 19,1%

Você idealiza. A gente faz!

A Sulmetais atua com parceira no desenvolvimento das fachadas, oferecendo suporte técnico desde a concepção até a execução, para que cada detalhe traduza com precisão a visão do arquiteto, enaltecendo a liberdade criativa.