) Bepex Linha Aeris

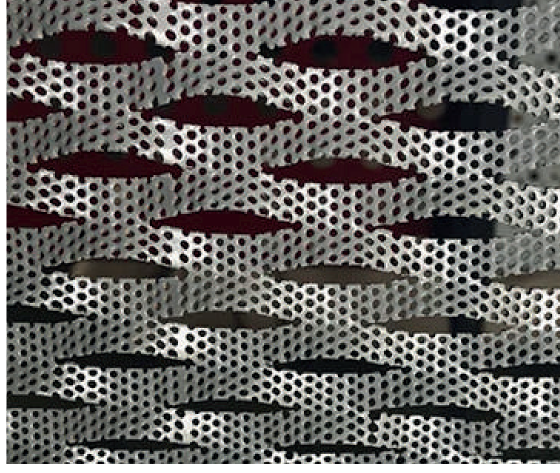
Design e Especificações Técnicas



Sofisticação visual, aliada a ventilação, iluminação natural e conforto térmico.

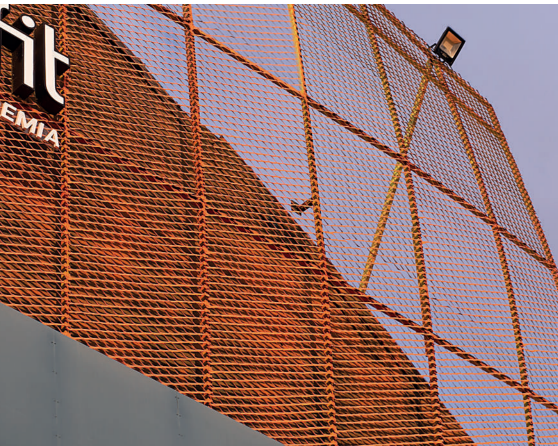
Os paineis Aeris da Bepex são a opção perfeita para projetos de grande impacto visual e altas exigências funcionais. Oferecidos em 5 variações de malha de distinto desempenho quanto a permeabilidade de luz e ventilação.







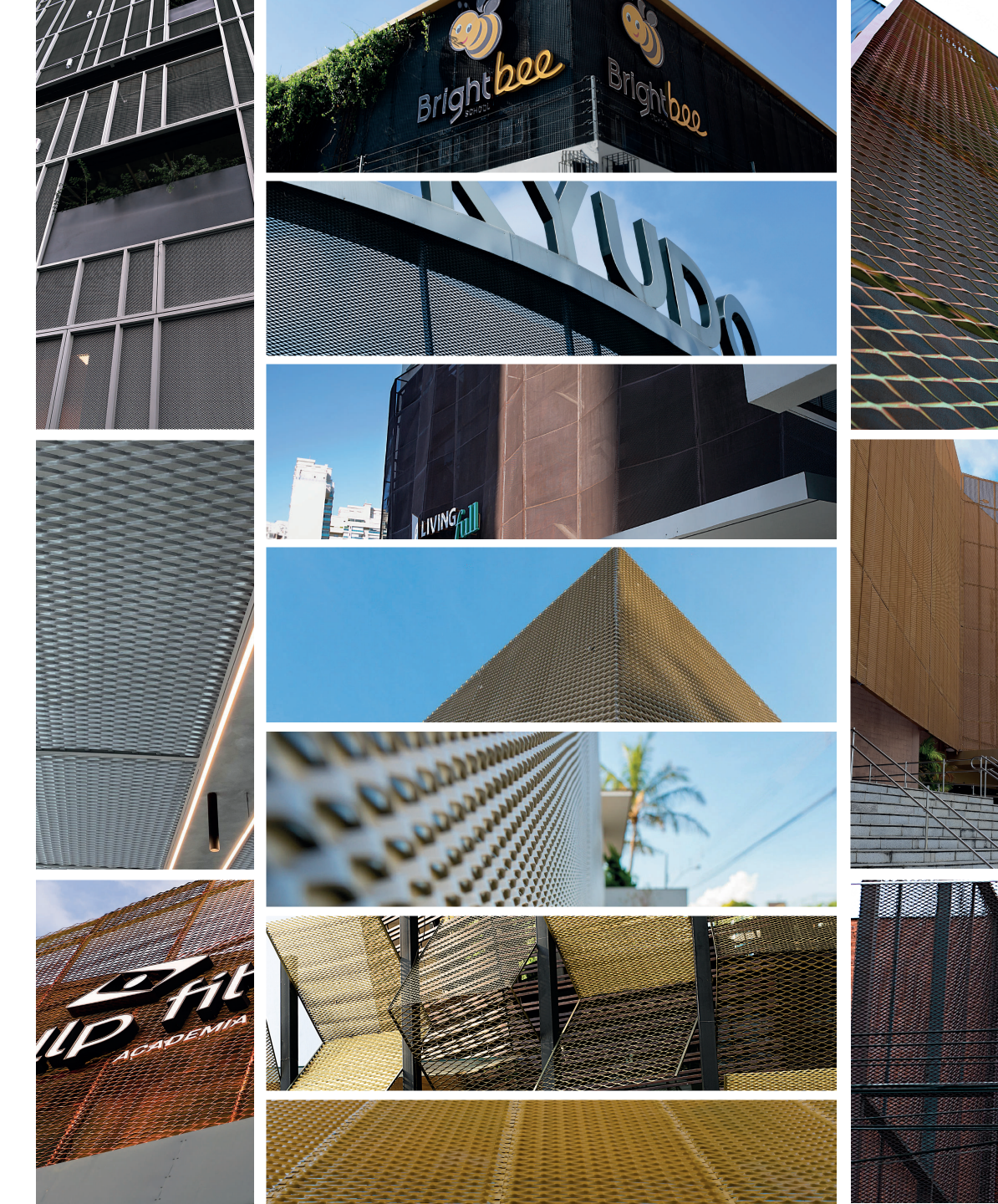






Aplicações

A linha Aeris tem flexibilidade ilimitada, trazendo sua sofisticação e benefícios para os mais diversos projetos.





Materiais

A linha Aeris está disponível em diversas ligas metálicas, oferecendo personalização, sofisticação e equilíbrio ideal entre desempenho e orçamento para seu projeto

| Materiais | Espessura (mm) | Modelos Disponíveis | Aplicação | Tamanho Padrão (mm) |
|-----------------|----------------|---------------------|---|--------------------------|
| Aço Carbono | 1,25 | Aeris | Brise Fixo, Brise Móvel, Fachadas, Revestimentos Internos, Divisórias e Biombos, Guarda Corpos, Forros | 2000 X 1200, 3000 X 1200 |
| | 1,25 | Aeris | Brise Fixo, Brise Móvel, Fachadas, Revestimentos Internos, Divisórias e Biombos, Guarda Corpos, Forros | 2000 X 1200, 3000 X 1200 |
| Aço galvanizado | 0.60 | Aeris | Forro Modular | 625 X 625 |
| | 0.80 | Aeris | Forro Modular | 1250 X 625 |
| Aço Inox | 1,00 | Aeris | Brise Fixo, Brise Móvel, Fachadas, Revestimentos Internos, Divisórias e Biombos, Guarda Corpos, Forros | 2000 X 1250, 3000 X 1250 |
| Alumínio | 1,50 | Aeris | Brise Fixo, Brise Móvel, Fachadas, Revestimentos Internos, Divisórias e Biombos, Guarda Corpos, Forros | 2000 X 1250, 3000 X 1250 |
| | 0.60 | Aeris | Forro Modular | 625 X 625 |
| | 0.80 | Aeris | Forro Modular | 1250 X 625 |



Design e Especificações Técnicas

Oferecida em 5 malhas e em uma diversidade de materiais e tratamentos superficiais, confira abaixo as características técnicas de cada design da linha Aeris.



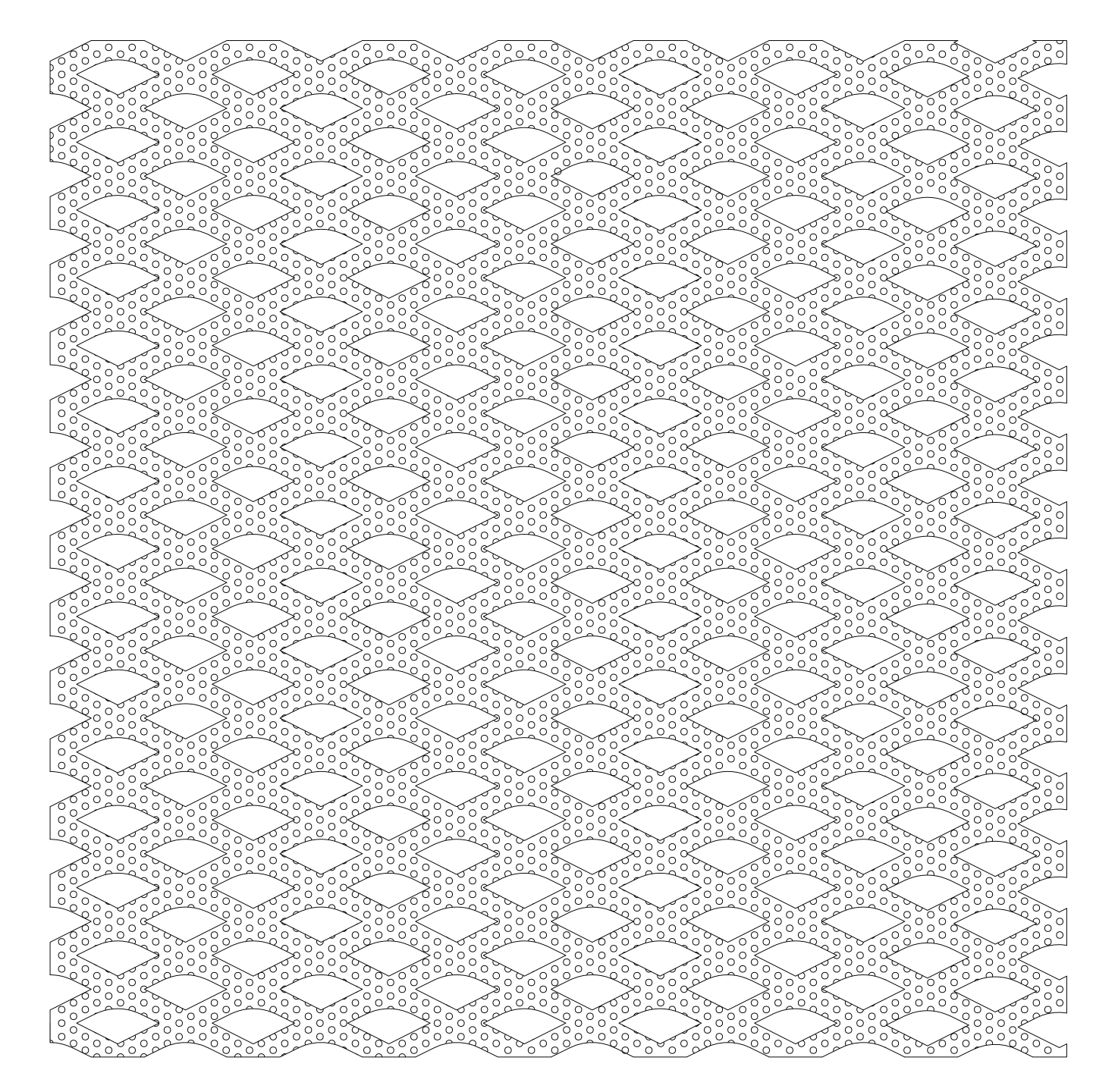
Attina

| Área Aberta (%) | 3% |
|-----------------|----|
|-----------------|----|

Altura da Malha 10,8 mm

| Material | Espessura | Peso/área | Tamanhos padrão (mm) |
|-------------------------------|-----------|---------------|-------------------------|
| Aço Carbono ou Galvanizado | 1,25 mm | 10,8 mm kg/m² | 2000X1200; 3000X1200 |
| Alumínio | 1,5 mm | 1,8 kg/m² | 2000X1250; 3000X1250 |
| lnox | ı mm | 0,729 kg/m² | 2000X1250; 3000X1250 |





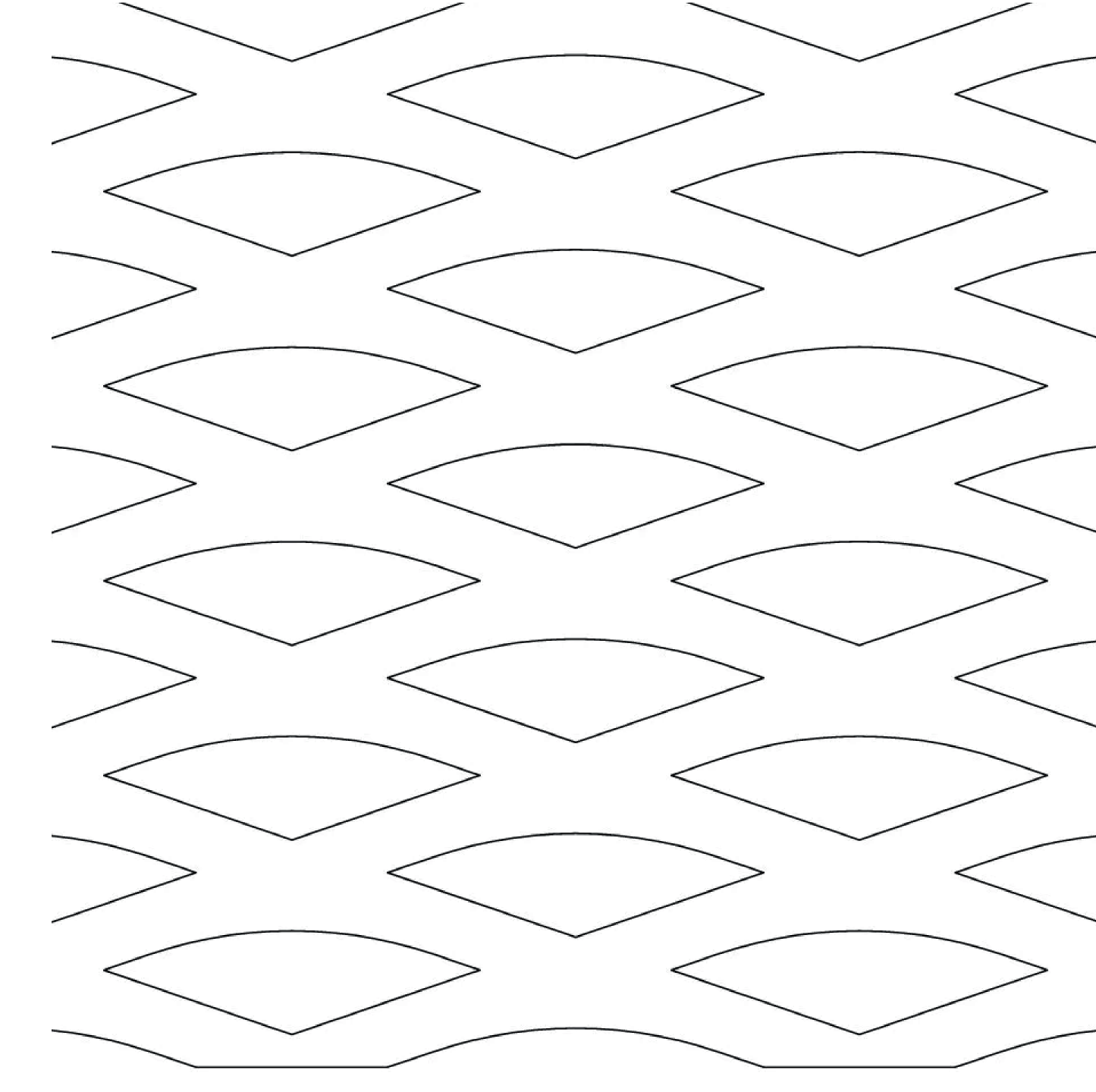
Alice

Área Aberta (%)

Altura da Malha 20 mm

| Material | Espessura | Peso/área | Tamanhos padrão (mm) |
|-------------------------------|-----------|-----------|-------------------------|
| Aço Carbono ou Galvanizado | 1,25 mm | 2,5 kg/m² | 2000X1200; 3000X1200 |
| Alumínio | 1,5 mm | ı kg/m² | 2000X1250; 3000X1250 |
| Inox | 1 mm | 2 kg/m² | 2000X1250; 3000X1250 |





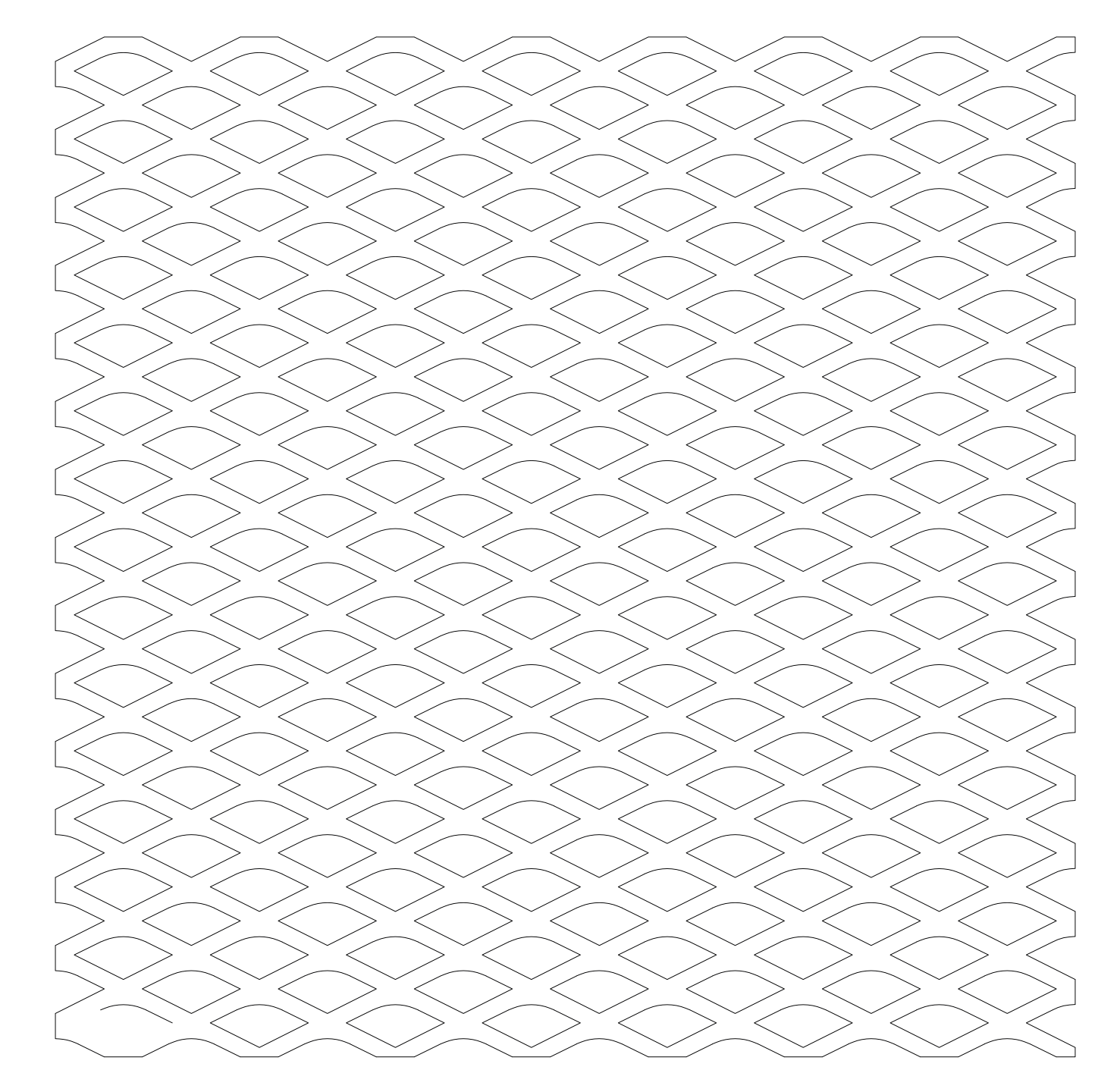
Nala

Área Aberta (%) 36%

Altura da Malha 10,4 mm

| Material | Espessura | Peso/área | Tamanhos padrão (mm) |
|-------------------------------|-----------|---------------|-------------------------|
| Aço Carbono ou Galvanizado | 1,25 mm | 10,4 mm kg/m² | 2000X1200; 3000X1200 |
| Alumínio | 1,5 mm | 3,6 kg/m² | 2000X1250; 3000X1250 |
| lnox | ı mm | kg/m² | 2000X1250; 3000X1250 |





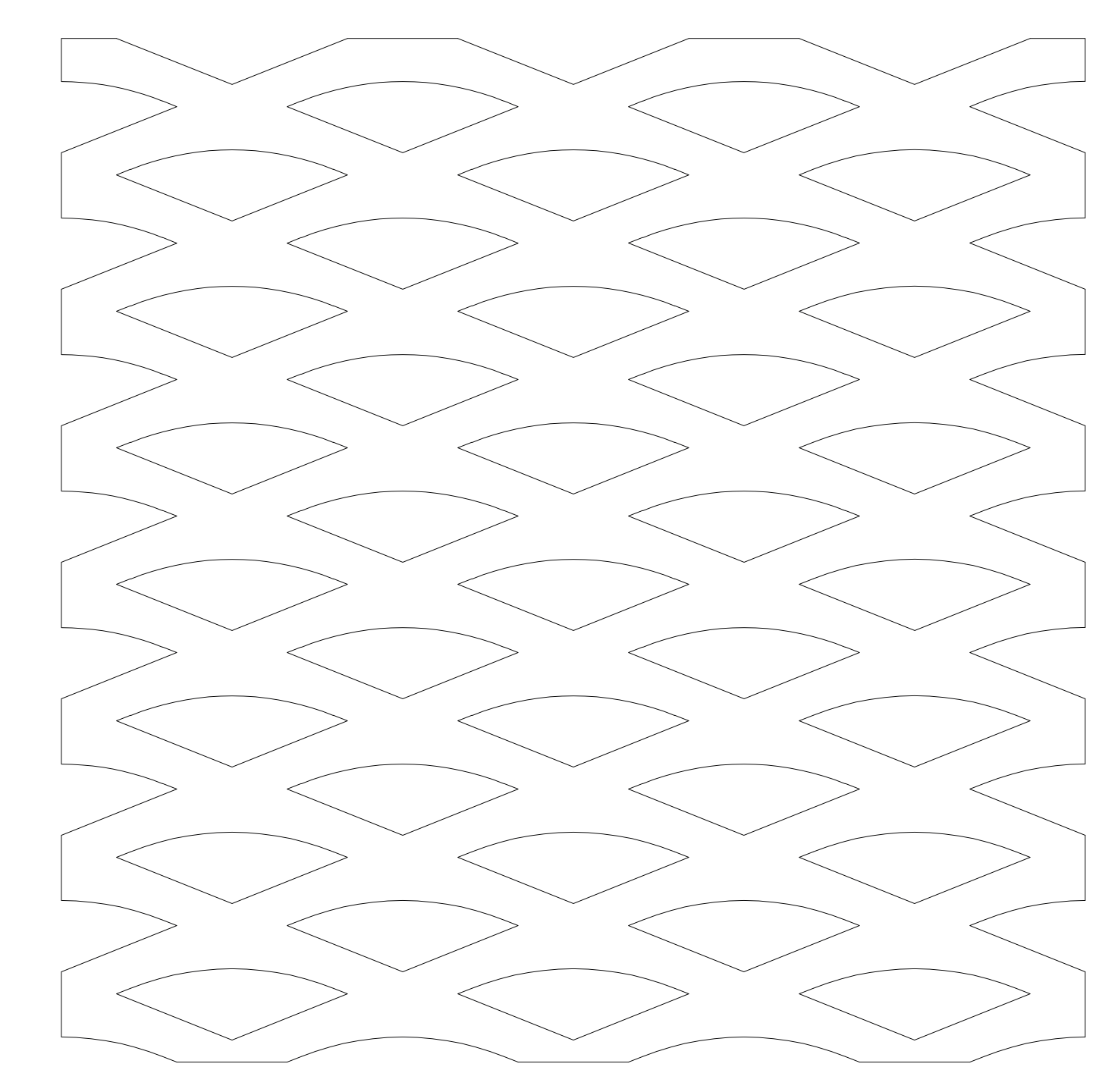
Nita A

Área Aberta (%)

Altura da Malha 18,2 mm

| Material | Espessura | Peso/área | Tamanhos padrão (mm) |
|-------------------------------|-----------|---------------|-------------------------|
| Aço Carbono ou Galvanizado | 1,25 mm | 18,2 mm kg/m² | 2000X1200; 3000X1200 |
| Alumínio | 1,5 mm | 3 kg/m² | 2000X1250; 3000X1250 |
| Inox | ı mm | 1,215 kg/m² | 2000X1250; 3000X1250 |





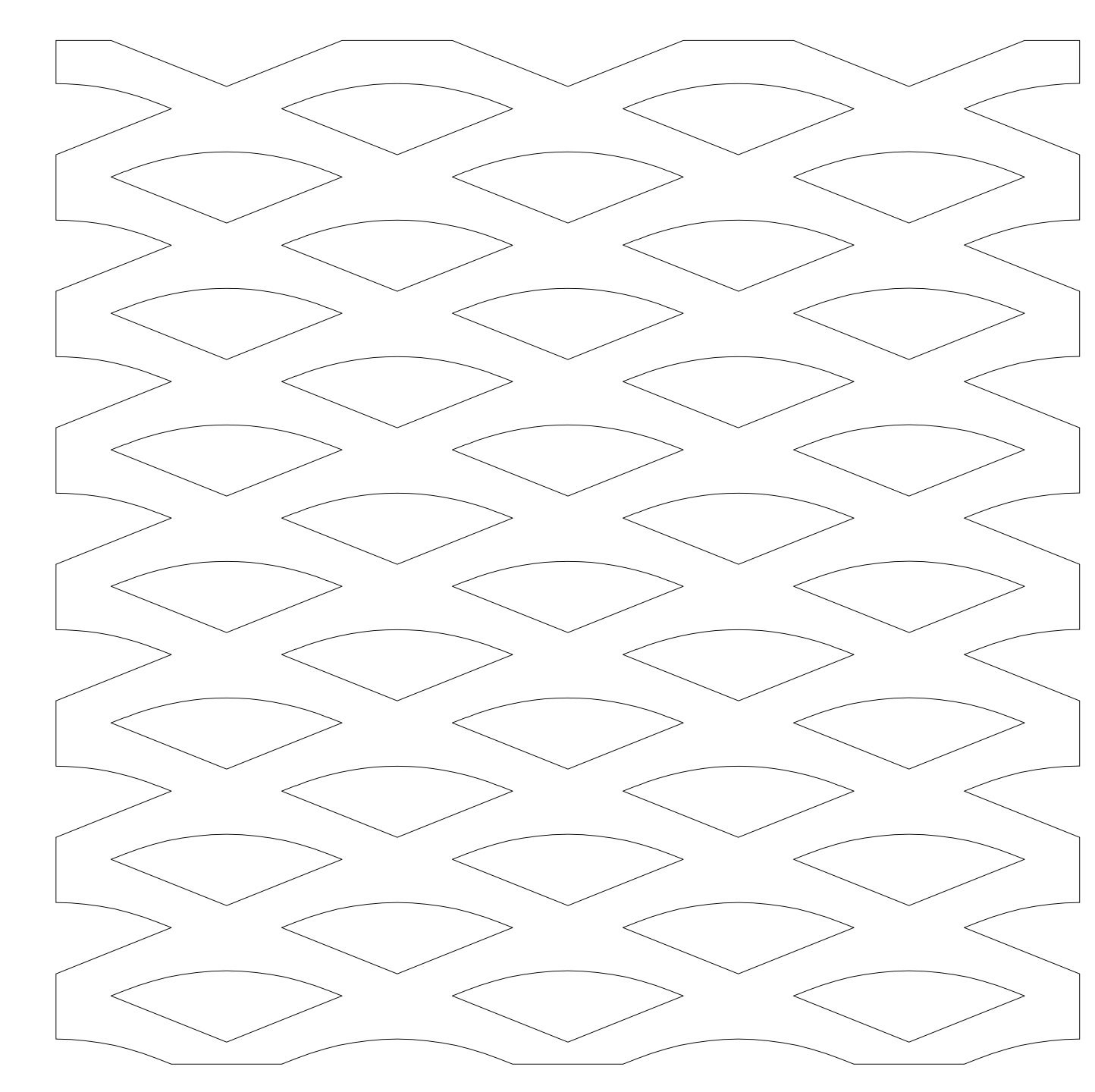
Nita B

Área Aberta (%)

Altura da Malha 16,5 mm

| Material | Espessura | Peso/área | Tamanhos padrão (mm) |
|-----------------|-----------|-----------|-------------------------|
| Aço Carbono | 1,20 | 3,84 | 1000X1200X 1500 |
| Aço Galvanizado | 1,25 | 4,00 | 1000X1200 |
| Alumínio | 1,50 | 1,62 | 1000X1250 |





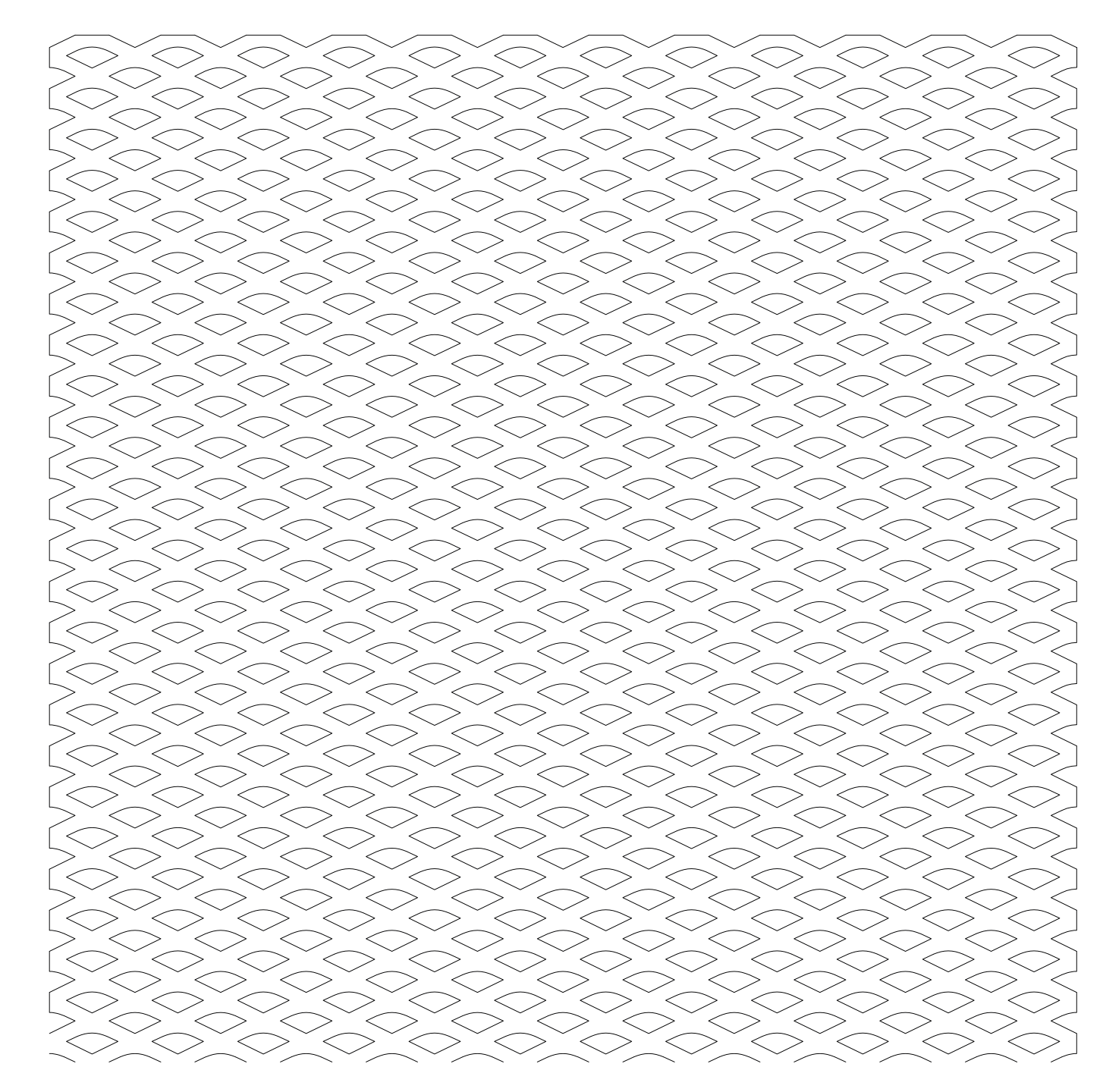
Moana

Área Aberta (%)

Altura da Malha 6,6 mm

| Material | Espessura | Peso/área | Tamanhos padrão (mm) |
|-------------------------------|-----------|--------------|-------------------------|
| Aço Carbono ou Galvanizado | 1,25 mm | 6,6 mm kg/m² | 2000X1200; 3000X1200 |
| Alumínio | 1,5 mm | kg/m² | 2000X1250; 3000X1250 |
| Inox | ı mm | 1,5795 kg/m² | 2000X1250; 3000X1250 |





Cores disponíveis

A Bepex disponibiliza seus produtos com a opção de pintura, aplicada para garantir acabamento uniforme, durável e atender às mais diversas necessidades. As pinturas estão disponíveis em uma ampla gama de cores, permitindo personalização conforme a preferência do cliente.

O processo de pintura utilizado nos produtos da Bepex assegura alta resistência e qualidade, sendo ideal para aplicações que exigem proteção e estética de alto padrão.



(Conforme normas ABNT-NBR 7013 e ABNT-NBR 7008), face externa cromatizada com primer poliéster (4 a 6 microns), acabamento com pintura em poliéster (18 a 22 microns).

Bepex

A Bepex reserva-se o direito de alterar as especificações do poduto sem aviso prévio. Produtos e espessuras mostradas nesse documento não devem ser consideradas como disponíveis em estoques, para mais informações entre em contato com seu consultor ou departamento de vendas. As informações, detalhes técnicos e instruções de fixação, entre outros, contidos nesse material são fornecidos de boa fé e se aplicam aos usos descritos. A recomendações de uso devem ser verificadas quanto à adequação e conformidade com os requisitos reais, especificações e quaisquer leis e regulamentações. Para outras aplicações ou condições.

Imagens meramente ilustrativas.



Converse agora mesmo com um de nossos especialistas

Nossa equipe técnica altamente capacitada está pronta para te atender de imediato tirando qualquer dúvida e te ajudando a chegar na solução ideal. Estamos te esperando.

WhatsApp



Telefone

