



VOCÊ IDEALIZA. A GENTE FAZ!



SULMETAIS

A Sulmetais é uma fabricante nacional de Brises, Forros e Revestimentos metálicos, especialista em viabilizar projetos arquitetônicos.

Através de equipamentos automatizados e equipe qualificada, desenvolvemos produtos diferenciados e projetos completos, aliando qualidade e sustentabilidade.





HOSPITALAR

A Arquitetura atual contempla ambientes mais humanizados. A iluminação natural no ambiente físico hospitalar, tem como finalidade contribuir para ambientes mais leves, auxiliando no tratamento de pacientes e acelerando sua recuperação, além da qualidade das atividades realizadas pelos profissionais que trabalham e prestam serviços em hospitais.

Obra: Prevent Senior
Projeto: Perkins&Will
Produto: Forro Baffle especial





Obra: Prevent Senior
Projeto: Perkins&Will
Produto: Forro Baffle SM 100BF

Obra: Hospital de Oncologia da Barra
Projeto: RAF Arquitetura
Produto: Painéis SM 500V



Obra: Hospital de Caraguatatuba
Projeto: Fernandes Arquitetos Associados
Produto: Revestimento SM 230MW





Obra: Hospital de Caraguatatuba
Projeto: Fernandes Arquitetos Associados
Produto: Brise SM A300



CORPORATIVO

Soluções personalizadas para cada projeto. A especificação do revestimento metálico adequado, além da estética, contribui com o controle solar da fachada, a ventilação interna, a preservação da luminosidade natural e padronização da marca.



Obra: BSP Fleury Morumbi
Projeto: Dal Pian Arquitetos
Produto: Revestimento randômico



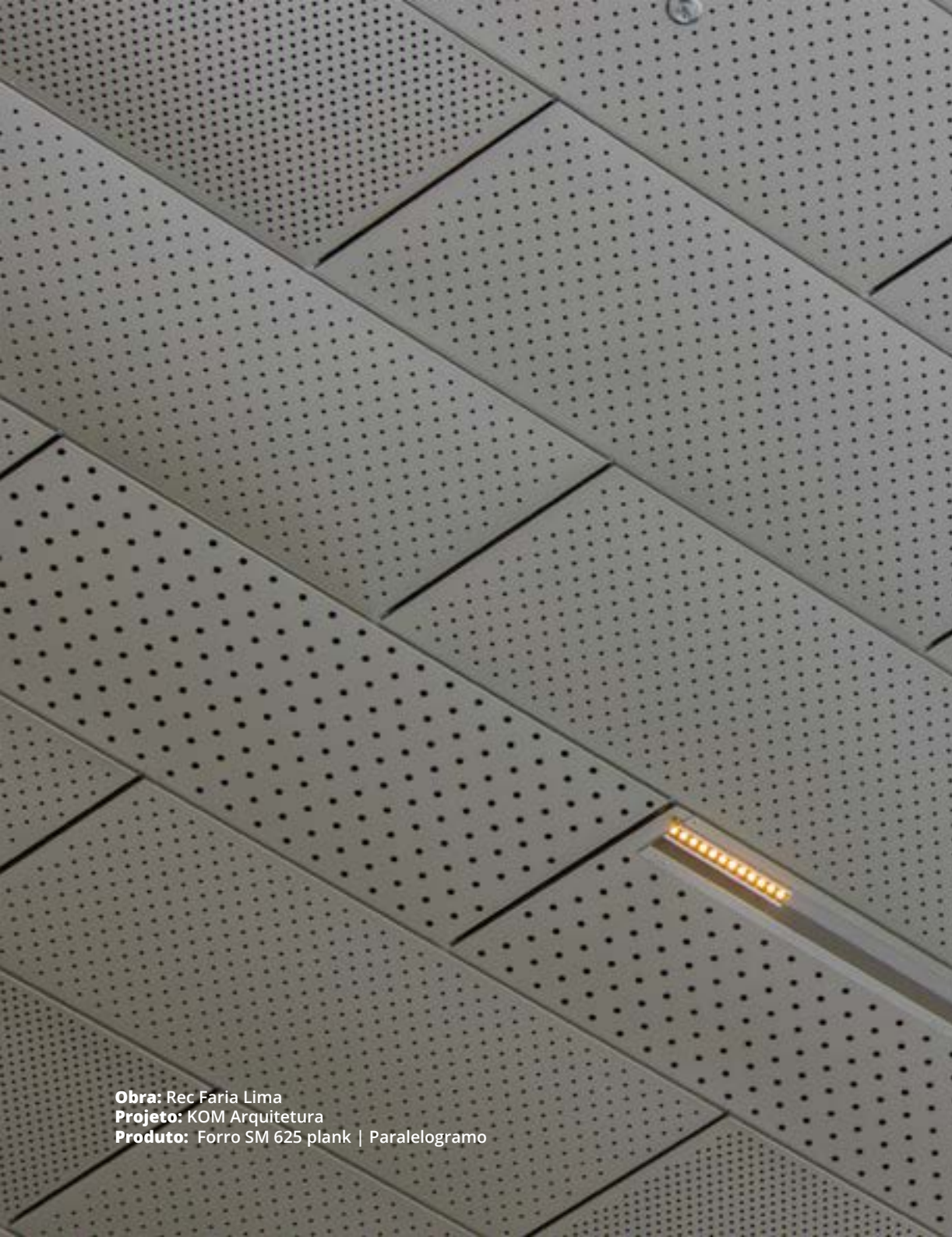
Obra: Cube 3
Projeto: Urbixx Arquitetura
Produto: Forro SM 625T



Obra: Banco Santander
Projeto: ENTRE Arquitetos
Produto: Revestimento SM 230MW

Obra: Leveros
Projeto: Arquiteto Júlio Takano
Produto: Revestimento SM 500V





Obra: Rec Faria Lima
Projeto: KOM Arquitetura
Produto: Forro SM 625 plank | Paralelogramo



Obra: Centro Comercial Capemi
Projeto: Ferraz Sá | RTEC
Produto: Brise SM B57 madeira | Painel SM 500V corten





Obra: Valpi Coliving
Projeto: Grupo Nuvem
Produto: Revestimentos SM 230MW | Painel SM 500R randômico



RESIDENCIAL

Os projetos atuais de arquitetura residencial, associam elegância, estética, conforto e sustentabilidade. A associação de elementos que geram conforto térmico, preservação dos recursos naturais e economia energética, tornaram-se indispensáveis.



Obra: Fazenda Boa Vista
Projeto: Studio MK27
Produto: Revestimento SM 230MW



Obra: Residencial
Projeto: Bijos Arquitetos
Produto: revestimento SM 500V Perfurado



Obra: Residencial
Projeto: Bijos Arquitetos
Produto: Sistema porta camarão | SM 500V

Obra: Edifício Guedala
Projeto: Perkins&Will
Produto: Brise SM B40





Obra: Residencial Brasília
Projeto: WN TAVARES
Produto: Brise SM B30 | Revestimento SM PR15



SHOPPING CENTERS

Shopping centers e centros comerciais são ambientes com grande circulação de pessoas. O planejamento da sonorização, da ventilação e aproveitamento adequado das áreas, trás ganhos fundamentais para o projeto arquitetônico.



Obra: Shopping Eldorado
Produto: Brise SM 150 | 335

Obra: Shopping Maia
Projeto: LDA Lopes Dias Arquitetura
Produto: SM Forms





Obra: Shopping franca
Projeto: NPA - Núcleo de projeto arquitetônico
Produto: Brise SM B30



ENSINO

Priorizar o conforto dos estudantes é a melhor forma de garantir o bom desempenho educacional. Escolas e Universidades têm variados ambientes, como salas de aulas, corredores, quadras e áreas de convívio social. Por isso o planejamento do projeto de iluminação e sonorização é tão importante.



Obra: Colégio Adventista
Projeto: Escritório Igreja Adventista
Produto: Brise SM 84



Obra: Instituto Mauá
Projeto: Arq. Silvio Garrucho
Produto: Brise SM A300 customizado

Obra: Colégio São Luis
Projeto: Athié Wohnrath
Produto: Brise SM B30





Obra: Cólégio La Salle
Projeto: Renata Barros ARQUITETURA
Produto: Revestimento SM 230MW



Obra: Faculdades Belas Artes
Projeto: Jayme Lago Mestieri
Produto: Tela expandida



TRANSPORTE

Atuamos com as melhores soluções para assegurar funcionalidade e sustentabilidade aos projetos de infraestrutura urbana como Aeroportos, Rodoviárias e Metrô. A especificação do produto adequado, atua na qualidade da sonorização do ambiente, melhorando a qualidade de vida de seus usuários, além de enriquecer o visual do projeto.

Obra: Aeroporto de Confins
Projeto: BACCO Arquitetos
Produto: Forro Baffle | SM 100BF





Obra: Aeroporto de Macapá
Produto: Forro | SM 300C

Obra: Estação central Parque
Produto: Brise SM A100 | A200



Obra: Estação de metrô Butantã
Projeto: Tetra Projetos
Produto: Revestimento SM 500R Aço Inox



Obra: Metrô Vila Sonia | SP
Projeto: Arq. Ana Regina Chiarelli Ferraz
Produto: Forro Baffle | SM 100BF



Tabela de Perfuração

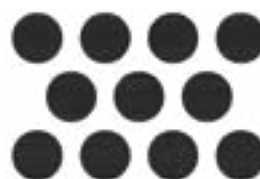
Perfuração: T-1

Diâmetro dos Furos: 2,0mm
Entre Centros: 5,0mm
Disposição: Alternada
Área Aberta: 15%



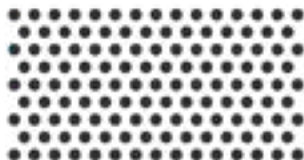
Perfuração: T-7

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



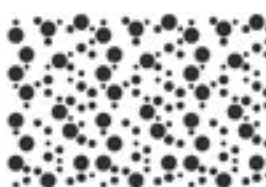
Perfuração: T-2

Diâmetro dos Furos: 2,5mm
Entre Centros: 5,0mm
Disposição: Alternada
Área Aberta: 22,5%



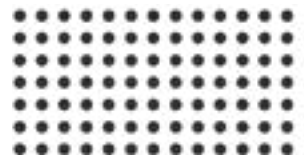
Perfuração: T-8

Diâmetro dos Furos:
10,0mm; 13,0mm; 17,0mm;
22,0mm; 39,0mm
Entre Centros: Variáveis
Disposição: Randômica
Área Aberta: 21,5%



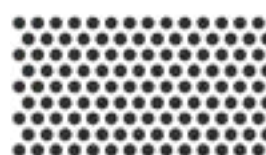
Perfuração: T-3

Diâmetro dos Furos: 2,5mm
Entre Centros: 5,5mm
Disposição: Reta
Área Aberta: 17%



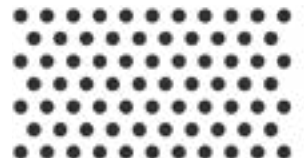
Perfuração: T-9

Diâmetro dos Furos: 3,0mm
Entre Centros: 5,0mm
Disposição: Alternada
Área Aberta: 32,5%



Perfuração: T-4

Diâmetro dos Furos: 3,0mm
Entre Centros: 6,5mm
Disposição: Alternada
Área Aberta: 20%



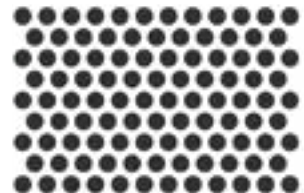
Perfuração: T-10

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



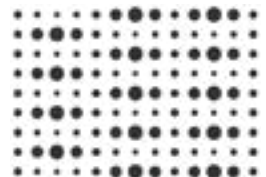
Perfuração: T-5

Diâmetro dos Furos: 4,0mm
Entre Centros: 6,0mm
Disposição: Alternada
Área Aberta: 40%



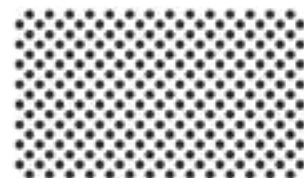
Perfuração: T-11

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



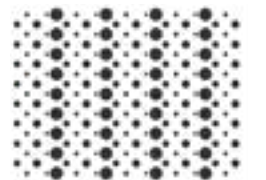
Perfuração: T-6

Diâmetro dos Furos: 1,8mm
Entre Centros: 3,5mm
Disposição: Diagonal
Área Aberta: 21%



Perfuração: T-12

Diâmetro dos Furos:
3,0mm; 5,0mm; 8,0mm;
10,0mm; 17,0mm
Entre Centros: Variável
Disposição: Alternada
Área Aberta: 19,1%



Perfuração Personalizada:

Diâmetro dos Furos:
Conforme disponibilidade
Entre Centros:
Conforme projeto
Disposição:
Reta, alternada, diagonal ou randômica
Área Aberta:
% Variável conforme configuração da perfuração



Perfuração Pixelizada:

A pixelização é o processo de representar uma imagem ou fotografia, utilizando perfurações. Com furos de diâmetro e entre centros variáveis, o processo de pixelização fornece personalidade e exclusividade aos materiais aos quais é aplicada



*Consulte em nosso site a perfuração adequada para cada produto.

Tabela de Cores

Branco Puro cód. SM 1026 RAL 9003	Branco Aspen cód. SM 2030 RAL 7047	Alumínio cód. SM 2006 RAL 9006	Cinza Fosco cód. SM 2032 MUNSELL N° 6,5	Cinza Mineral cód. SM 2370 RAL 7031
Cinza Grafite cód. SM 2009 RAL 7024	Champagne cód. SM 3008	Ouro cód. SM 3020	Bronze cód. SM 7019	Tabaco cód. SM 7182
Terra cód. SM 7004	Preto cód. SM 9040 RAL 9005	Amarelo cód. SM 3006	Laranja cód. SM 8024 RAL 2011	Vermelho Rubi cód. SM 8016 RAL 3000
Azul Celeste cód. SM 4640 RAL 5012	Azul Antártida cód. SM 4044	Azul Royal cód. SM 4000 RAL 5010	Azul Tifany cód. SM 4024	Verde BR cód. SM 5010 RAL 6029

Verde Pale
cód. SM 5013

Padrão Madeira

Baunilha** cód. SM 3058N	Nogal** cód. SM 3042N	Jatobá** cód. SM 7018
-----------------------------	--------------------------	--------------------------

Cores Especiais*

Concreto Lavado** cód. SM 2274	Cobre Patinado** cód. SM 5068	Corten** cód. SM 9055
-----------------------------------	----------------------------------	--------------------------

Cores especiais indicadas para os revestimentos SM 500R e SM 500V da Sulmetais
* cor aproximada da amostra original



www.sulmetais.com.br

ENDEREÇO

Av. Deputado Rubens Granja, 451, Vila Vermelha
CEP: 04298-000 | São Paulo - SP

TELEFONE

+55 (11) 2066-2800