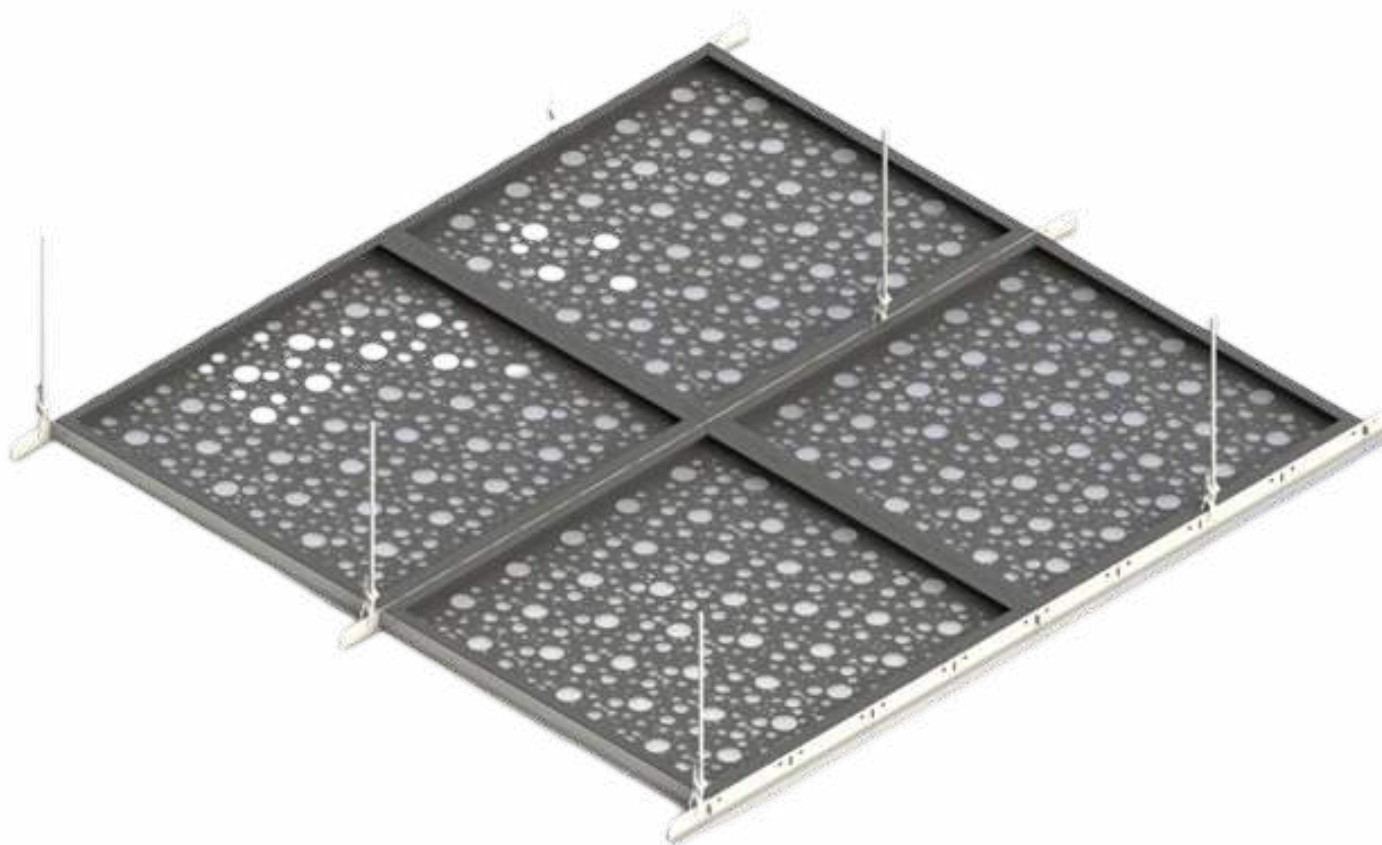


FORROS METÁLICOS

PSA T Perfurado

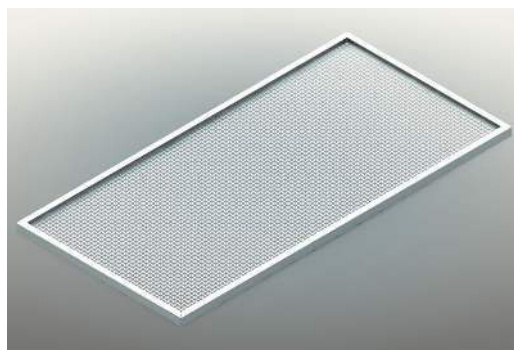
FORROS METÁLICOS PERFURADOS PSA T Perfurado

Versatilidade e Leveza

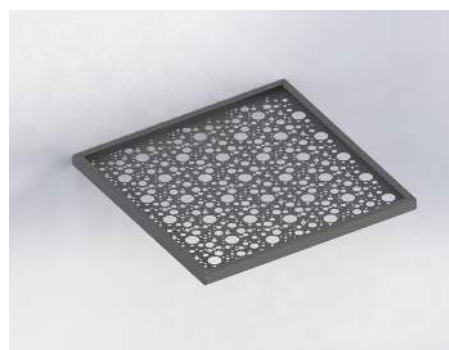


Produzidos com a linha de metais perfurados Permetal, os forros metálicos perfurados PSA TP Perfurado conferem ao seu projeto excelente acabamento estético com a leveza e a versatilidade que esta linha de produtos proporciona.

PAINEIS PERFURADOS - PSA T Perfurado



Modelo 1250 x 625 mm



Modelo 625 x 625 mm

*Peso calculado com 10% de margem de segurança.
Para mais opções de matéria prima, consulte-nos.

Especificações técnicas:

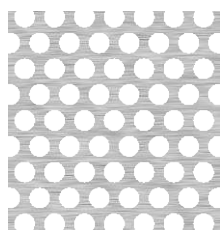
Aço Galvanizado

DIMENSÕES	ESPESSURA	PESO TOTAL COM ESTRUTURA	M ² POR PEÇA
625 X 625mm	# 0,65mm	10kg / m ²	0,38 m ²
1250 x 625 mm	# 0,65mm	10kg / m ²	0,78 m ²

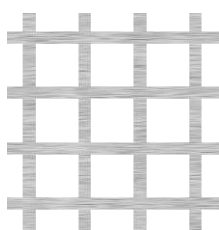
Alumínio

DIMENSÕES	ESPESSURA	PESO TOTAL COM ESTRUTURA	M ² POR PEÇA
625 X 625mm	# 0,8 mm	5,14 kg / m ²	0,38 m ²
1250 x 625 mm	# 0,8 mm	5,14 kg / m ²	0,78 m ²

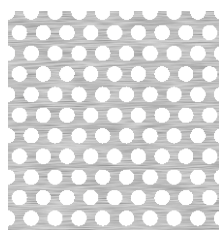
Furos Padronizados



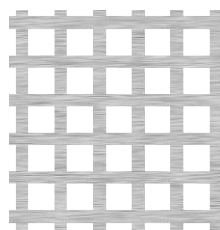
Modelo P01
Ø 4,80mm
AA 41,8%
↔ 7 mm
Alternado
Longitudinal



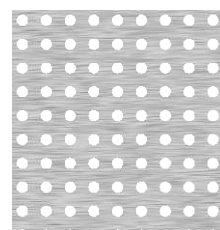
Modelo P02
□ 10mm
AA 59,3%
↔ 13 mm
↓ 13 mm
Reto



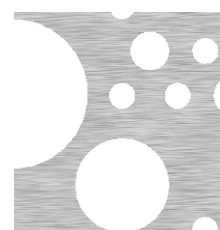
Modelo P03
Ø 3,17mm
AA 36,4%
↔ 5 mm
Alternado
Longitudinal



Modelo P05
□ 6mm
AA 44,4%
↔ 9 mm
↓ 9 mm
Reto



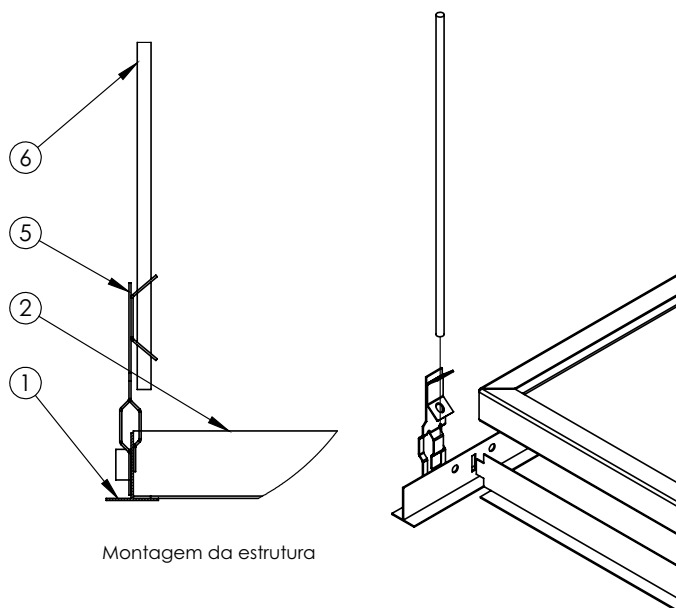
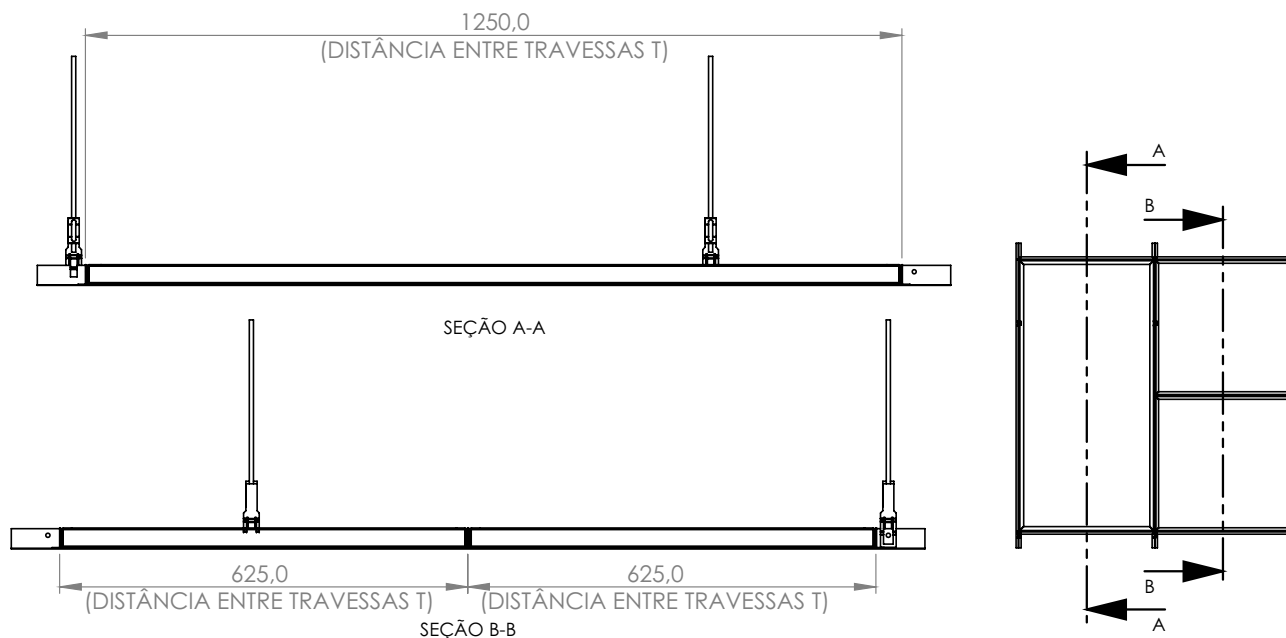
Modelo P11
Ø 2,5mm
AA 16%
↔ 5,5mm
↓ 5,5mm
Reto



Rondômico
Aquário

*Para modulações especiais ou outras opções de perfuração e matéria prima, consulte-nos.

MONTAGEM E FIXAÇÃO PSA T Perfurado



Nº	Denominação
1	Perfil T24 principal
2	Travessa T24
3	Bandeja 1250x625mm
4	Bandeja 1250x625mm
5	Pendural
6	Tirante galvanizado N10

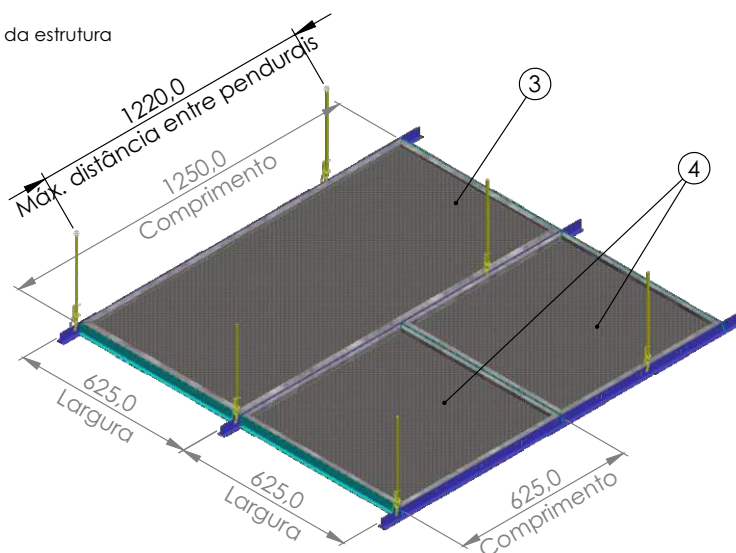
- Medidas em milímetros.

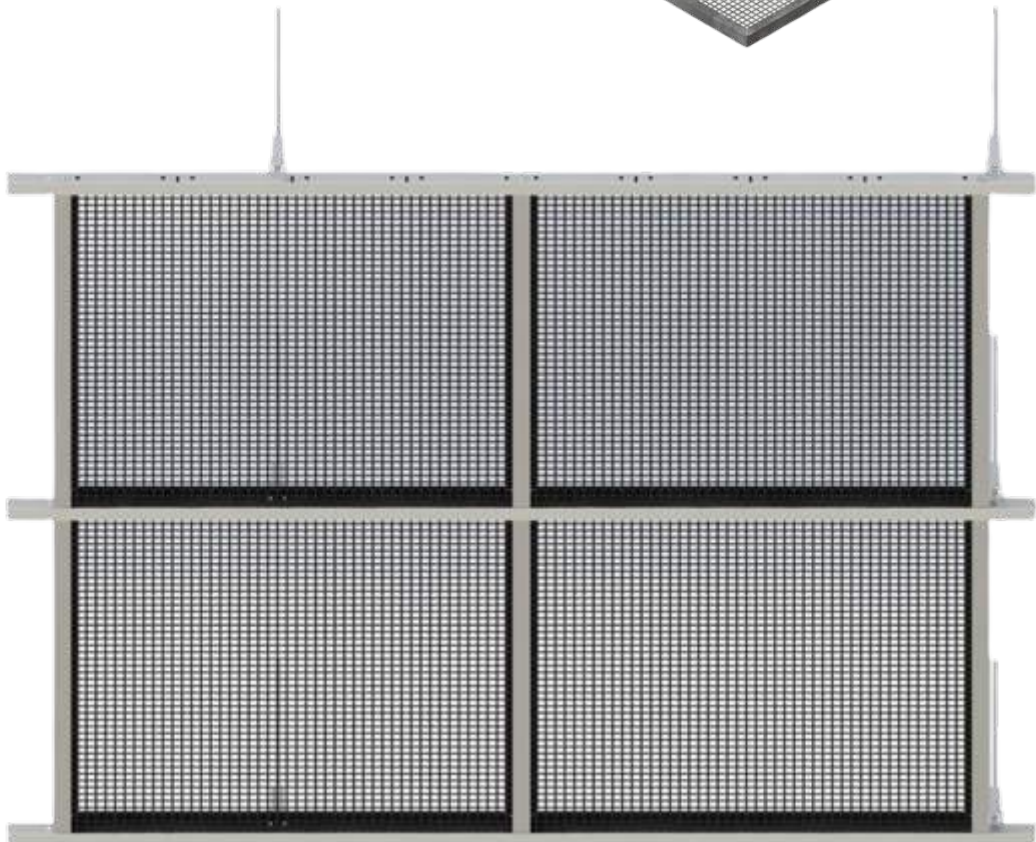
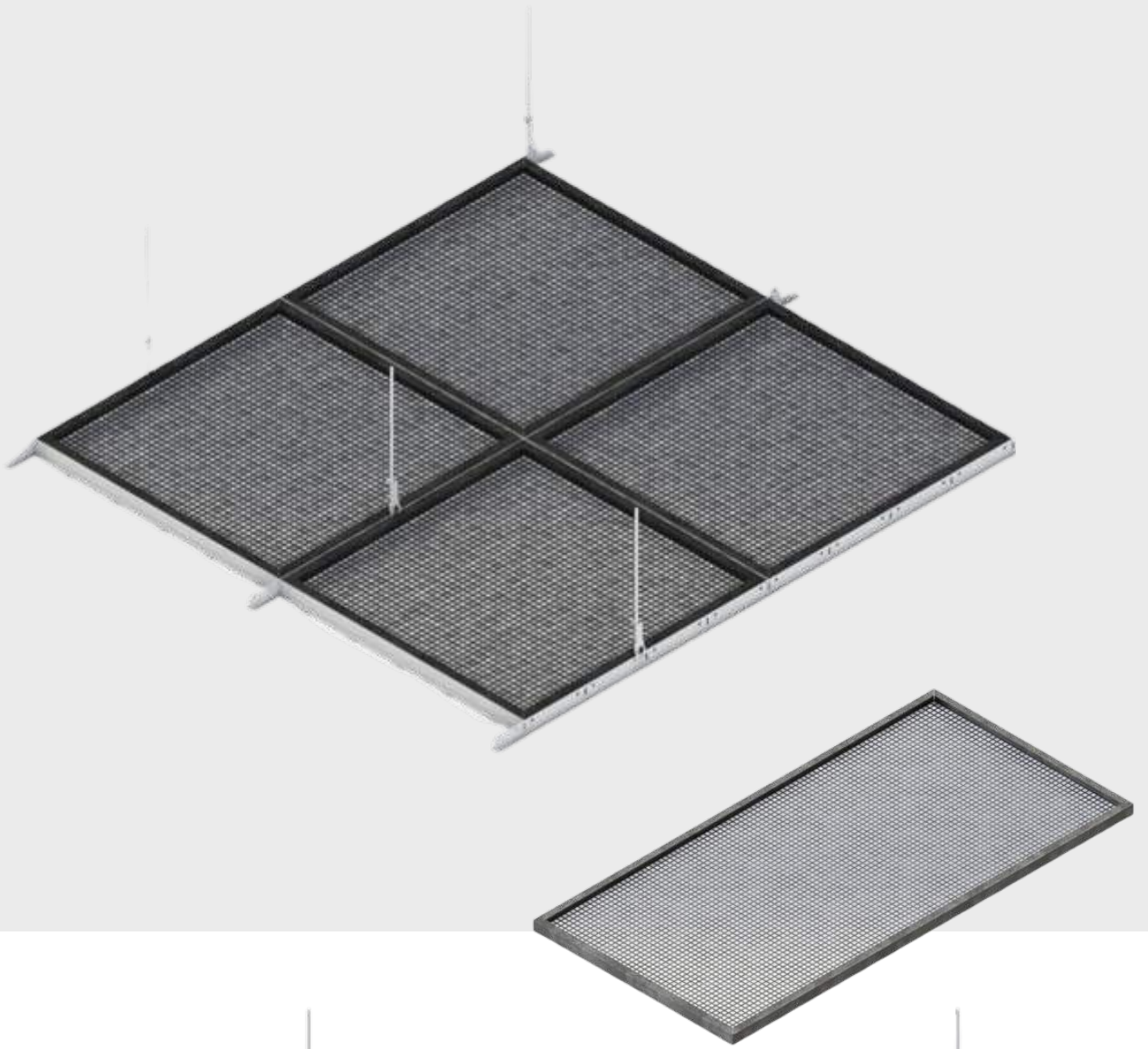
- Caso houver arremates, estes serão entregues a parte e suas medidas irão depender do tipo de acabamento e da geometria do forro. As medidas serão coletadas ao final da instalação das peças padrão. O prazo de entrega irá contar a partir da coleta das medidas e poderá variar a depender de sua quantidade e complexidade.

- A fixação do tirante no(a) teto(estrutura) pode ser feita de diversas formas (em gancho, olhal, parafuso, dentre outros), e deverá ser estabelecida e informada pelo cliente no fechamento do pedido.

- O forro não tem função estrutural. Por esse motivo, a instalação de outros elementos que não estejam especificados na lista, como luminárias, deverão possuir sustentação independente.

- As peças deverão ser armazenadas em um local fechado e livre de umidade, e somente deverão ser retiradas da embalagem ao iniciar a instalação. Peças avariadas devido às más condições de armazenamento ou pela forma de manuseio não serão passíveis de reposição.





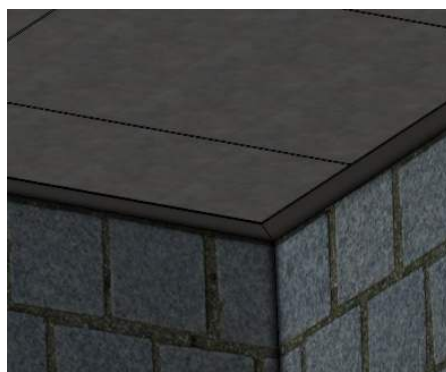
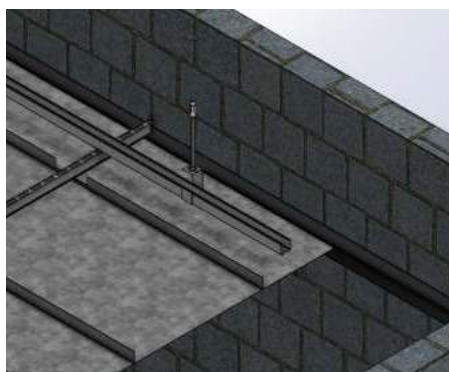
OPÇÕES DE ACABAMENTO

As soluções da PSA também englobam a questão do acabamento do produto para que sua obra tenha o aspecto visual desejado. Contendo duas opções de arremates, ambas oferecem uniformidade e qualidade que só uma empresa com mais de 60 anos no mercado pode oferecer.

DIFERENÇAS / VANTAGENS	
Acabamento padrão	Acabamento com peças especiais
Acabamento feito em obra	Acabamento diferenciado
Arremates adaptáveis a qualquer ambiente	Produto mais uniforme
Menor custo	Sem corte nas peças
Menor prazo de entrega	Projeto único

1 - ACABAMENTO PADRÃO

Os acabamentos padrão são para os casos em que o montador realiza recortes nos produtos padrão PSA. Esses acabamentos podem ser feitos com cantoneiras, perfis e afins. A decisão de como será feito esse acabamento será feita em conjunto entre a PSA e o cliente, necessitando haver uma análise prévia da engenharia.



CORES

Cores Padronizadas em Estoque
Paineis e Estruturas

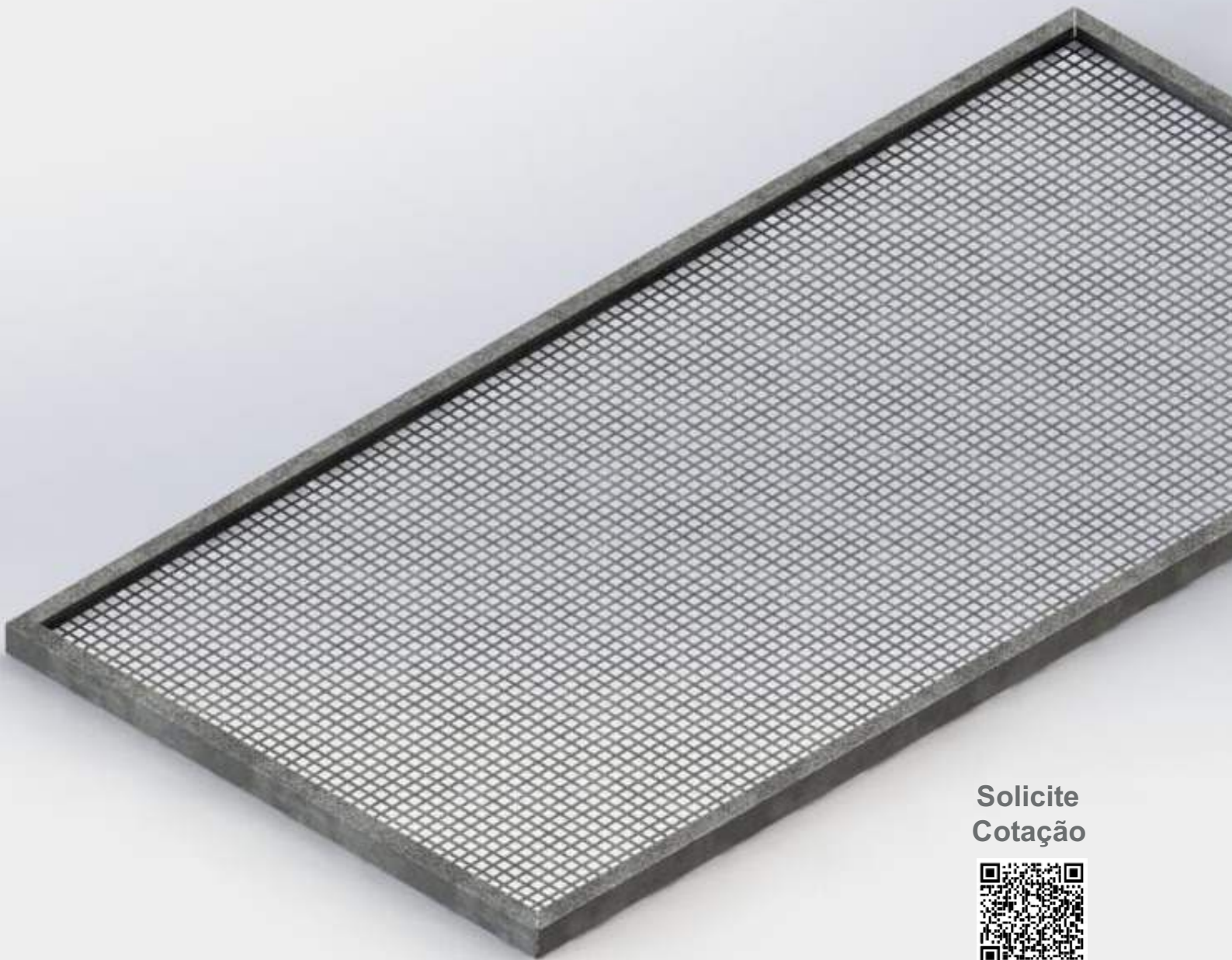
RAL 9003
fosco

RAL 9003
brilhante

RAL 9005
fosco

RAL 9005
brilhante

Outras Cores
Sob Consulta



**Solicite
Cotação**



PSA
ARQUITETURA EM METAL

PARQUE FABRIL
Rod. Anhanguera – SP 330
Km 298+193m - Cravinhos – SP
+55 16 3518-7100

ESCRITÓRIO COMERCIAL
Rua Dias da Silva, 1122 – Vila Maria
São Paulo - SP
+55 11 2823-9222

Forros Metálicos: forros.psa@permetal.com.br
Fachadas Metálicas: psa@permetal.com.br