

PAINÉIS DECORATIVOS

chapas decorativas

 **nomen**



SOLUÇÕES METÁLICAS

CHAPA PERFURADA E ESTRUTURAIIS

Um mundo a descobrir.

O uso de chapas perfuradas e estruturais tem inúmeras aplicações.

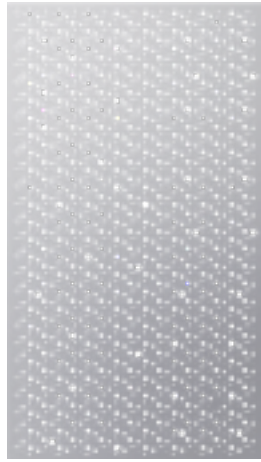
Contamos com maquinários de última geração para fornecer todo o tipo de soluções metálicas para arquitetura, construção e indústria. Para a fabricação de nossos produtos utilizamos puncionadeiras CNC, que permitem grande flexibilidade nas combinações de perfuração.

Todas as nossas ferramentas são totalmente projetadas e fabricadas por nós, proporcionando ao produto final designer exclusivo Nomen.

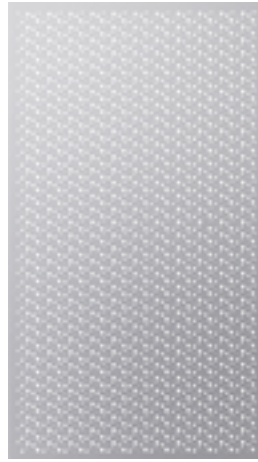
CHAPAS DECORATIVAS GEOMETRICAS



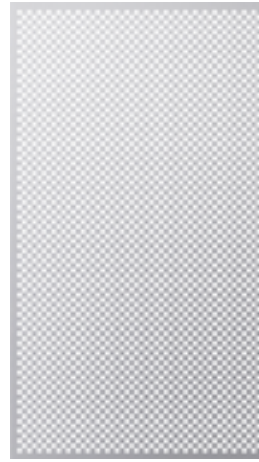
Abanico
(Págs. 9-11)



Astros 2
(Págs. 12-14)



Bubble
(Págs. 15-17)



Chess
(Págs. 18-20)



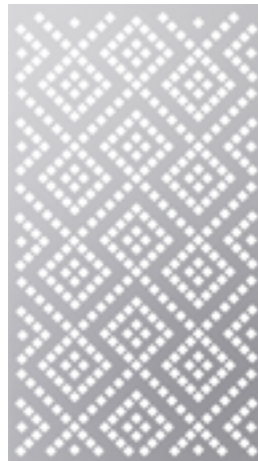
Drops
(Págs. 21-23)



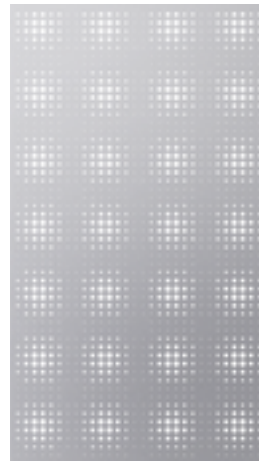
Gaia
(Págs. 24-26)



Loto
(Págs. 27-29)



Marruecos
(Págs. 30-32)



Nebula
(Págs. 33-35)



Ovni
(Págs. 36-38)



Steps
(Págs. 39-41)



Track
(Págs. 42-44)



Venecia
(Págs. 45-47)

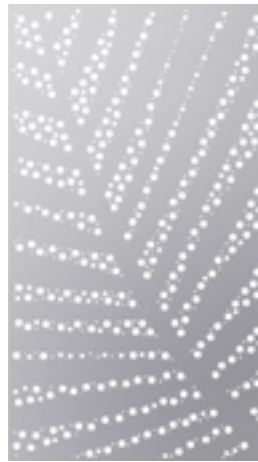
CHAPAS DECORATIVAS ORGÂNICAS



Aqua
(Págs. 49-51)



Areca
(Págs. 52-54)



Areca 2
(Págs. 55-57)



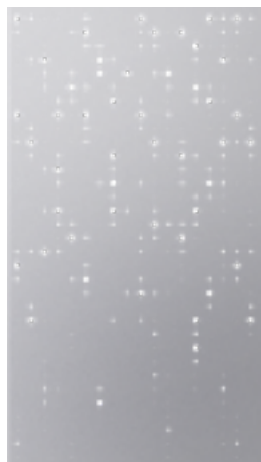
Astros
(Págs. 58-60)



Boké
(Págs. 61-63)



Dagra
(Págs. 64-66)



Dina
(Págs. 67-69)



Drip
(Págs. 70-72)



Fade
(Págs. 73-75)



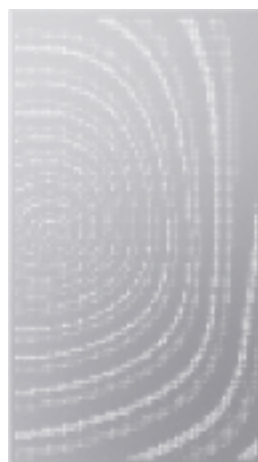
Fleck
(Págs. 76-78)



Fuoco
(Págs. 79-81)



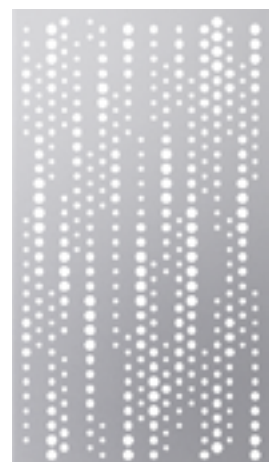
Fur
(Págs. 82-84)



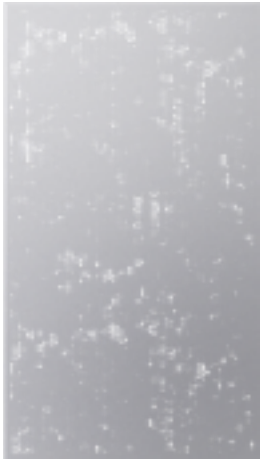
Gong
(Págs. 85-87)



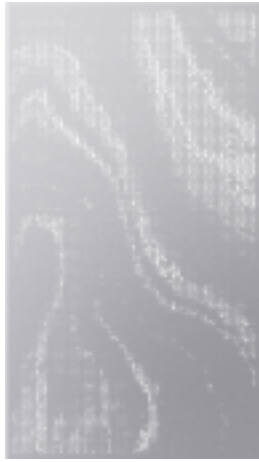
Lava
(Págs. 88-90)



Lumi
(Págs. 91-93)



Maba
(Págs. 94-96)



Marble
(Págs. 97-99)



Marina
(Págs. 100-102)



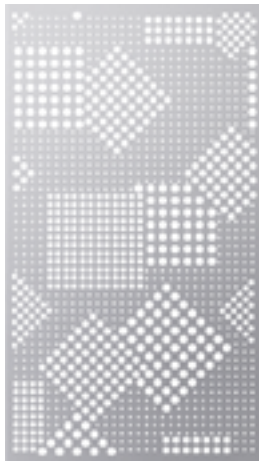
Maze
(Págs. 103-105)



Melt
(Págs. 106-108)



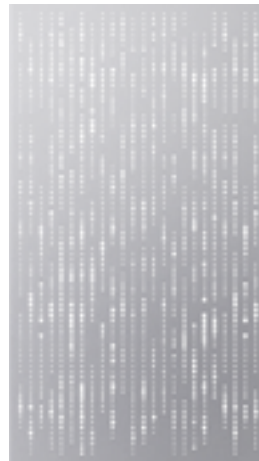
Mossa
(Págs. 109-111)



Patch
(Págs. 112-114)



Ponto
(Págs. 115-117)



Rain
(Págs. 118-120)



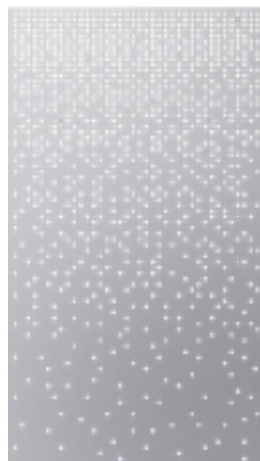
Rush
(Págs. 121-123)



Spot
(Págs. 124-126)



Tamiz cuadrado
(Págs. 127-129)



Tamiz redondo
(Págs. 130-132)



Vitro
(Págs. 133-135)



Wave
(Págs. 136-138)



ESPECIFICAÇÕES NECESSÁRIAS PARA ESCOLHER UMA CHAPA PERFURADA

As seguintes especificações são necessárias para solicitar a chapa perfurada:

- Quantidade
- Dimensões
- Tipo de perfuração: *direção da perfuração, área aberta, distância entre centros, etc.*
- Material a perfurar: *acabamento, tipo de proteção, etc.*

PERFURAÇÕES

Temos uma grande variedade de perfurações:

- Furo redondo
- Furo quadrado
- Furo oblongo
- Furo hexagona
- Furo retangular
- Furo losangular
- Recalcadas
- Decorativas

PERFURAÇÕES ESPECIAIS

As perfurações especiais são feitas com matrizes customizadas de acordo com as características da obra, para as quais dispomos de máquinas de controle numérico (CNC) e puncionadeiras.

Temos softwares e maquinários para fazer perfurações de fotografias, logotipos e outras imagens. Através de diferentes tamanhos de perfurações podemos recriar a imagem escolhida.



ÁREA ABERTA

De acordo com a função que os diferentes tipos de chapas perfuradas devem cumprir, é importante levar em consideração sua área aberta (porcentagem perfurada). Os modelos com maior área aberta permitem uma maior transferência de ar, luz ou líquidos dependendo da distância das perfurações.

MATERIAIS

- Aço laminado a quente e a frio
- Aço galvanizado
- Aço pré-pintado
- Aço inoxidável
- Alumínio
- Latão
- Folhas revestidas

Todo o material laminado que pode ser furado com prensas largas, seccionais ou CNC.

ACABAMENTOS ESPECIAIS

Mediante solicitação, podemos fornecer:

- **Pintado**
(EPOXY eletrostático, pintado por imersão, alta resistência).
- **Anodizado**
(Dourado, fosco natural anodizado, anodizado em cores e especiais).
- **Zincado**
(Eletrolítico ou galvanizado por imersão a quente).
- **Esmerilhamento**
(Na linha de aço inoxidável).



DECORATIVAS GEOMÉTRICAS

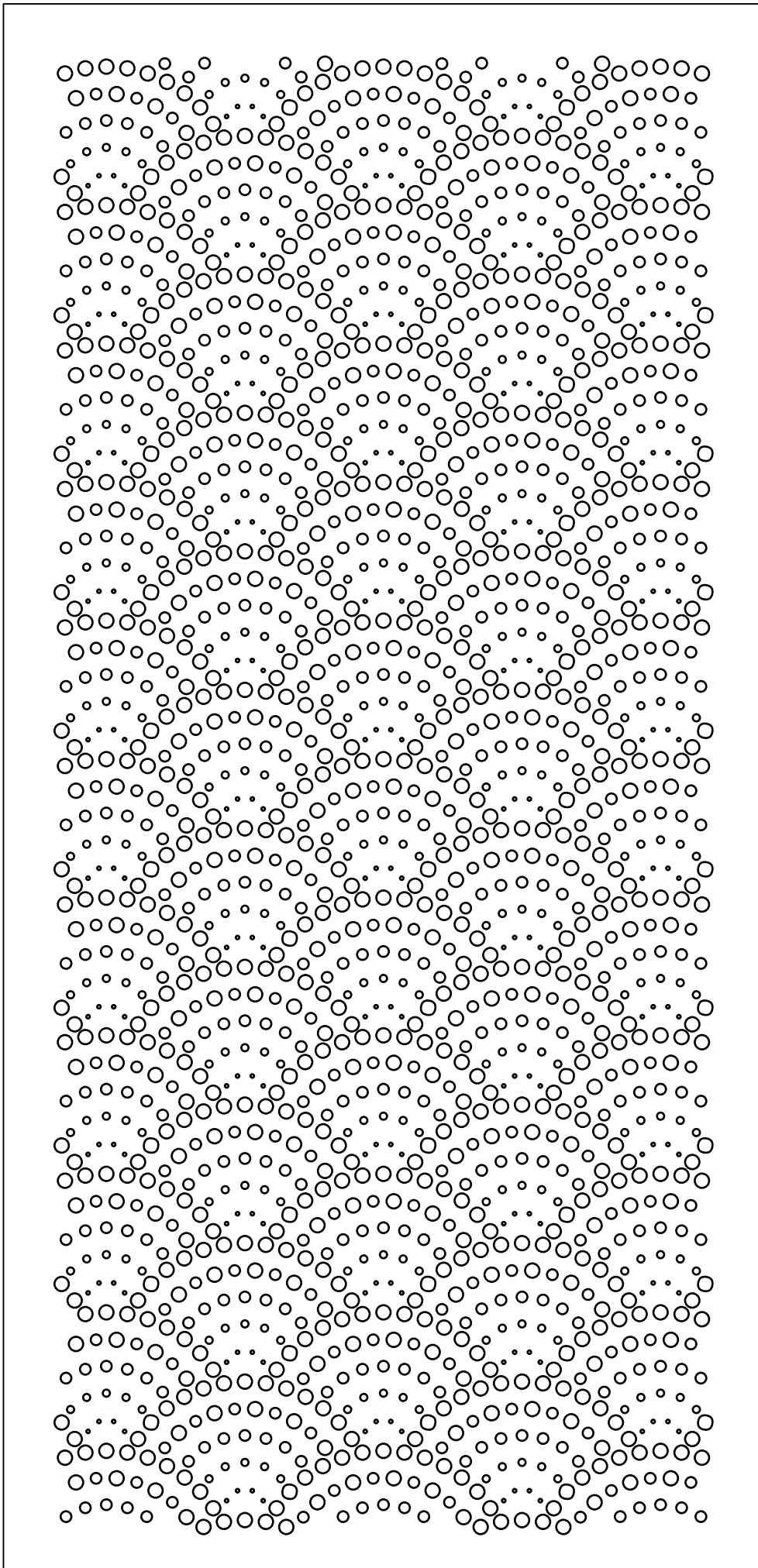
CATÁLOGO CHAPAS DECORATIVAS



ABANICO

DECORATIVA GEOMÉTRICA





ESPECIFICAÇÕES

Materiais frequentes:

AÇO CARBONO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMÍNIO

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

AÇO INOXIDÁVEL

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

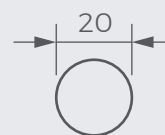
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

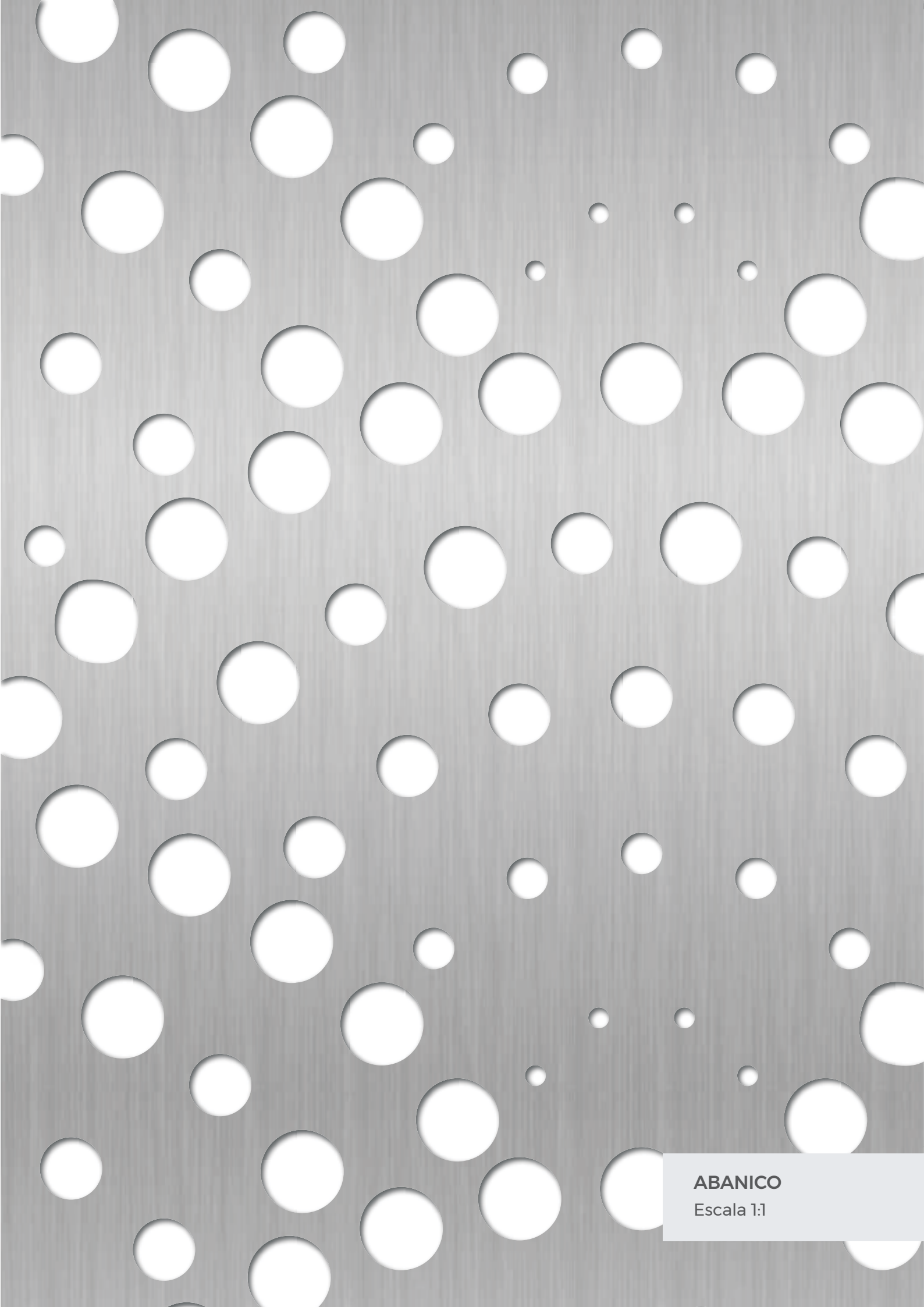
GALVANIZADO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perfurações:





ABANICO

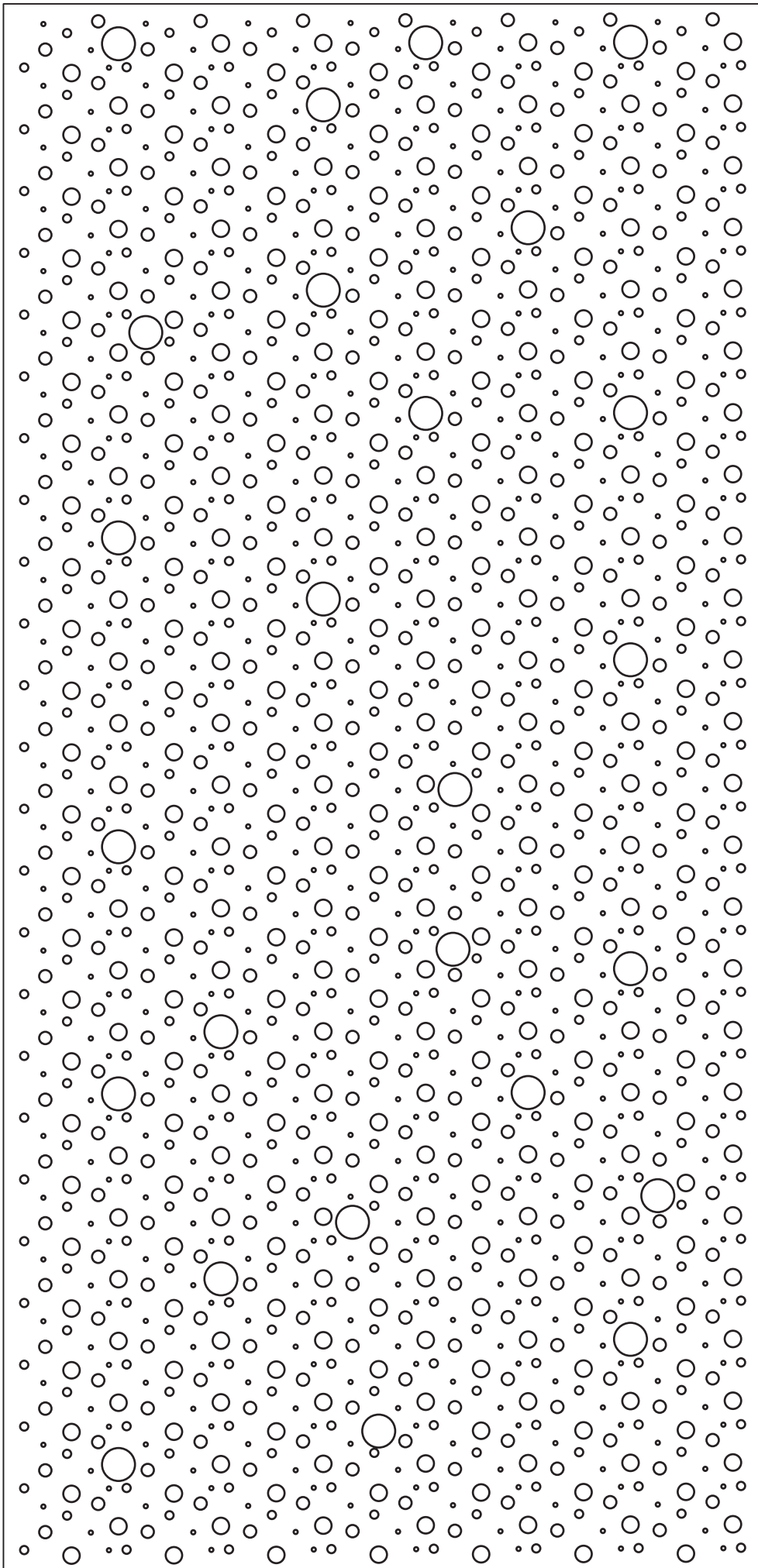
Escala 1:1



ASTROS 2

DECORATIVA GEOMÉTRICA





ESPECIFICAÇÕES

Materiais frequentes:

AÇO CARBONO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm
Medidas: 1220 x 2440

ALUMÍNIO

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

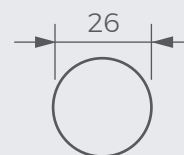
AÇO INOXIDÁVEL

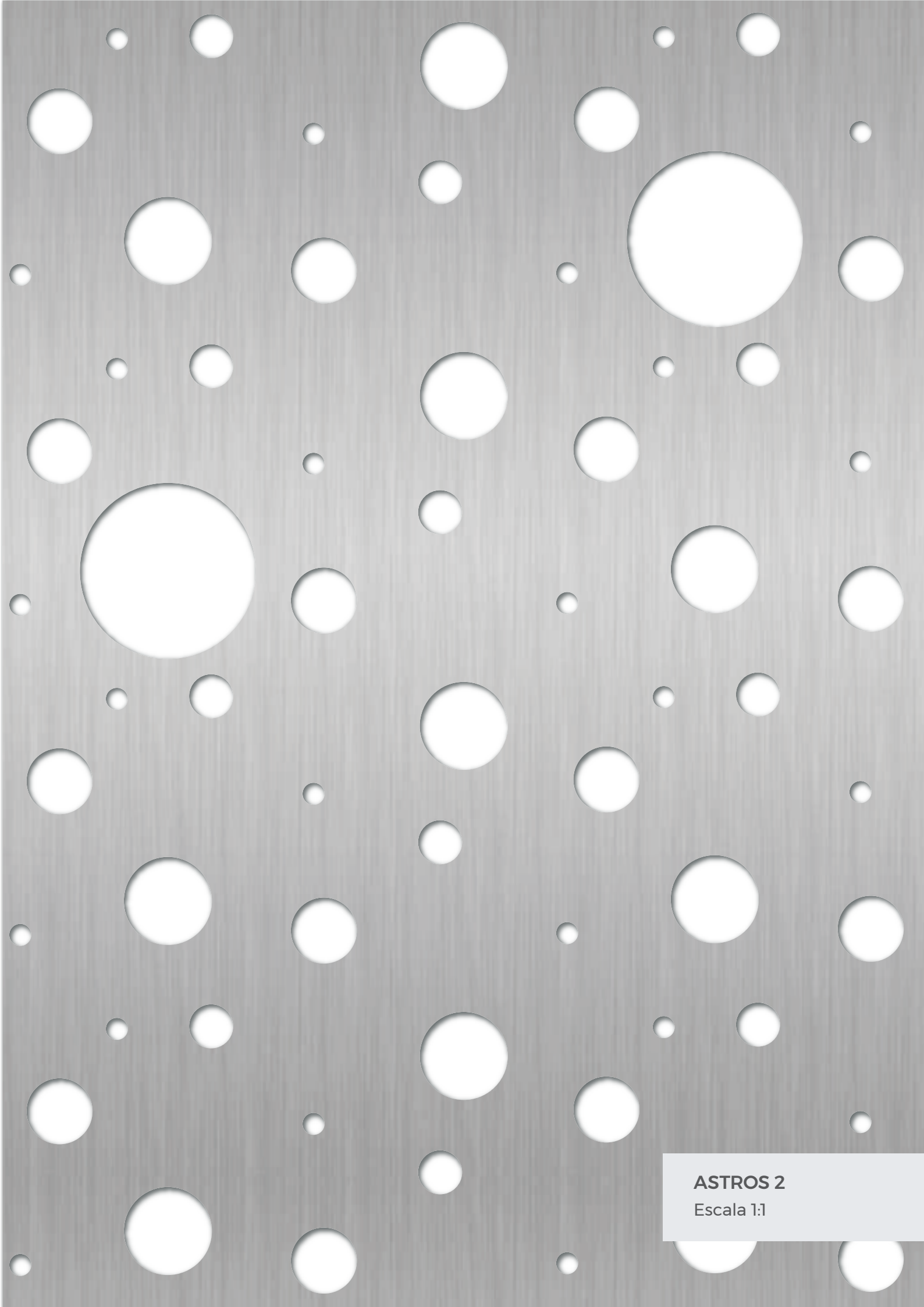
Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

GALVANIZADO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm
Medidas: 1220 x 2440

Perfurações:





ASTROS 2

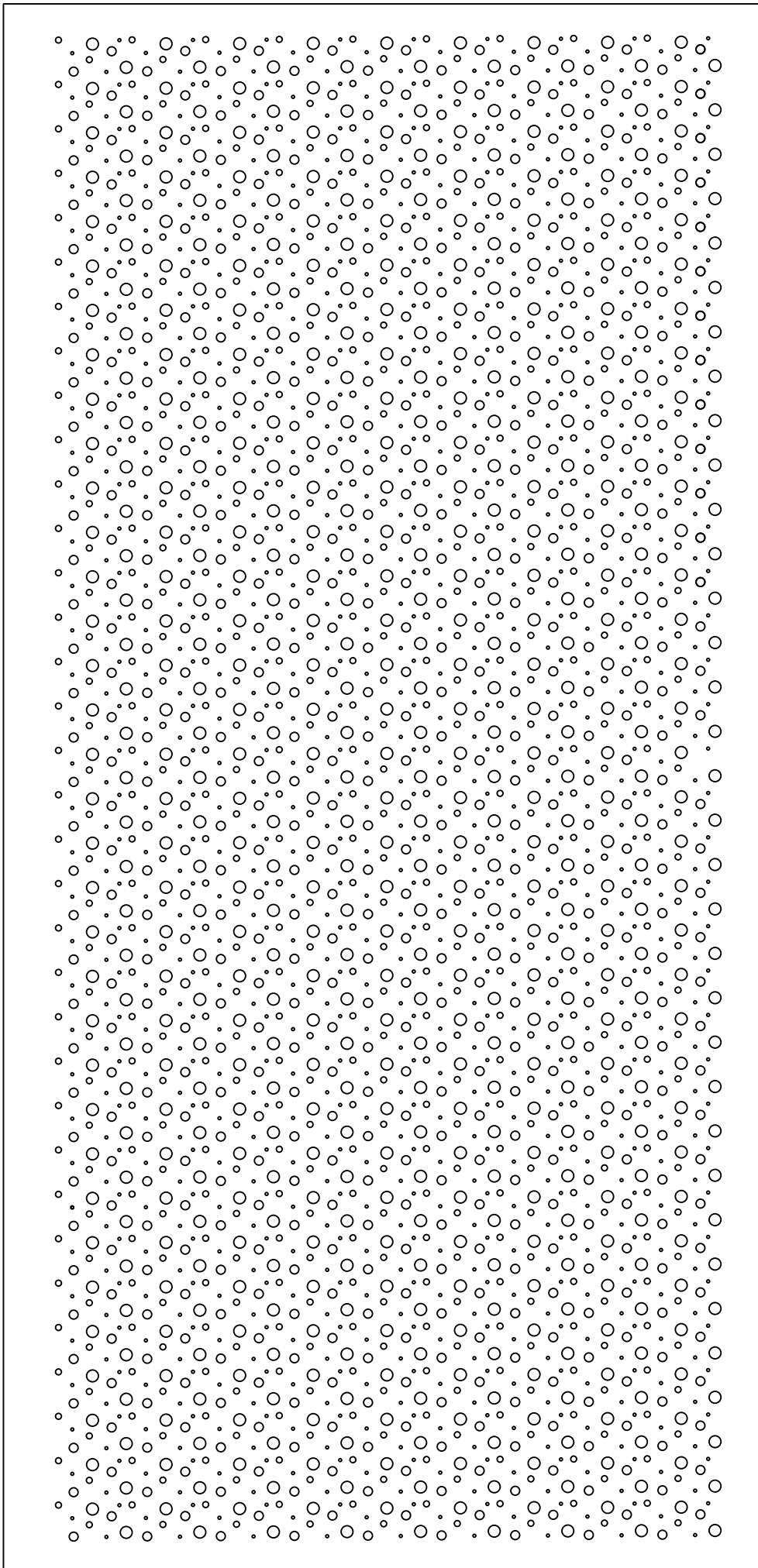
Escala 1:1



BUBBLE

DECORATIVA GEOMÉTRICA





ESPECIFICAÇÕES

Materiais frequentes:

AÇO CARBONO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMÍNIO

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

AÇO INOXIDÁVEL

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

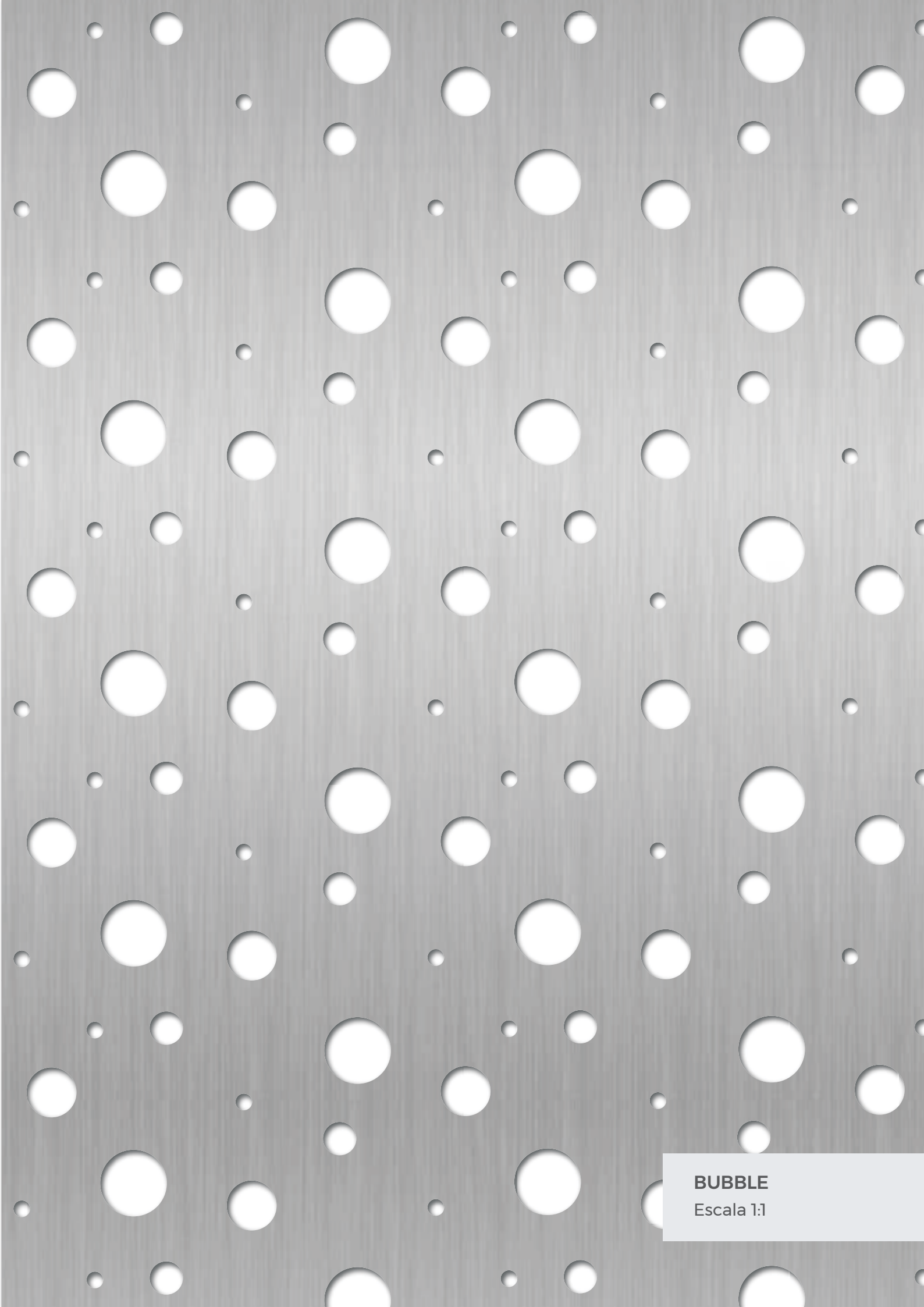
GALVANIZADO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perfurações:





BUBBLE

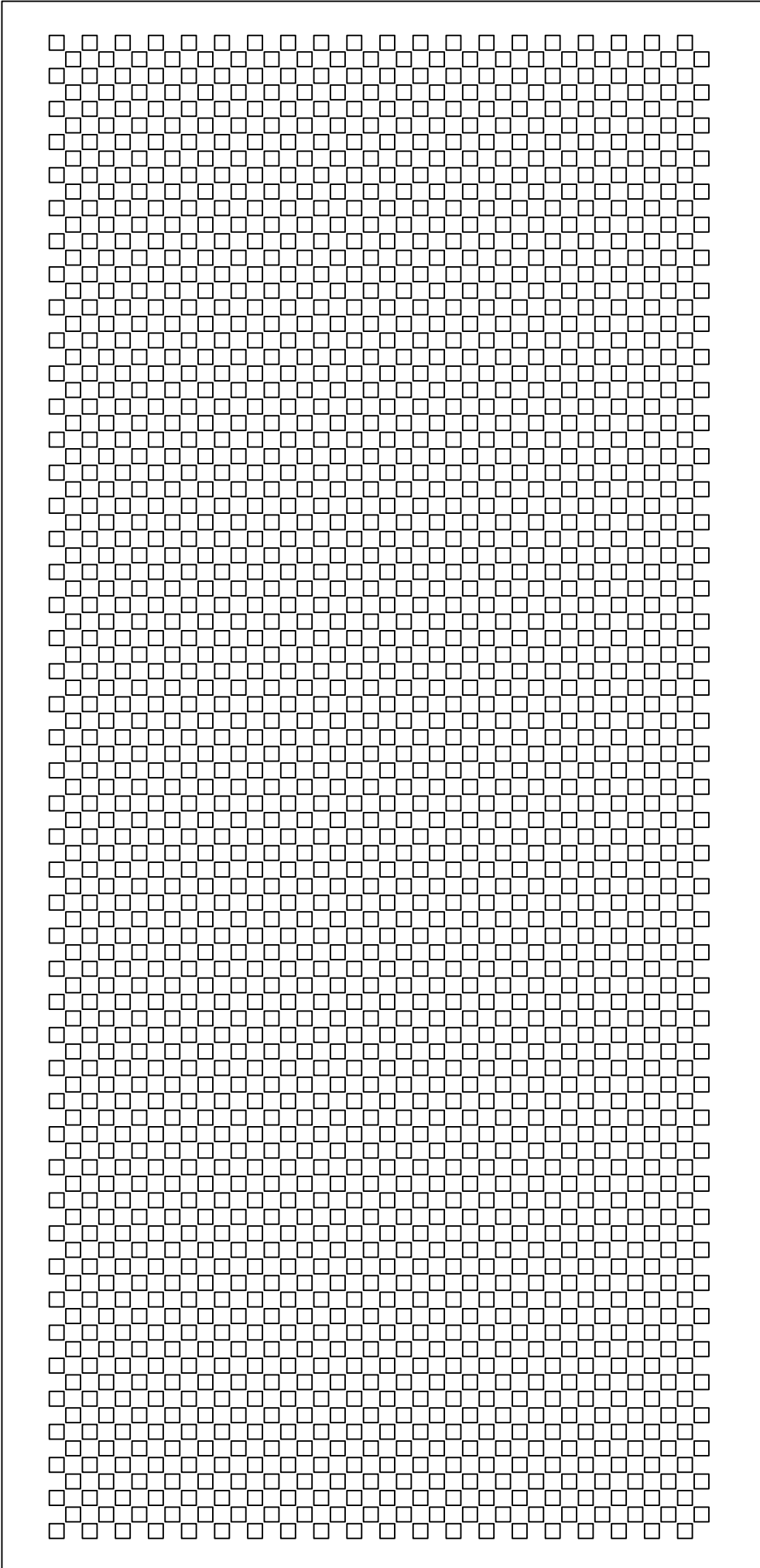
Escala 1:1



CHESS

DECORATIVA GEOMÉTRICA





ESPECIFICAÇÕES

Materiais frequentes:

AÇO CARBONO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm
Medidas: 1220 x 2440

ALUMÍNIO

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

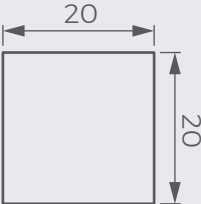
AÇO INOXIDÁVEL

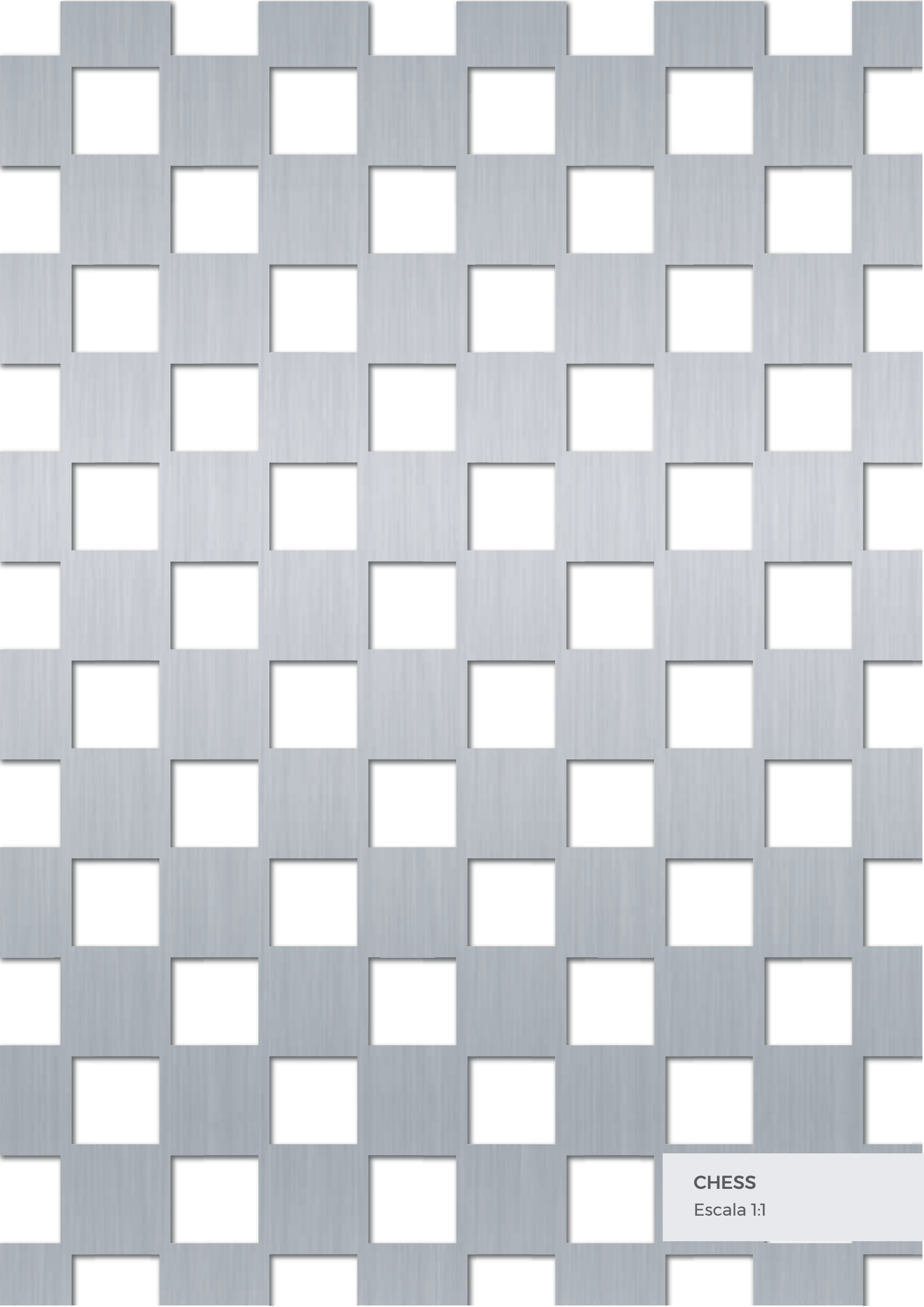
Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

GALVANIZADO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm
Medidas: 1220 x 2440

Perfurações:





CHES

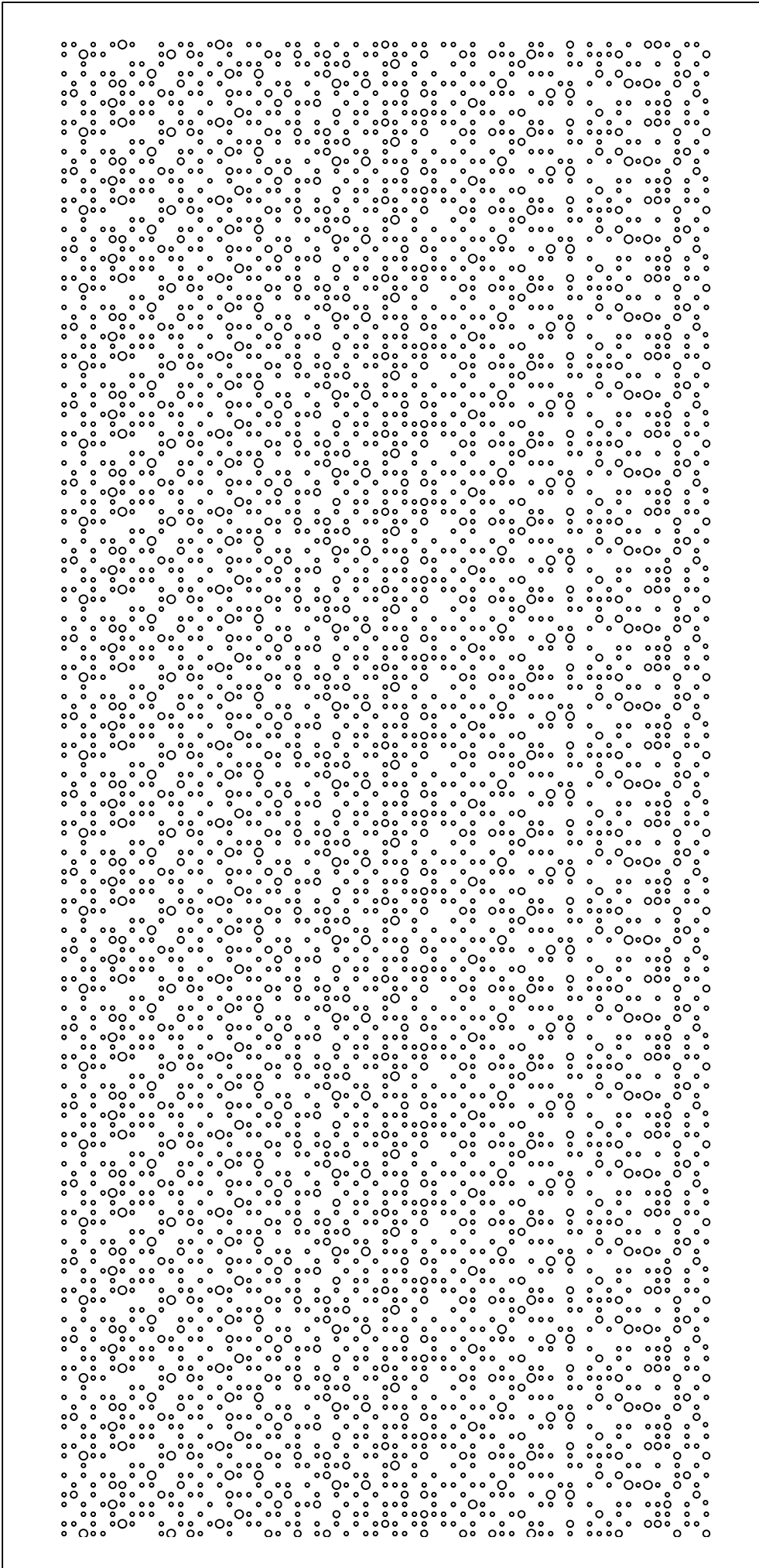
Escala 1:1



DROPS

DECORATIVA GEOMÉTRICA





ESPECIFICAÇÕES

Materiais frequentes:

AÇO CARBONO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMÍNIO

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

AÇO INOXIDÁVEL

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

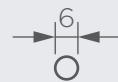
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

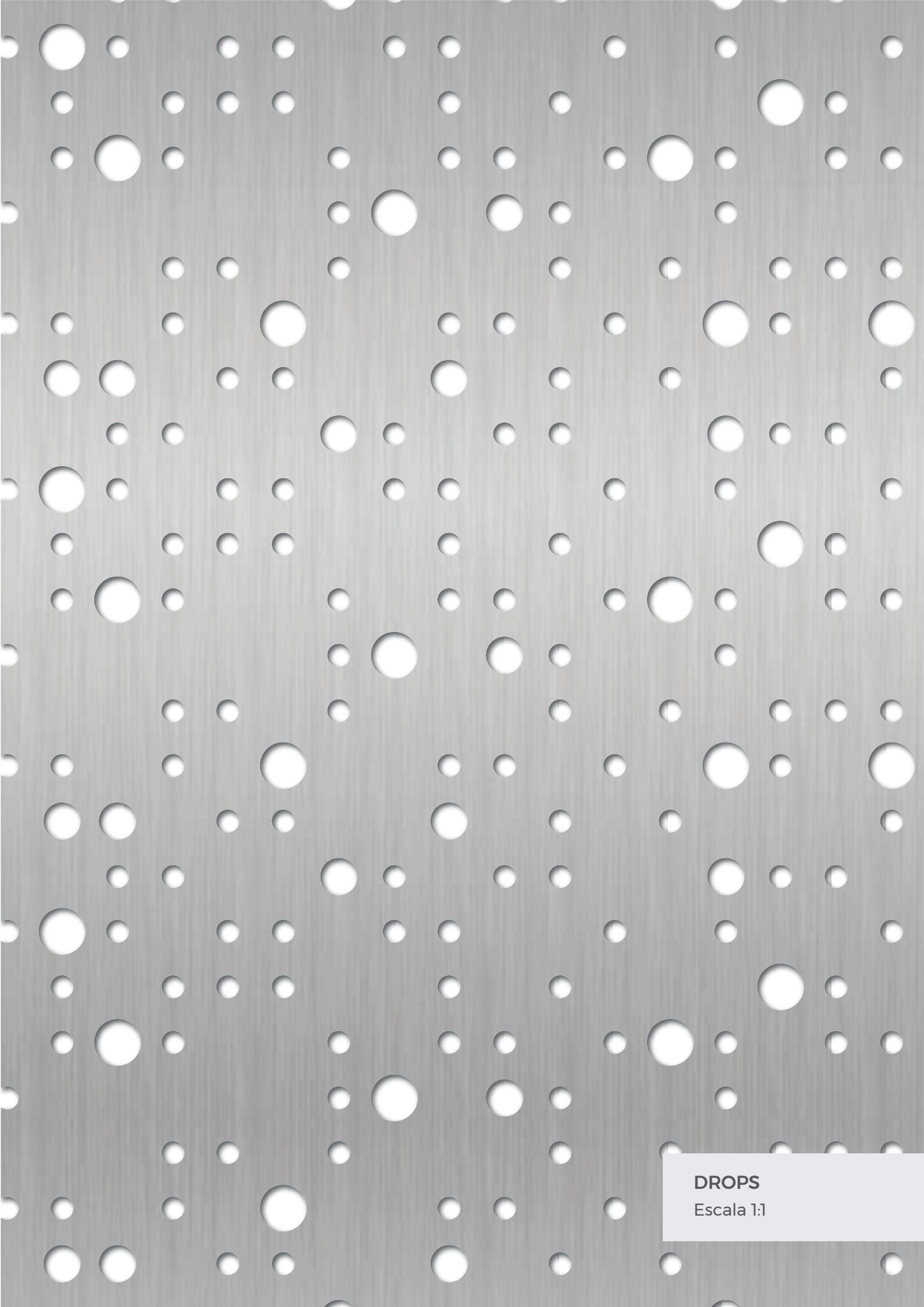
GALVANIZADO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perfurações:





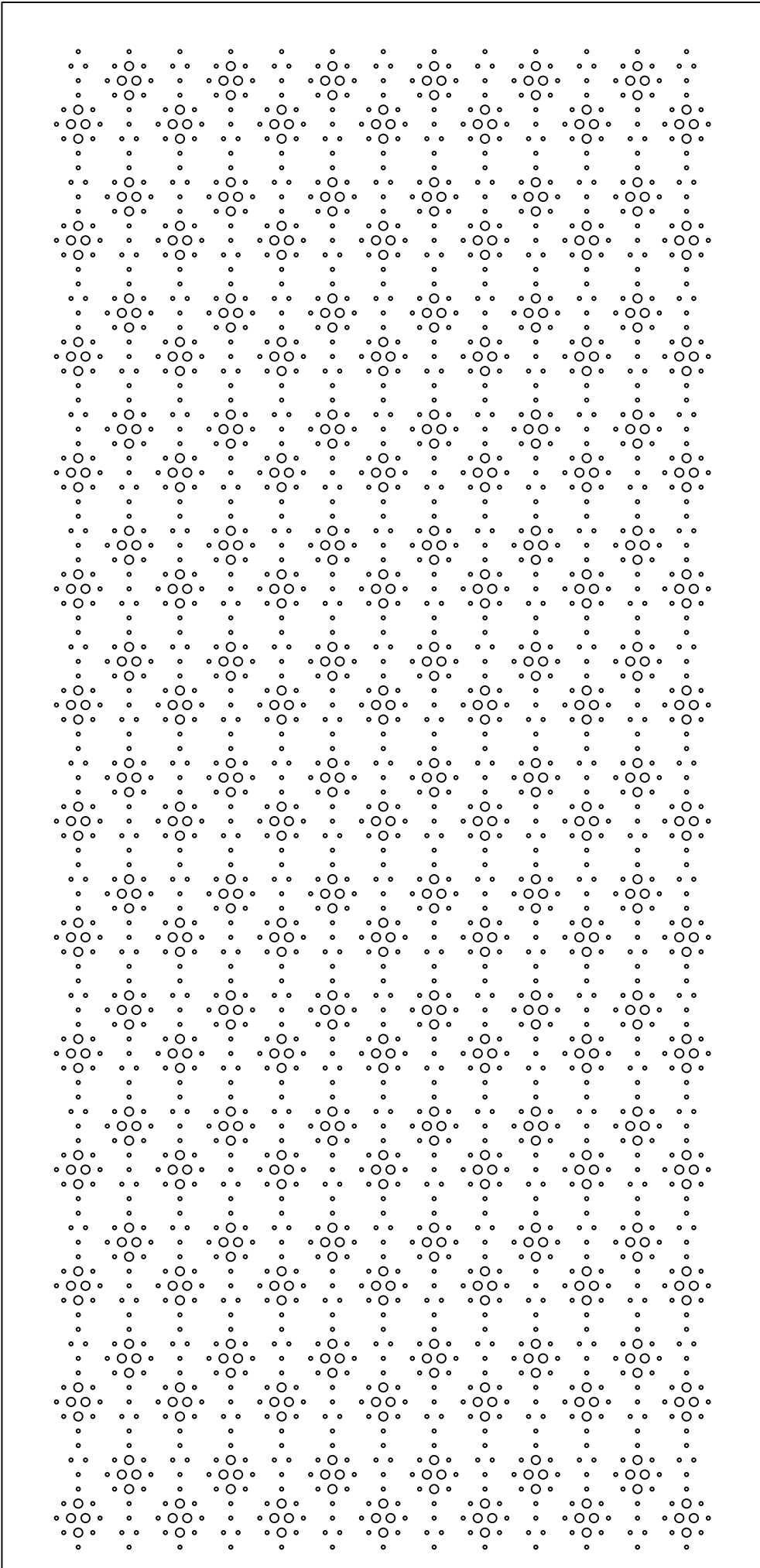
DROPS
Escala 1:1



GAIA

DECORATIVA GEOMÉTRICA





ESPECIFICAÇÕES

Materiais frequentes:

AÇO CARBONO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm
Medidas: 1220 x 2440

ALUMÍNIO

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

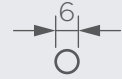
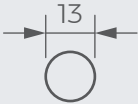
AÇO INOXIDÁVEL

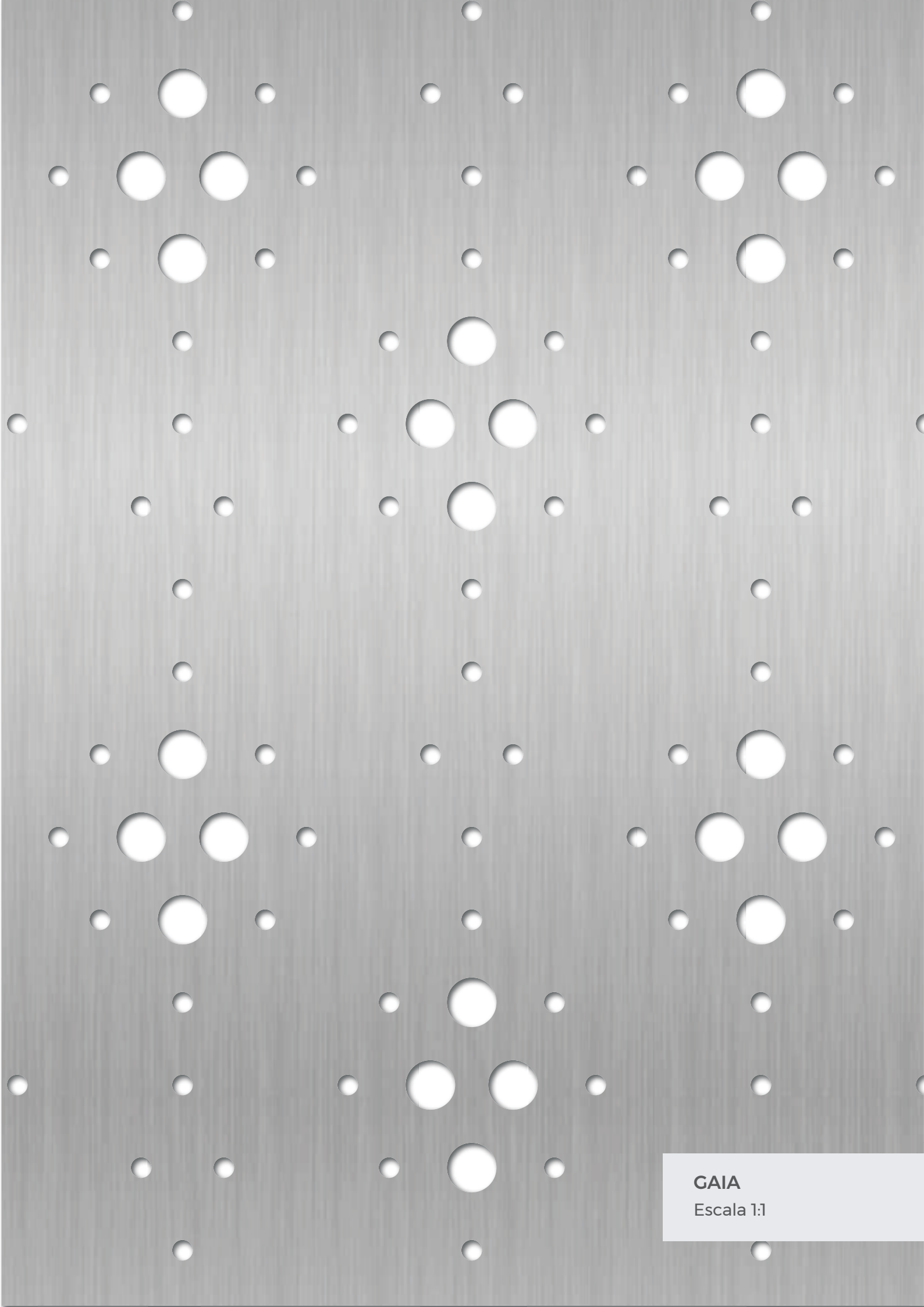
Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

GALVANIZADO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm
Medidas: 1220 x 2440

Perfurações:





GAIA

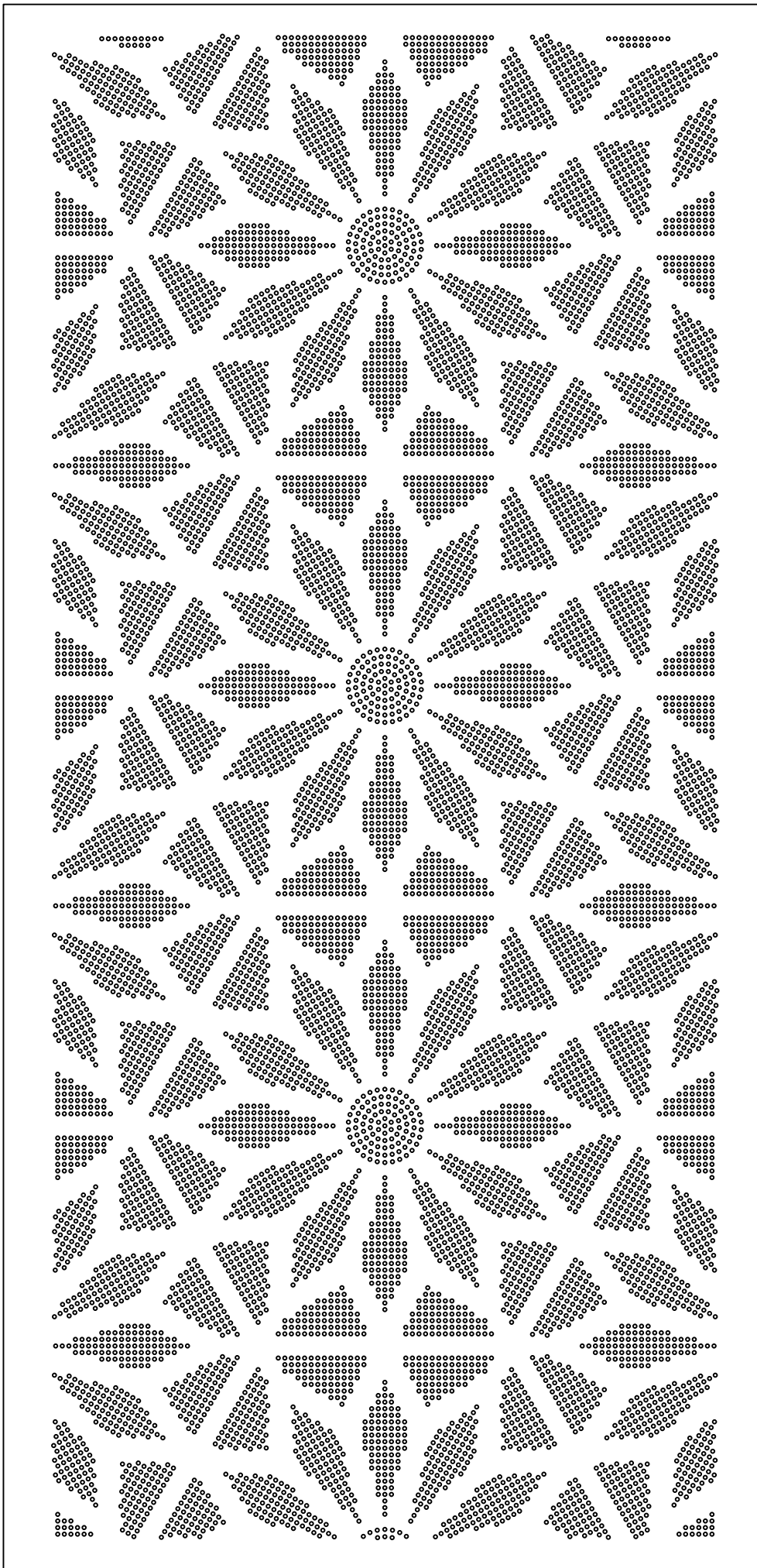
Escala 1:1



LOTO

DECORATIVA GEOMÉTRICA





ESPECIFICAÇÕES

Materiais frequentes:

AÇO CARBONO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMÍNIO

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

AÇO INOXIDÁVEL

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

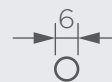
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

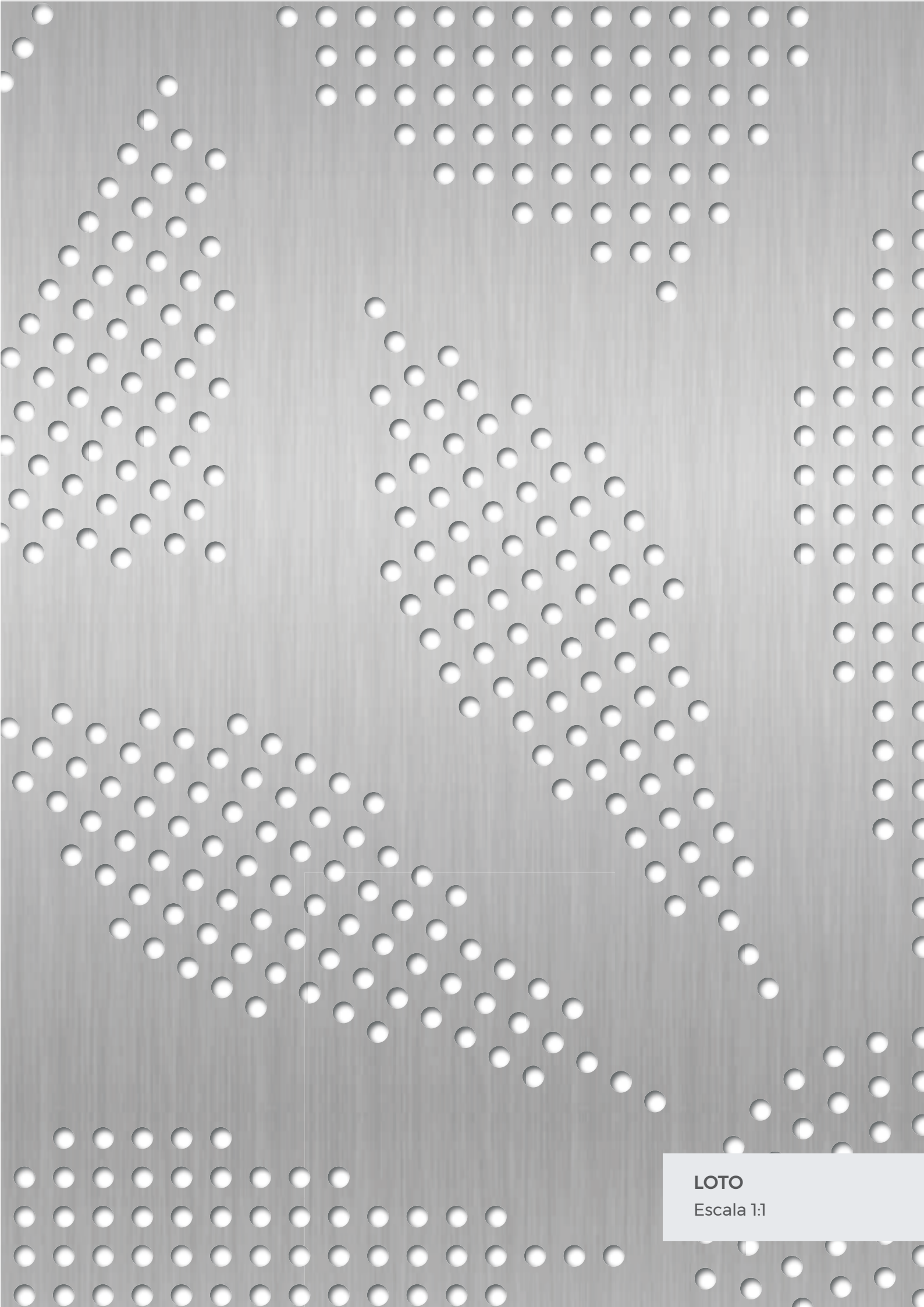
GALVANIZADO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perfurações:





LOTO

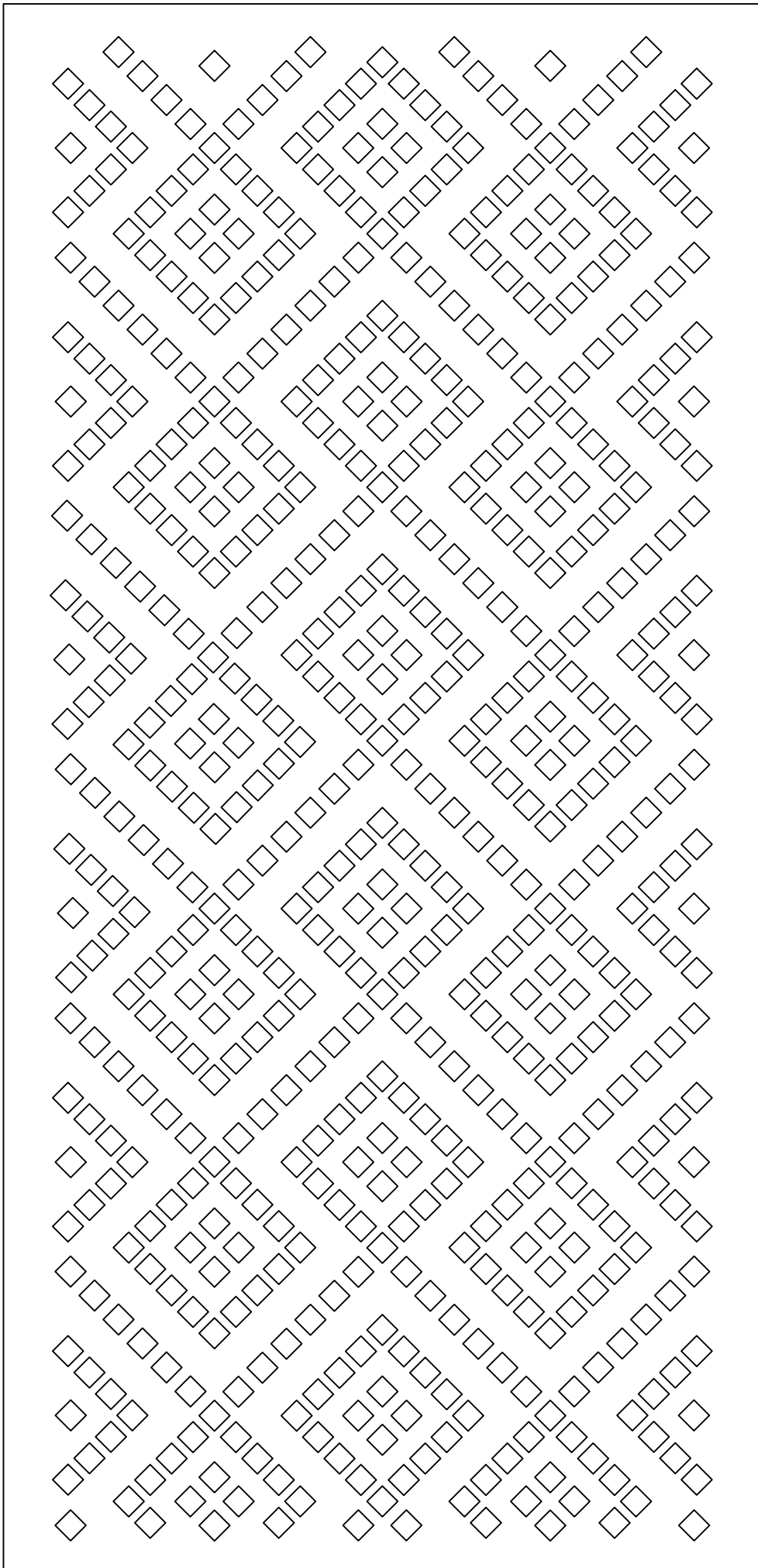
Escala 1:1



MARRUECOS

DECORATIVA GEOMÉTRICA





ESPECIFICAÇÕES

Materiais frequentes:

AÇO CARBONO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMÍNIO

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

AÇO INOXIDÁVEL

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

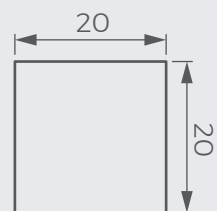
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

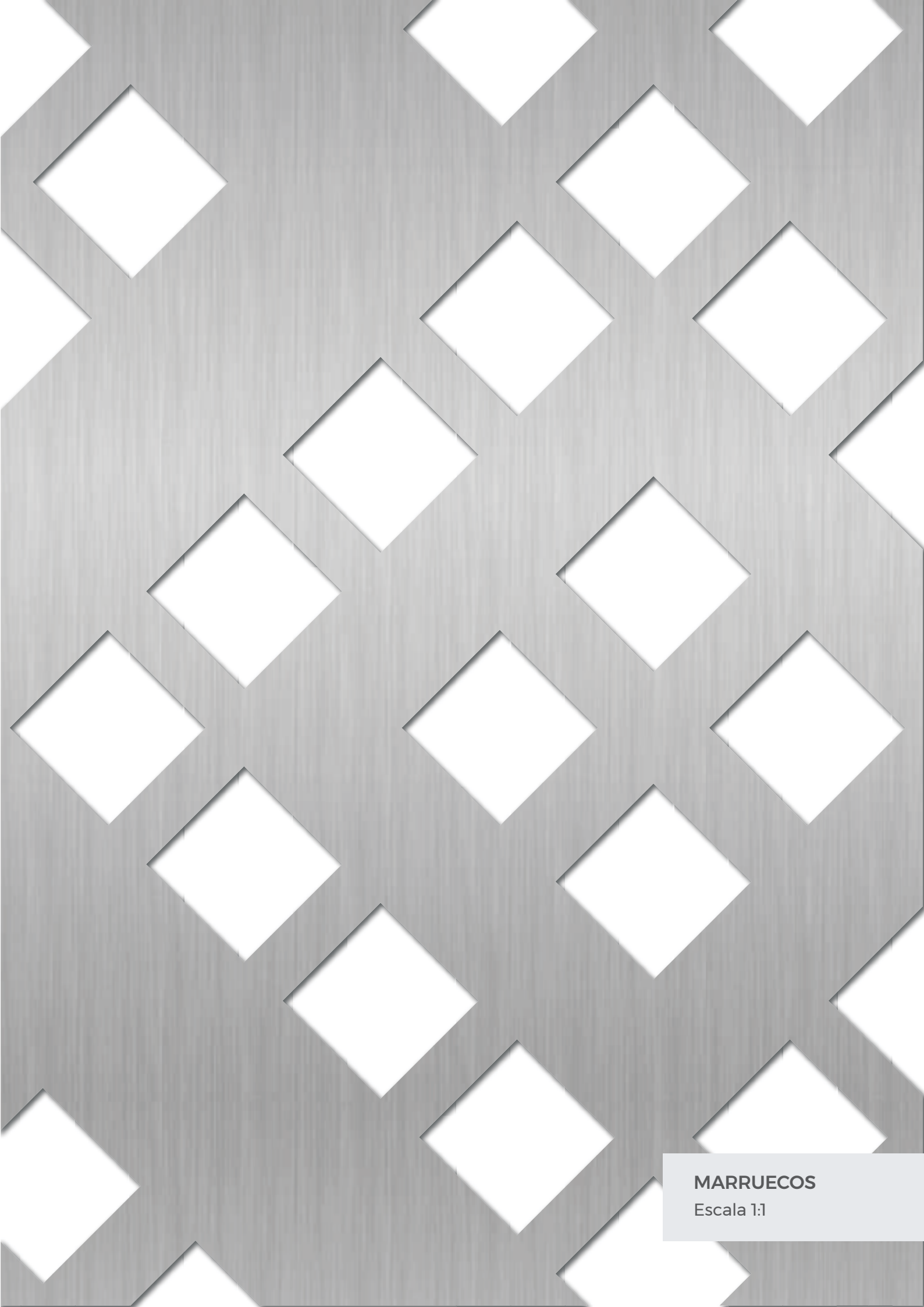
GALVANIZADO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perfurações:





MARRUECOS

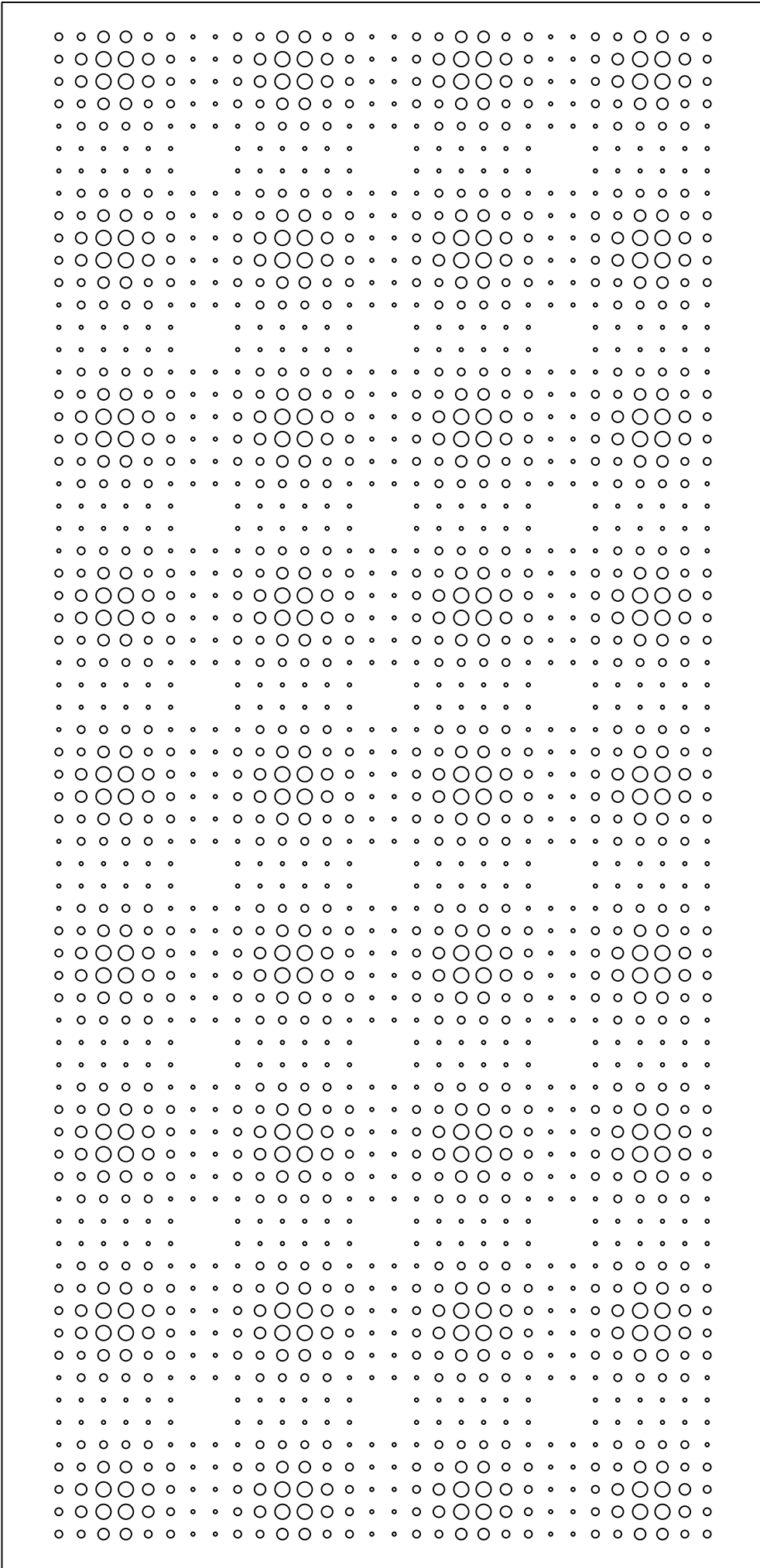
Escala 1:1



NEBULA

DECORATIVA GEOMÉTRICA





ESPECIFICAÇÕES

Materiais frequentes:

AÇO CARBONO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm
Medidas: 1220 x 2440

ALUMÍNIO

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

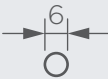
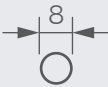
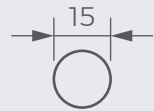
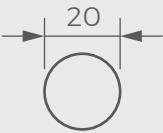
AÇO INOXIDÁVEL

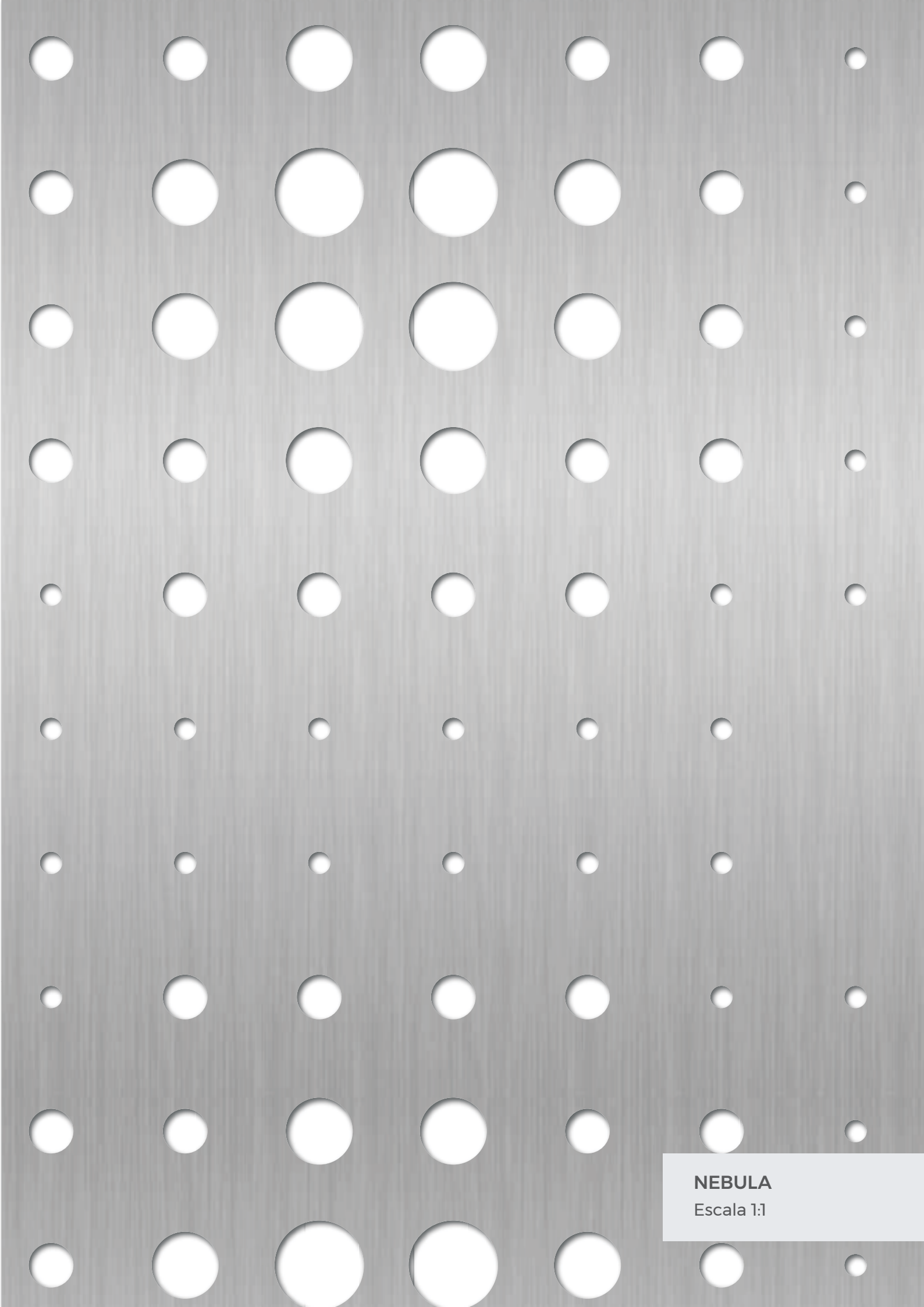
Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

GALVANIZADO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm
Medidas: 1220 x 2440

Perfurações:





NEBULA

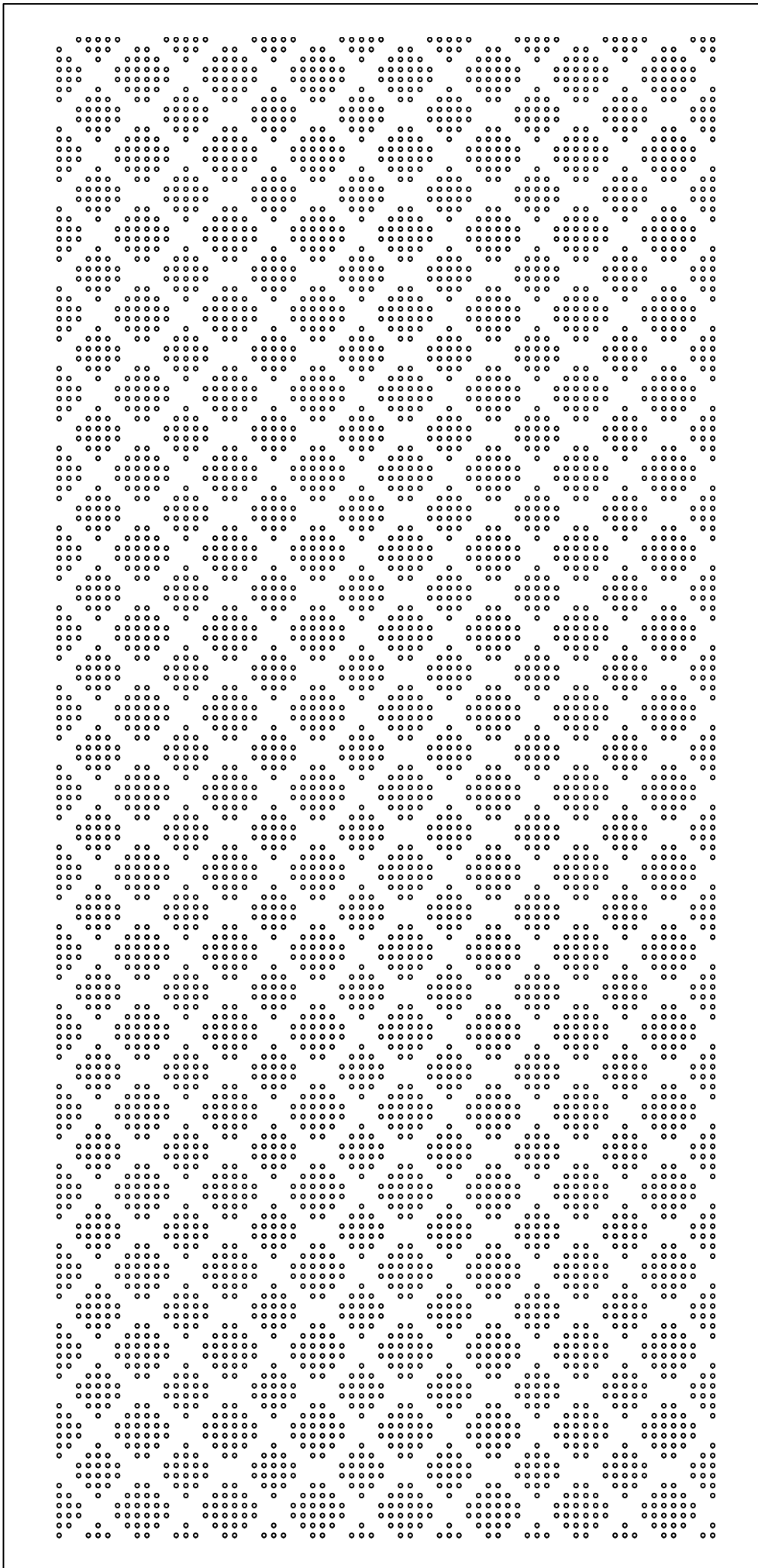
Escala 1:1



OVNI

DECORATIVA GEOMÉTRICA





ESPECIFICAÇÕES

Materiais frequentes:

AÇO CARBONO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMÍNIO

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

AÇO INOXIDÁVEL

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

GALVANIZADO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perfurações:



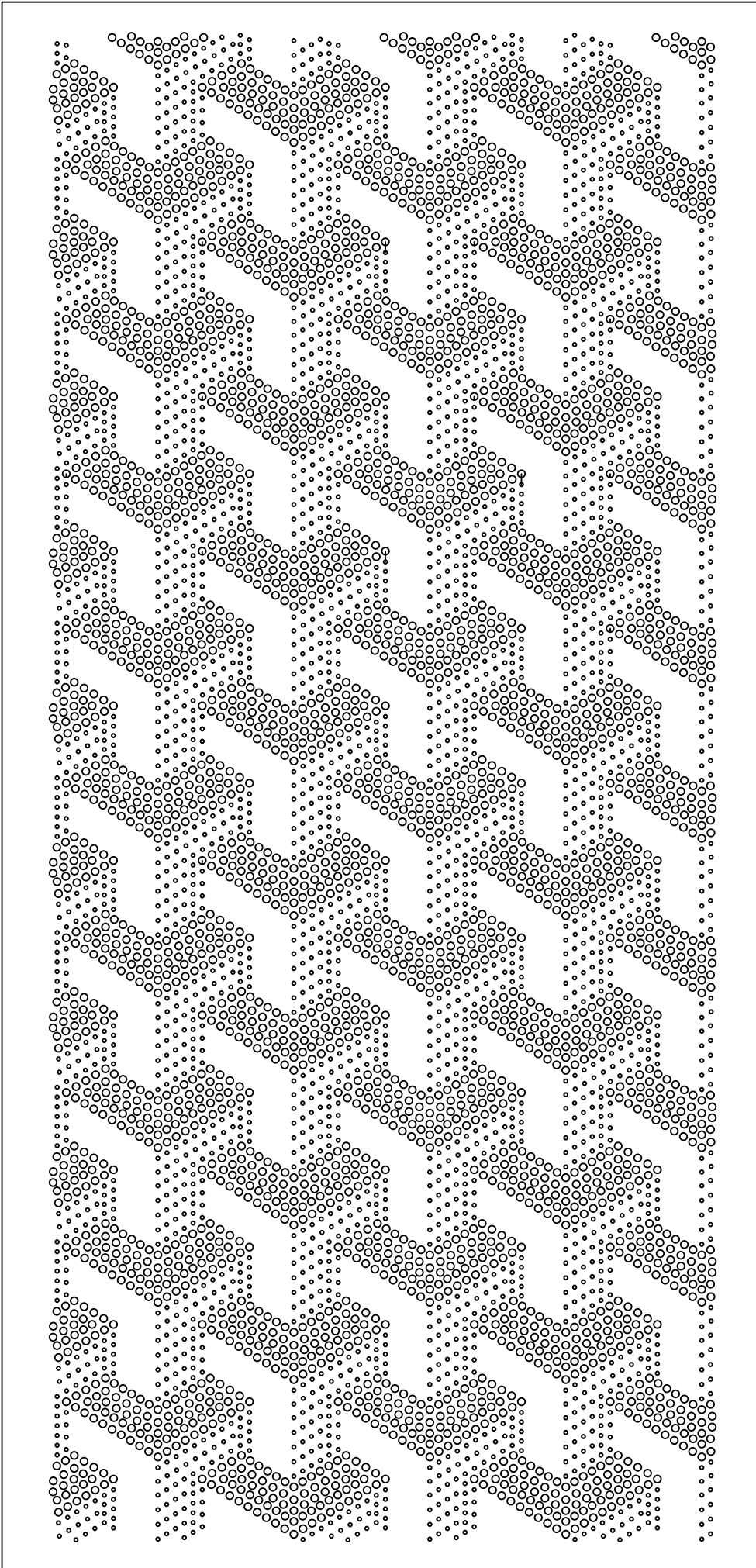
OVNI
Escala 1:1



STEPS

DECORATIVA GEOMÉTRICA





ESPECIFICAÇÕES

Materiais frequentes:

AÇO CARBONO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMÍNIO

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

AÇO INOXIDÁVEL

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

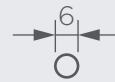
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

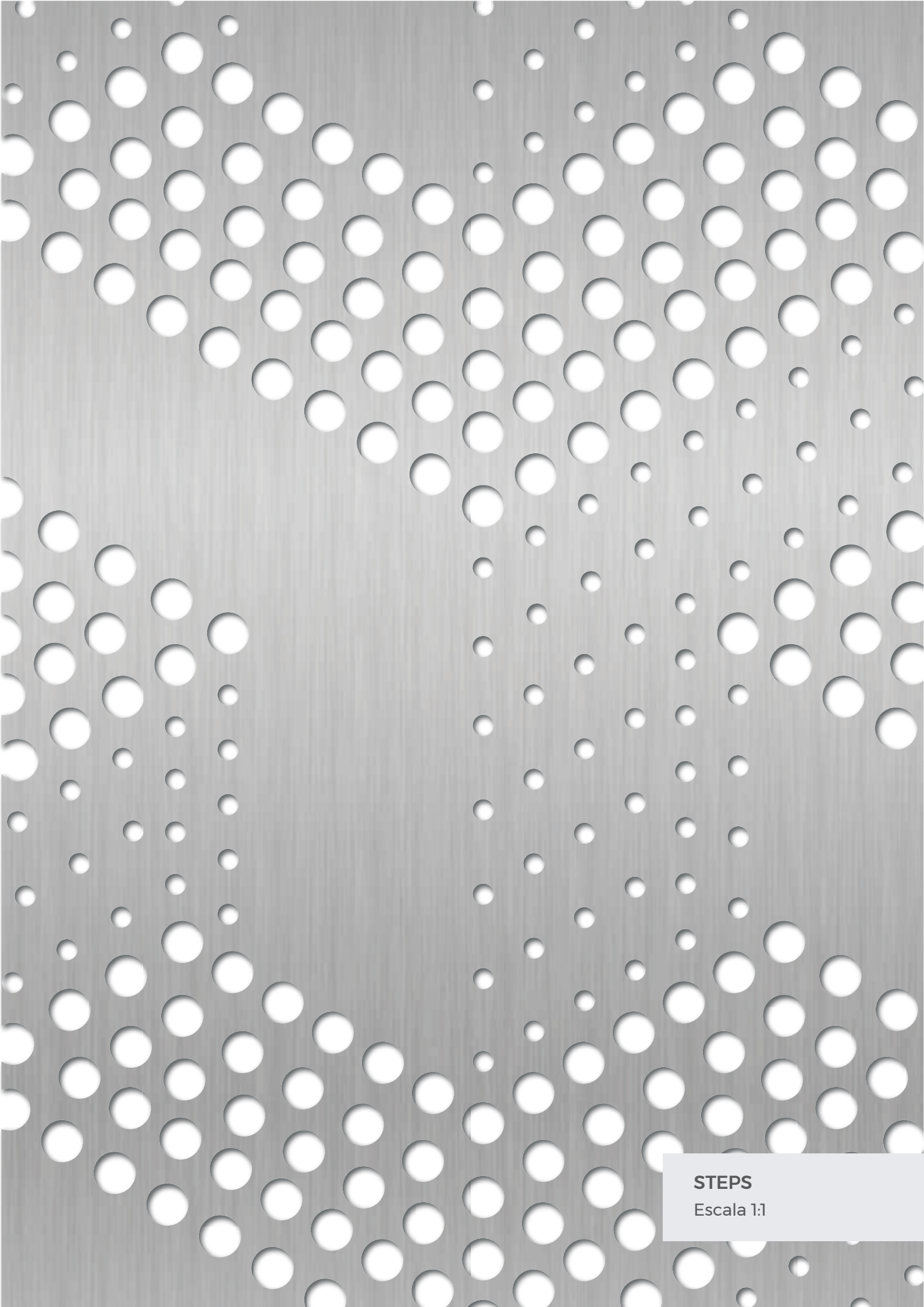
GALVANIZADO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perfurações:





STEPS

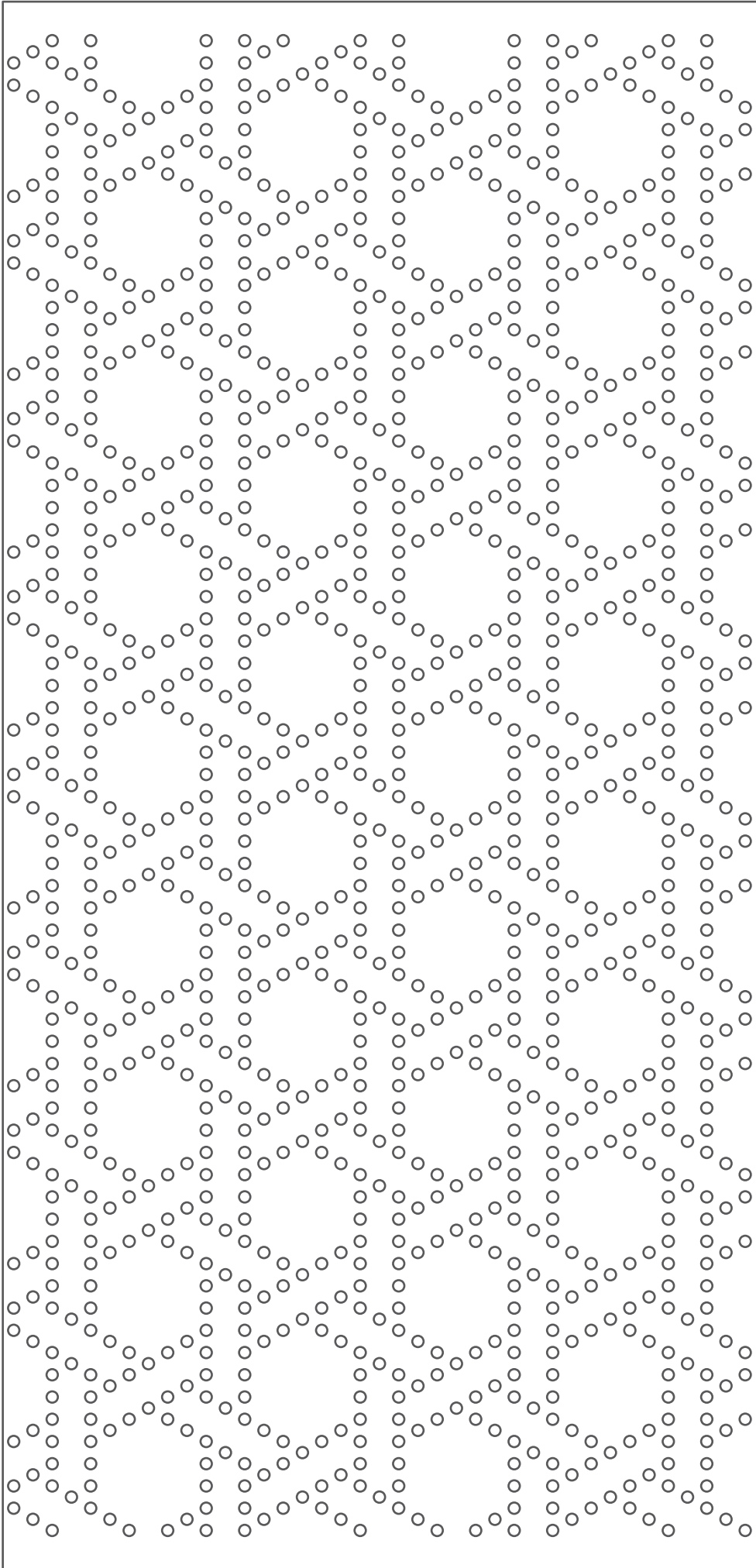
Escala 1:1



TRACK

DECORATIVA GEOMÉTRICA





ESPECIFICAÇÕES

Materiais frequentes:

AÇO CARBONO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMÍNIO

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

AÇO INOXIDÁVEL

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

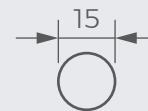
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

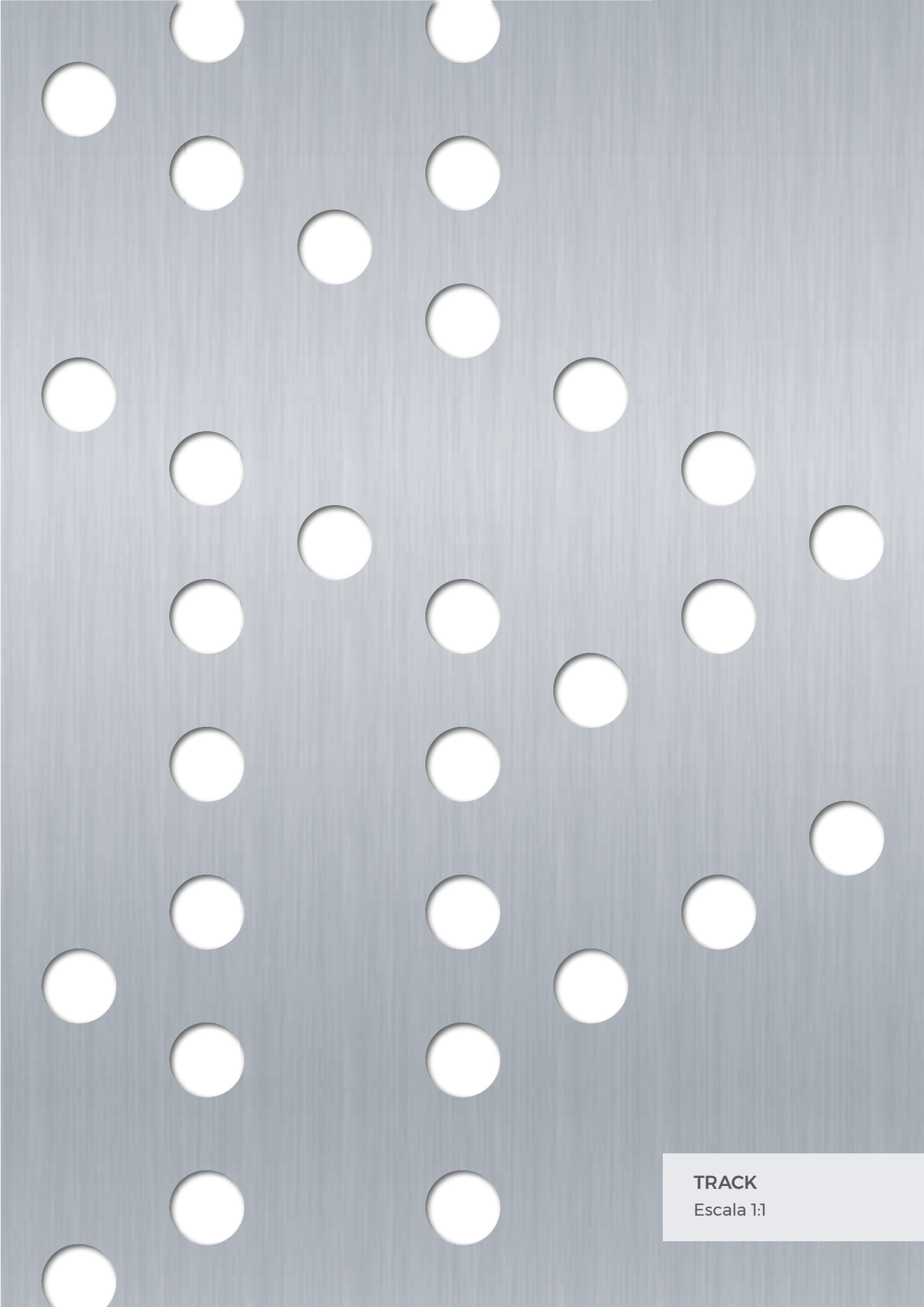
GALVANIZADO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perfurações:





TRACK
Escala 1:1

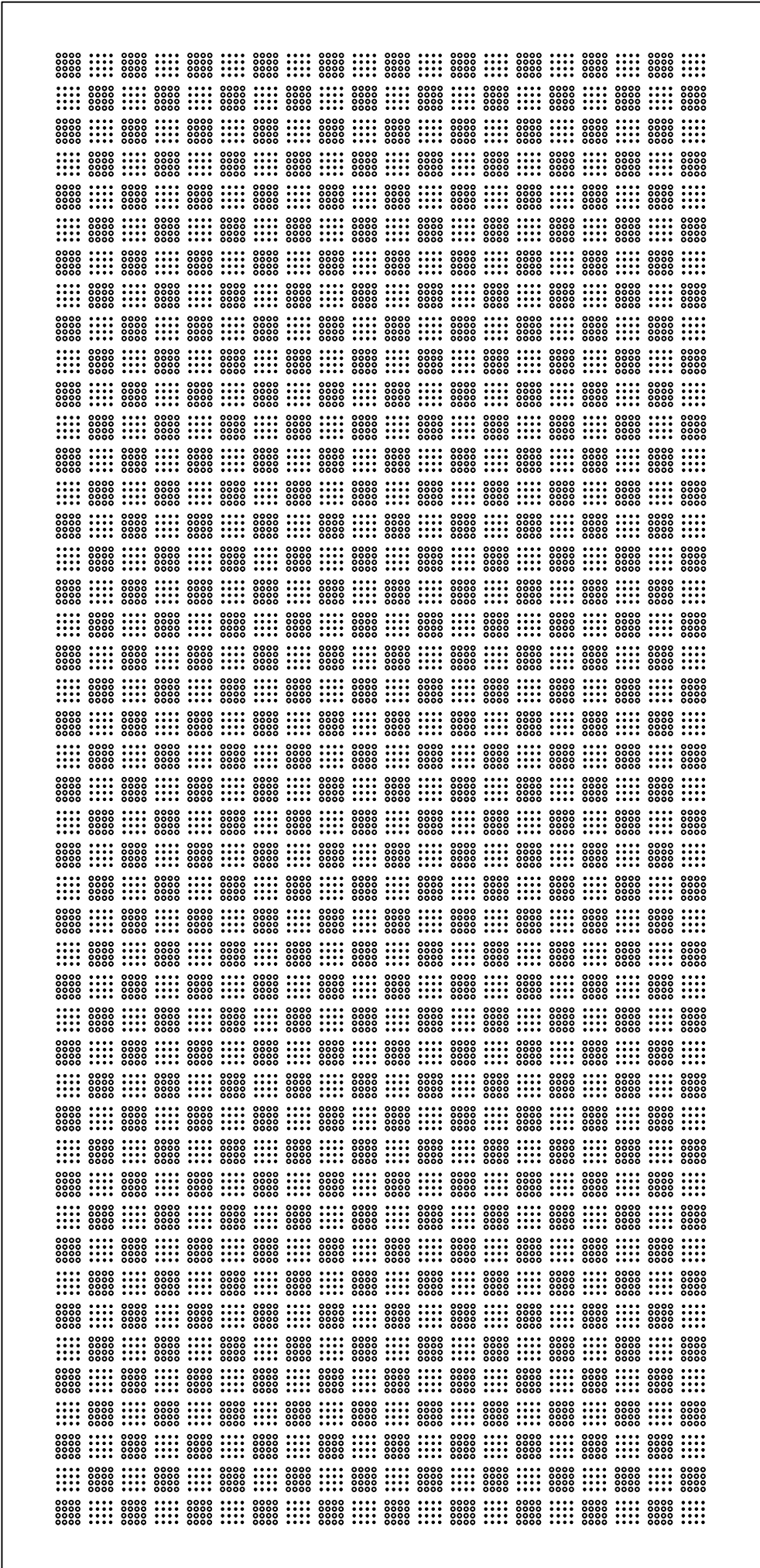


VENECIA

DECORATIVA GEOMÉTRICA



A imagem é para referência.



ESPECIFICAÇÕES

Materiais frequentes:

AÇO CARBONO

Espessura: 0.9 /1.25 /1.5 mm
Medidas: 1220 x 2440

ALUMÍNIO

Espessura: 1.2 /1.5 /2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

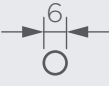
AÇO INOXIDÁVEL

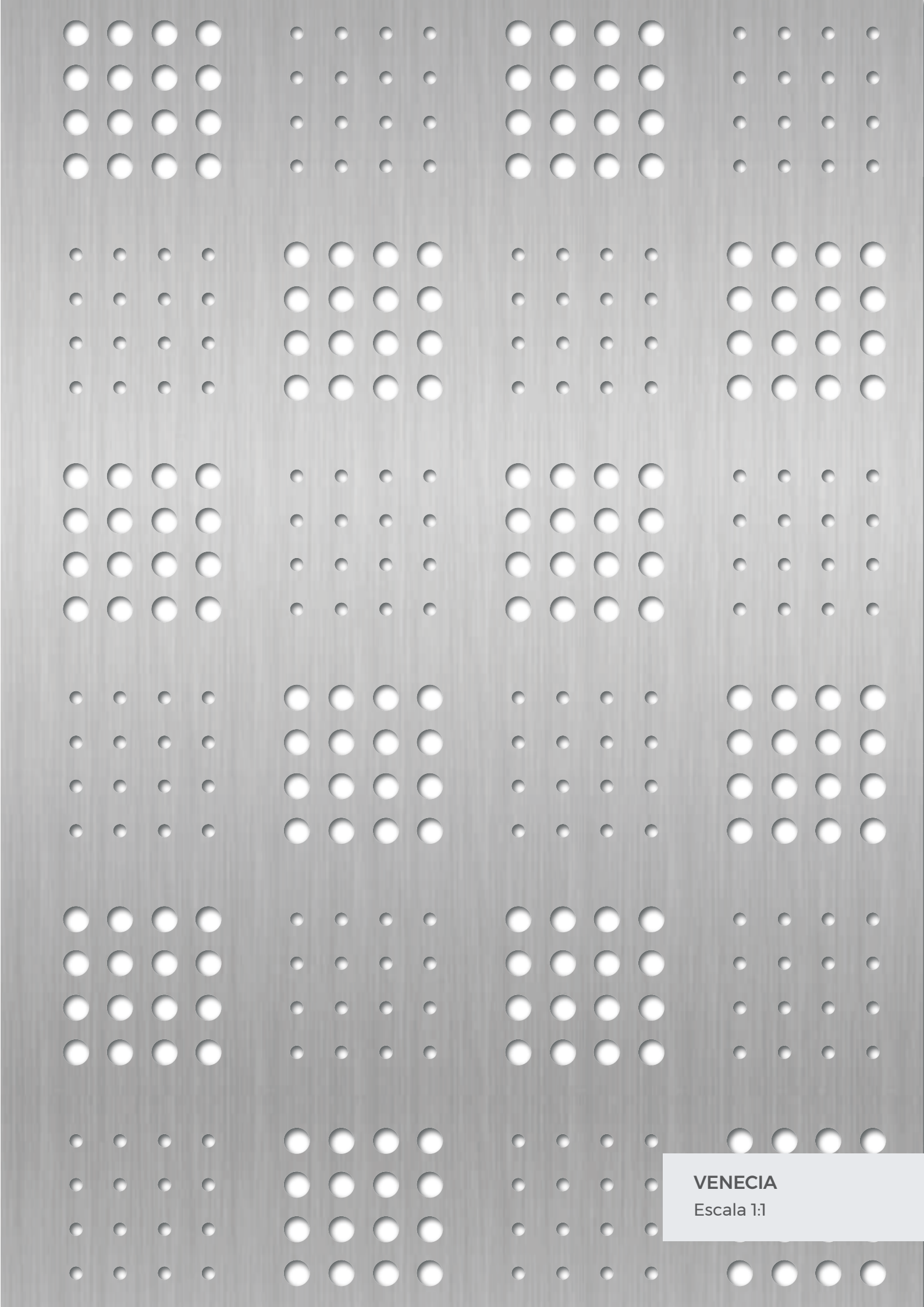
Espessura: 1.2 /1.5 /2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

GALVANIZADO

Espessura: 0.9 /1.25 /1.5 mm
Medidas: 1220 x 2440

Perfurações:





VENECIA

Escala 1:1



DECORATIVAS ORGÂNICAS

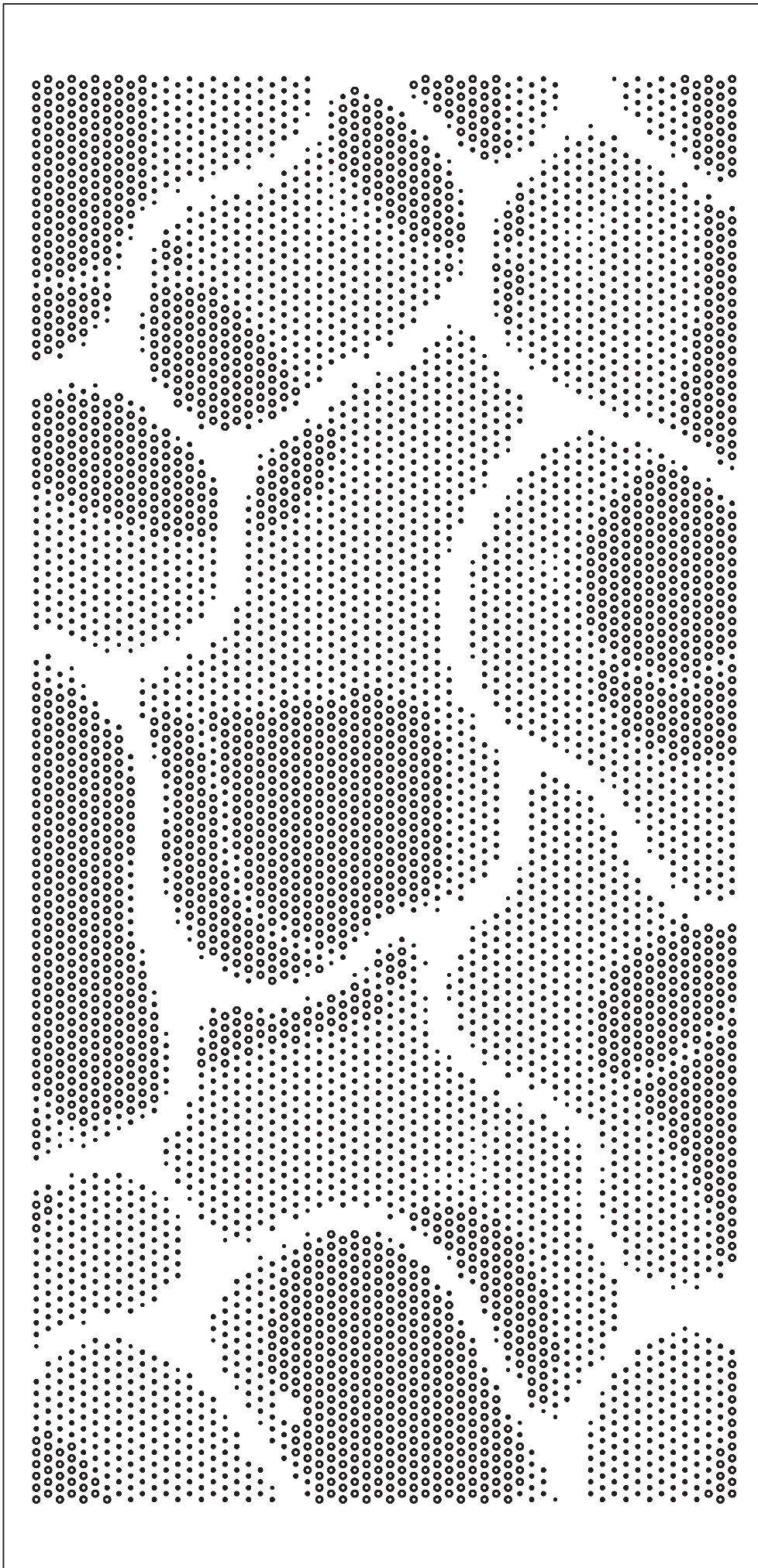
CATÁLOGO CHAPAS DECORATIVAS



AQUA

DECORATIVA ORGÂNICA





ESPECIFICAÇÕES

Materiais frequentes:

AÇO CARBONO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm
Medidas: 1220 x 2440

ALUMÍNIO

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

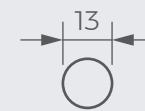
AÇO INOXIDÁVEL

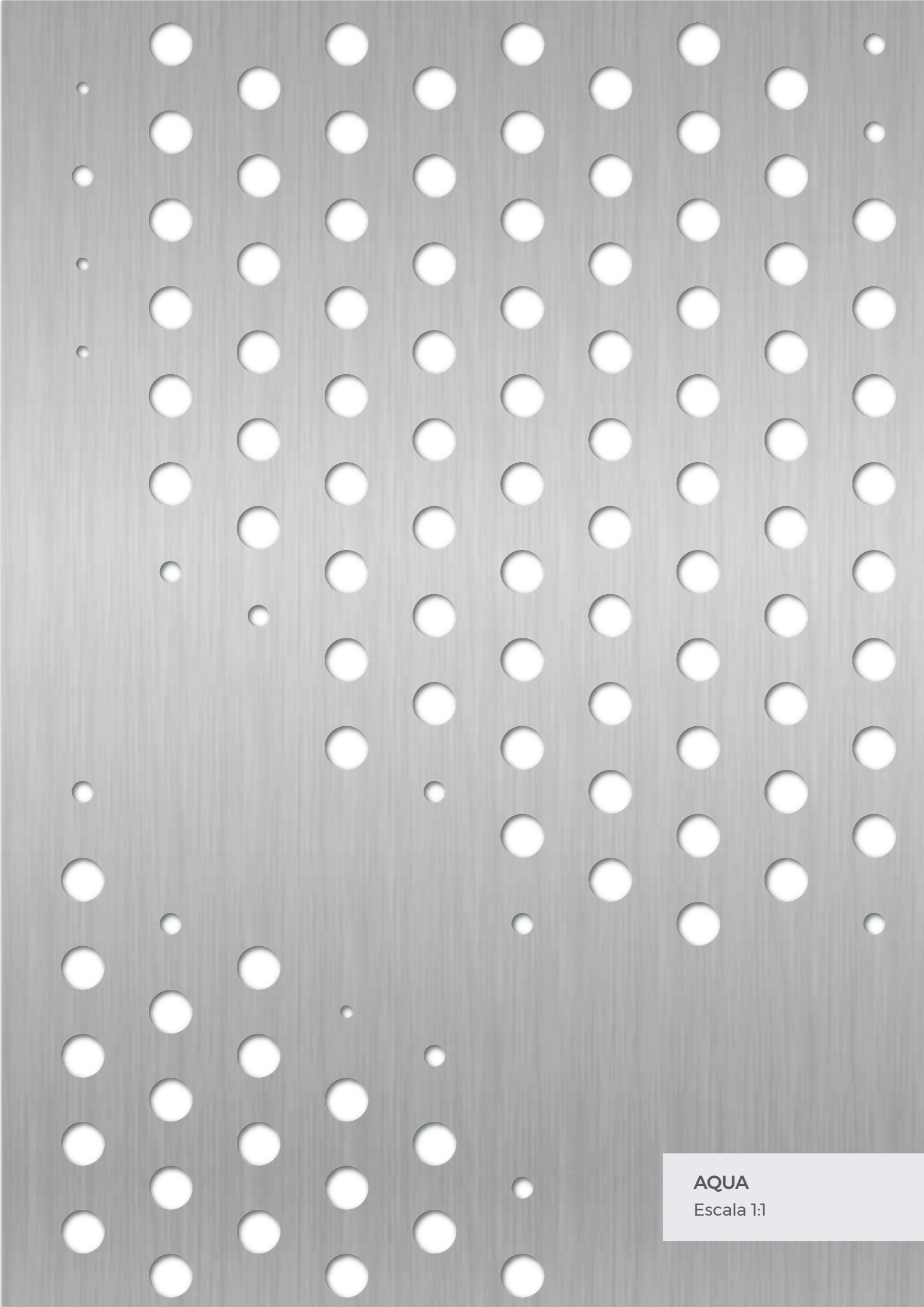
Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

GALVANIZADO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm
Medidas: 1220 x 2440

Perfurações:





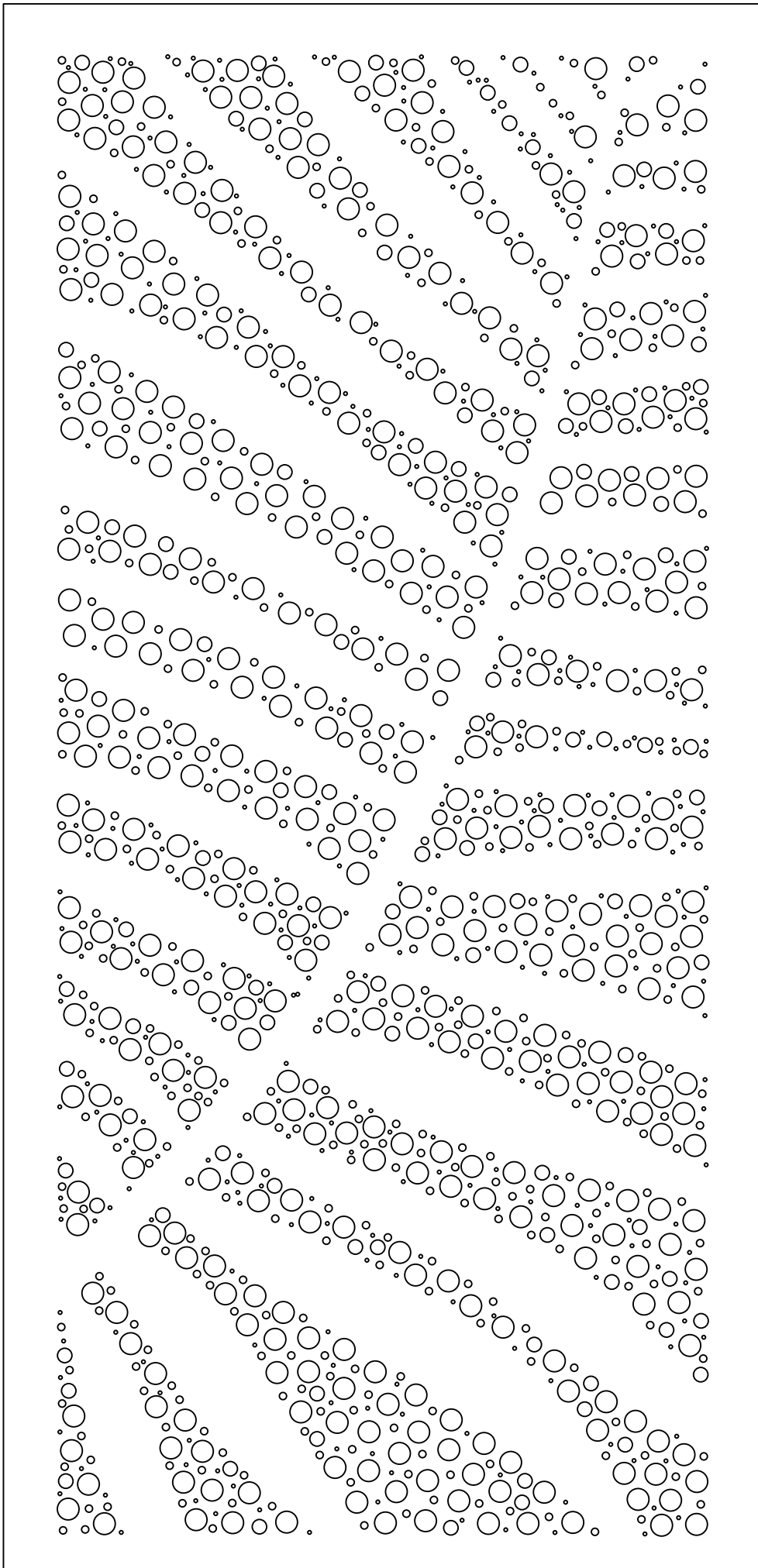
AQUA
Escala 1:1



ARECA

DECORATIVA ORGÂNICA





ESPECIFICAÇÕES

Materiais frequentes:

AÇO CARBONO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMÍNIO

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

AÇO INOXIDÁVEL

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

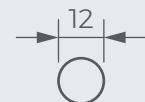
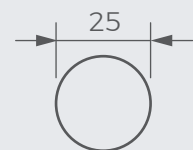
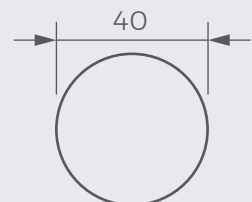
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

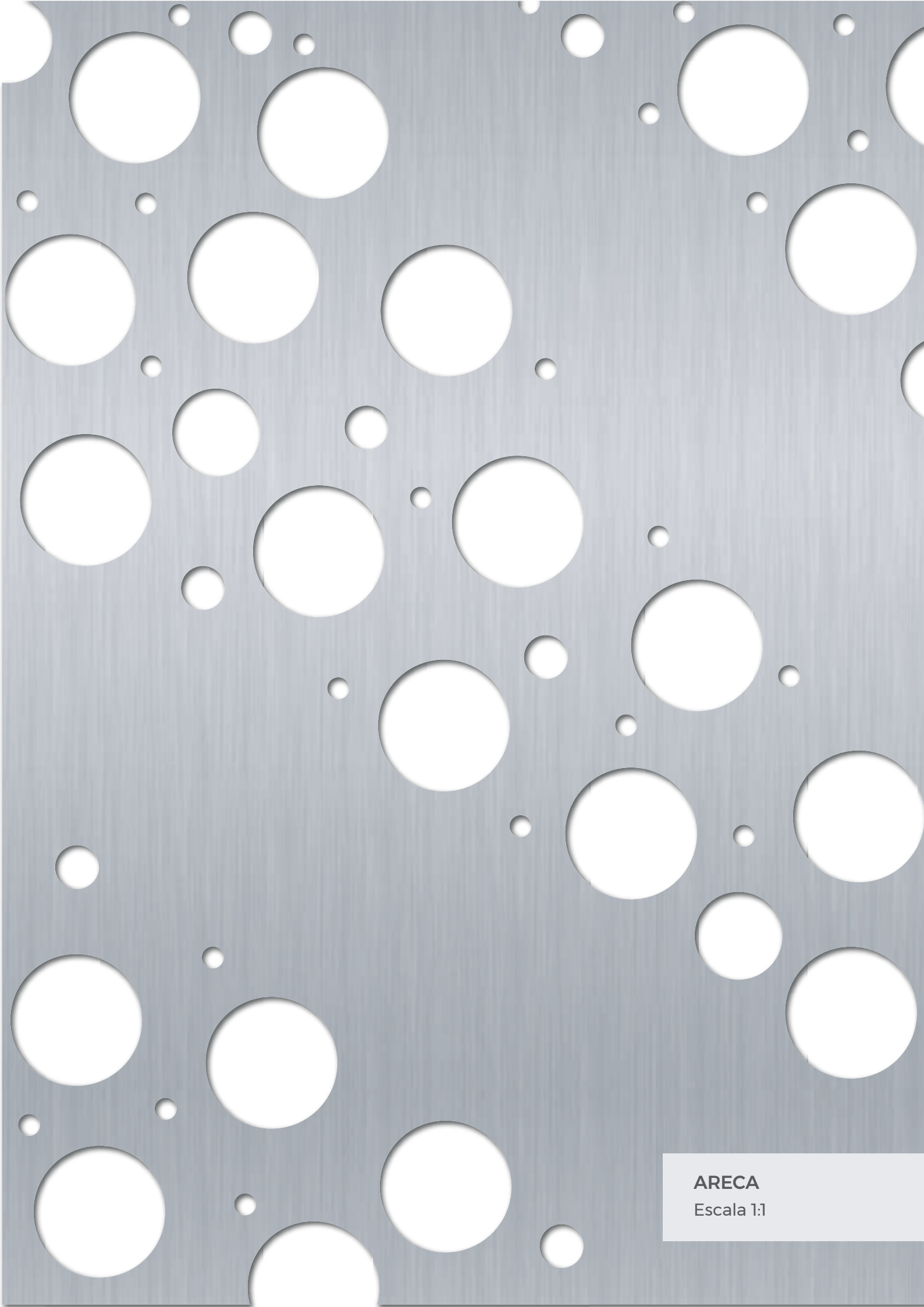
GALVANIZADO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perfurações:





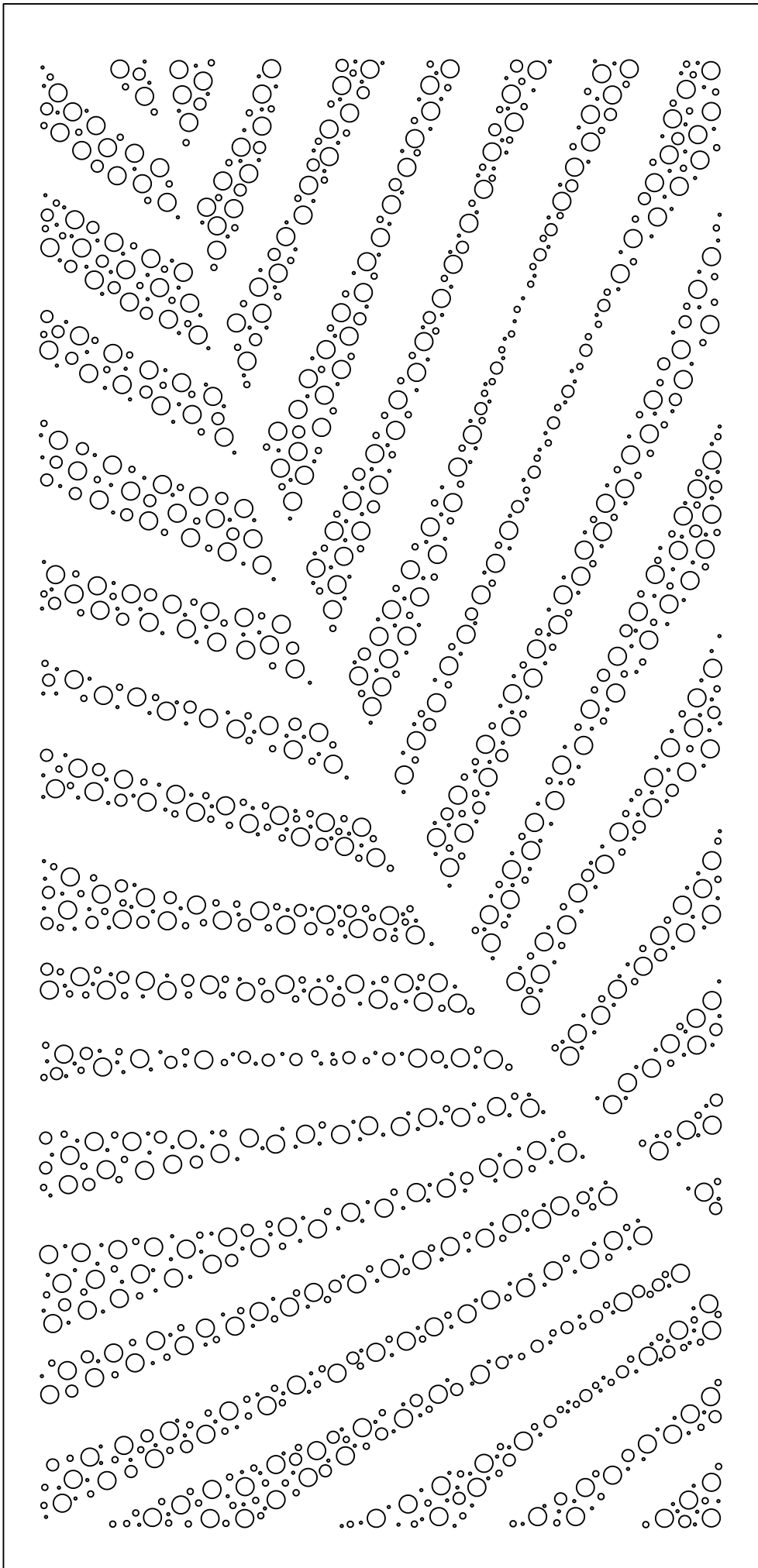
ARECA
Escala 1:1



ARECA 2

DECORATIVA ORGÂNICA





ESPECIFICAÇÕES

Materiais frequentes:

AÇO CARBONO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMÍNIO

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

AÇO INOXIDÁVEL

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

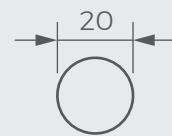
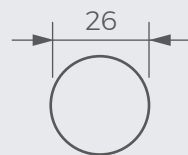
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

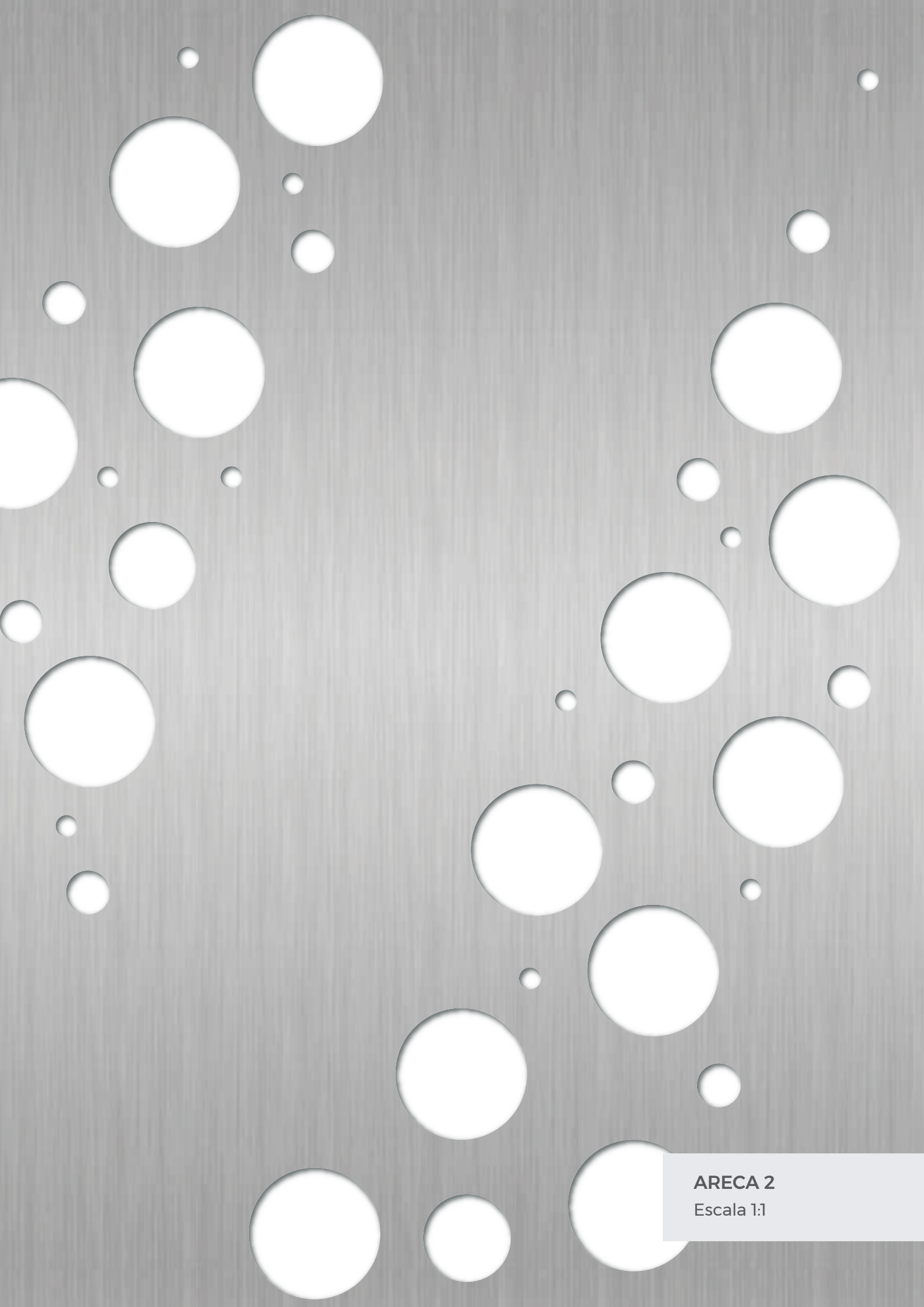
GALVANIZADO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perfurações:





ARECA 2
Escala 1:1

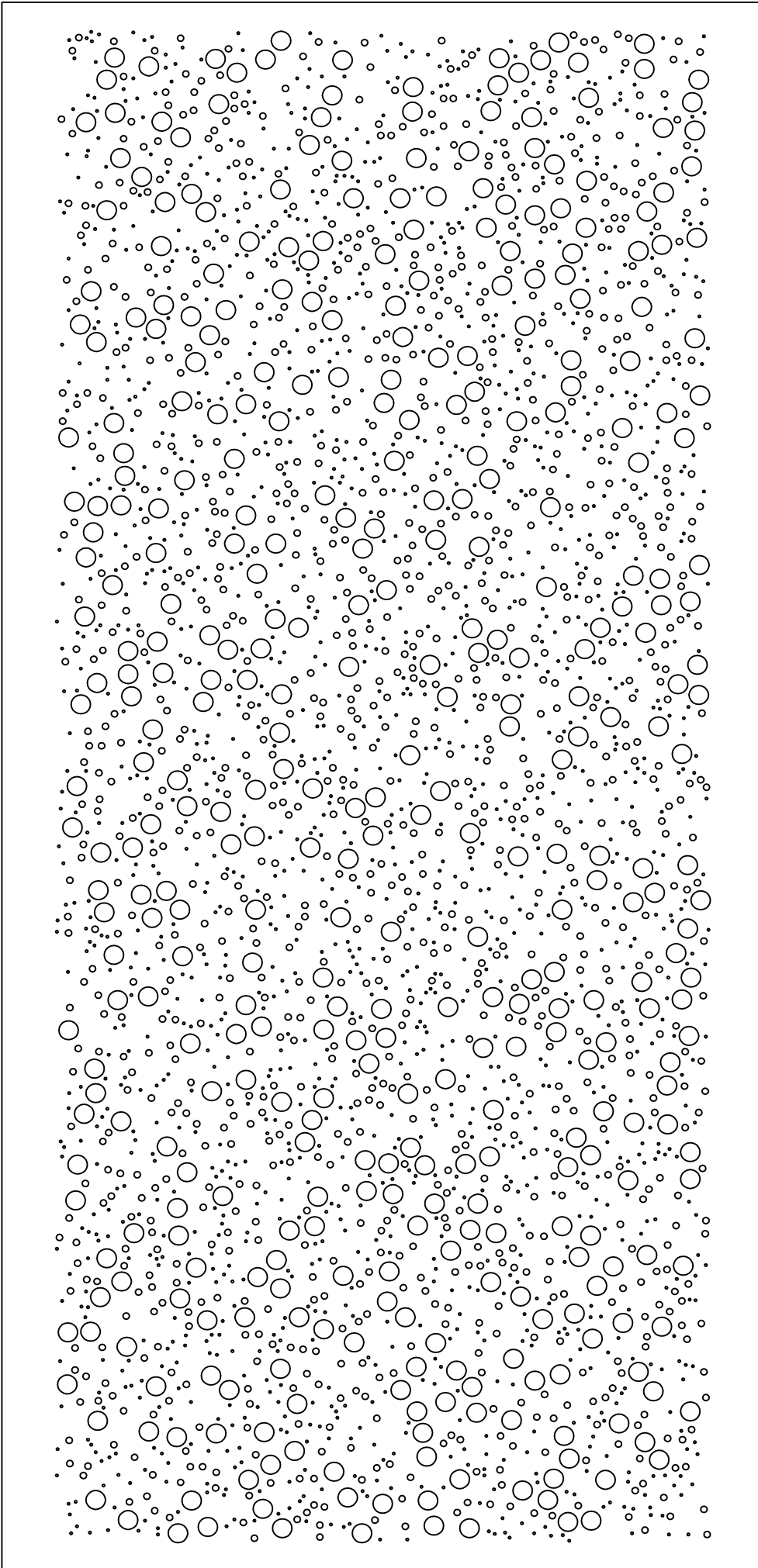


ASTROS

DECORATIVA ORGÂNICA



A imagem é para referência.



ESPECIFICAÇÕES

Materiais frequentes:

AÇO CARBONO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMÍNIO

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

AÇO INOXIDÁVEL

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

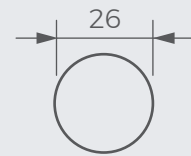
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

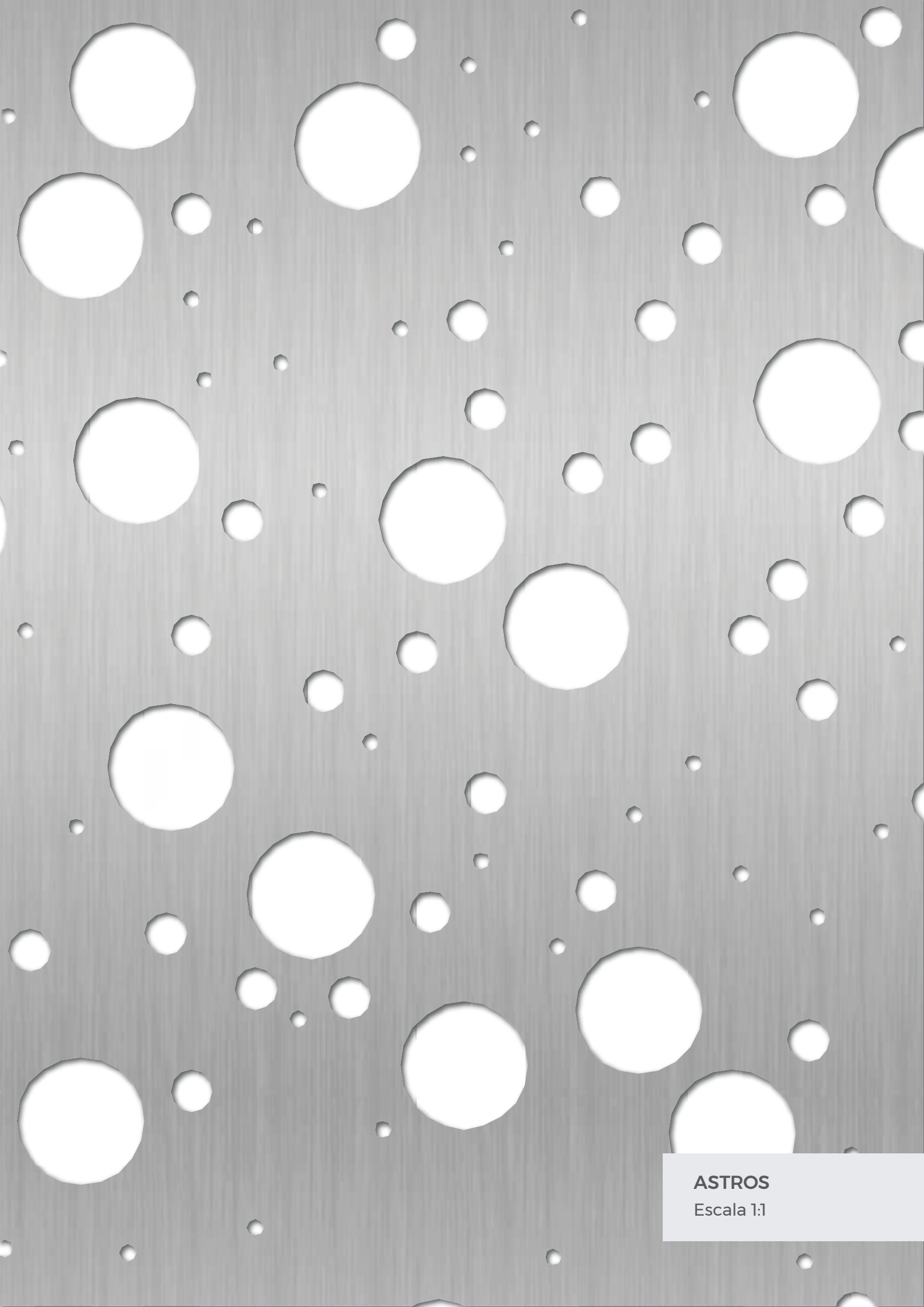
GALVANIZADO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perfurações:





ASTROS

Escala 1:1

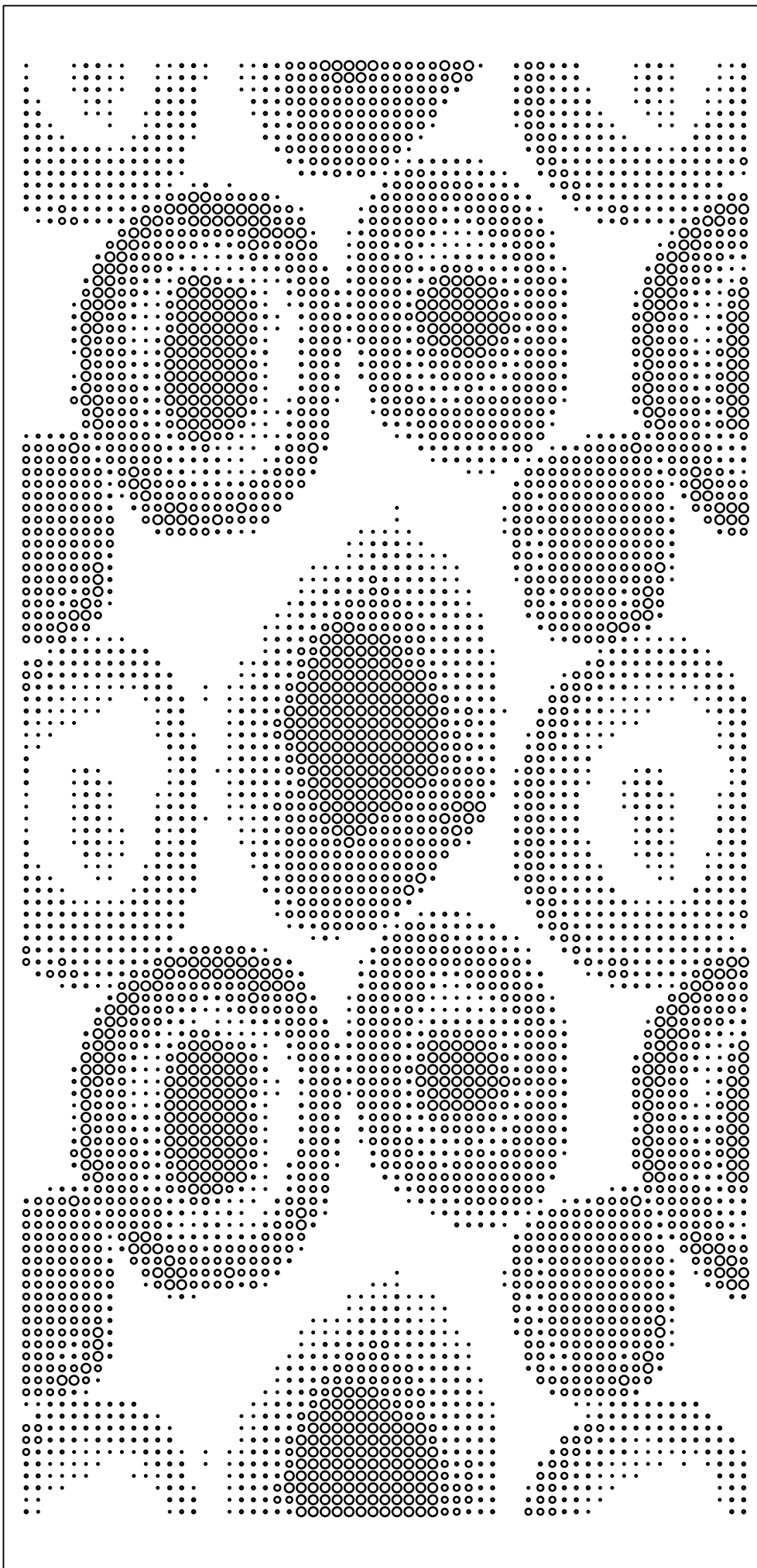


BOKÉ

DECORATIVA ORGÂNICA



A imagem é para referência.



ESPECIFICAÇÕES

Materiais frequentes:

AÇO CARBONO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMÍNIO

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

AÇO INOXIDÁVEL

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

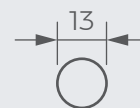
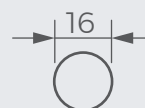
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

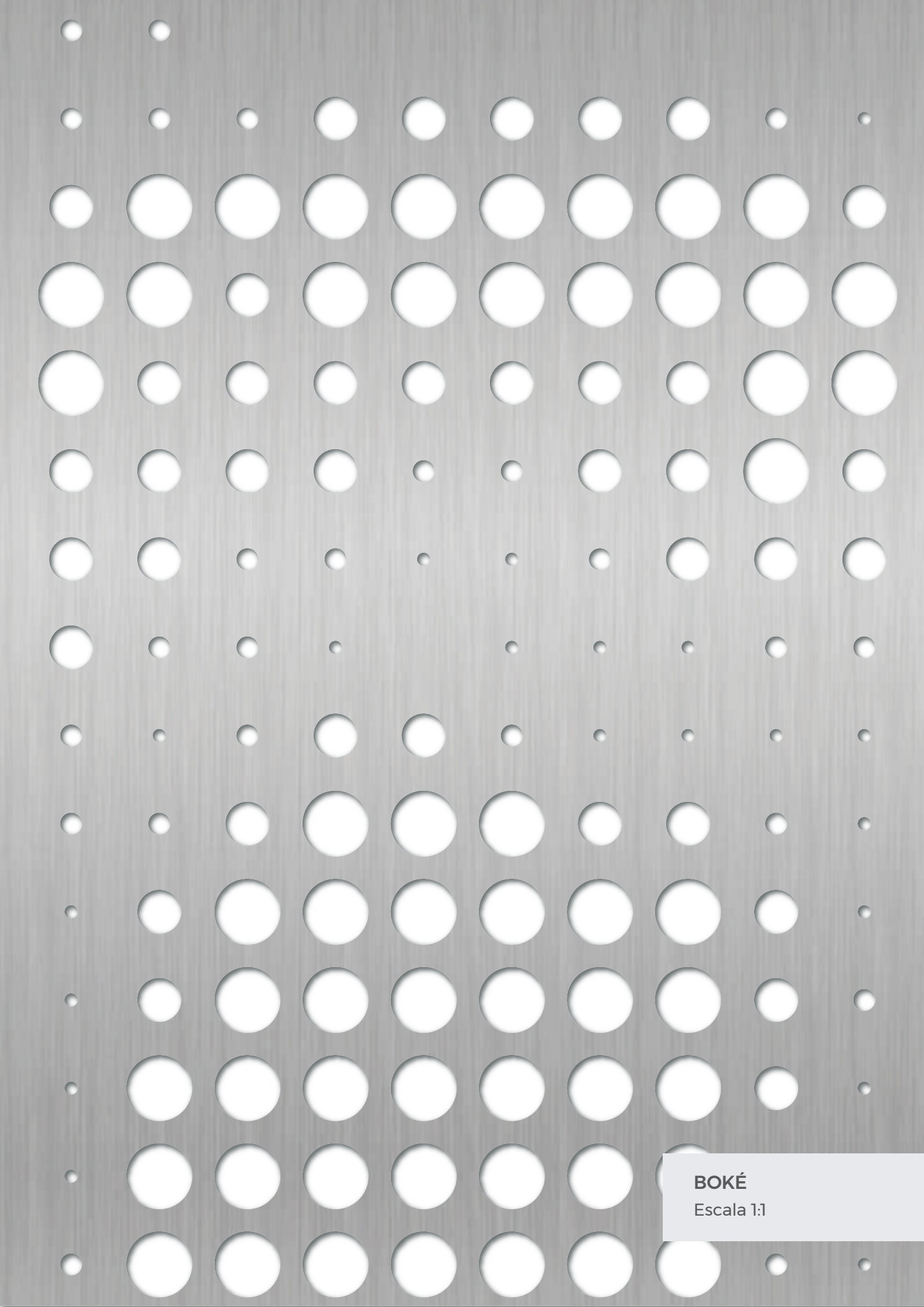
GALVANIZADO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perfurações:





BOKÉ

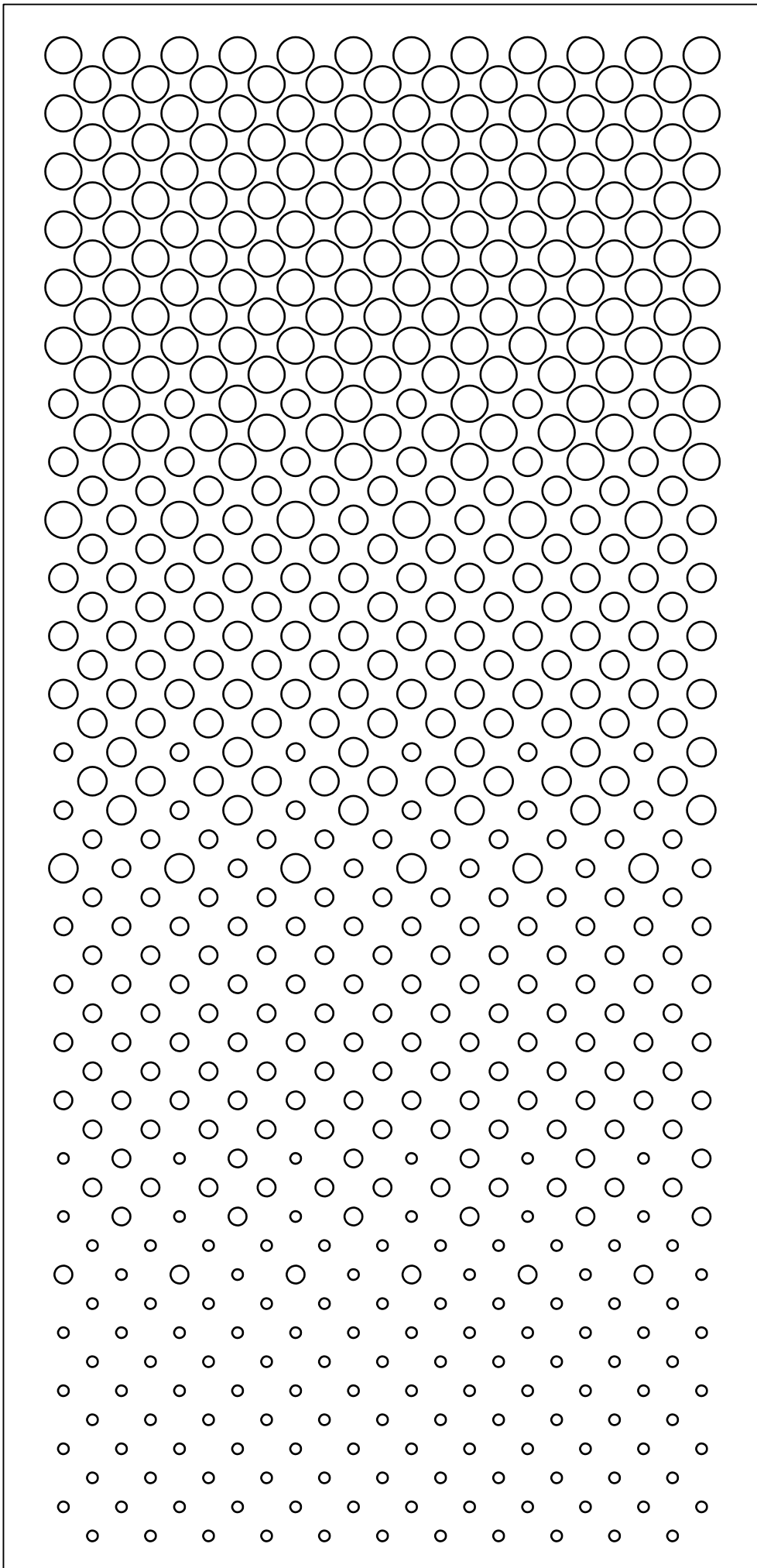
Escala 1:1



DAGRA

DECORATIVA ORGÂNICA





ESPECIFICAÇÕES

Materiais frequentes:

AÇO CARBONO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMÍNIO

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

AÇO INOXIDÁVEL

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

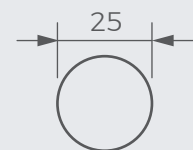
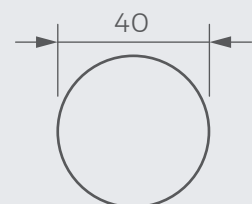
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

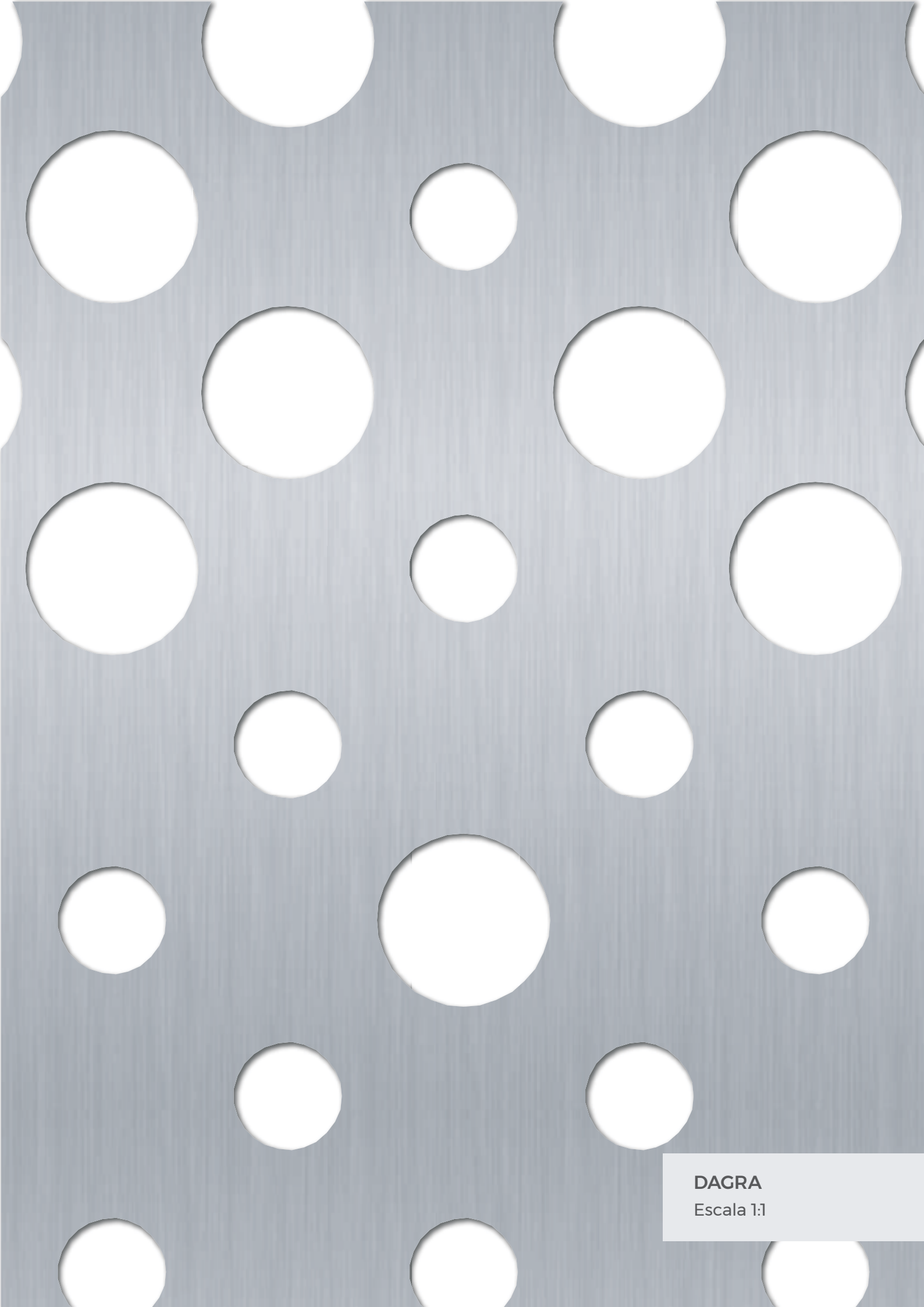
GALVANIZADO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perfurações:





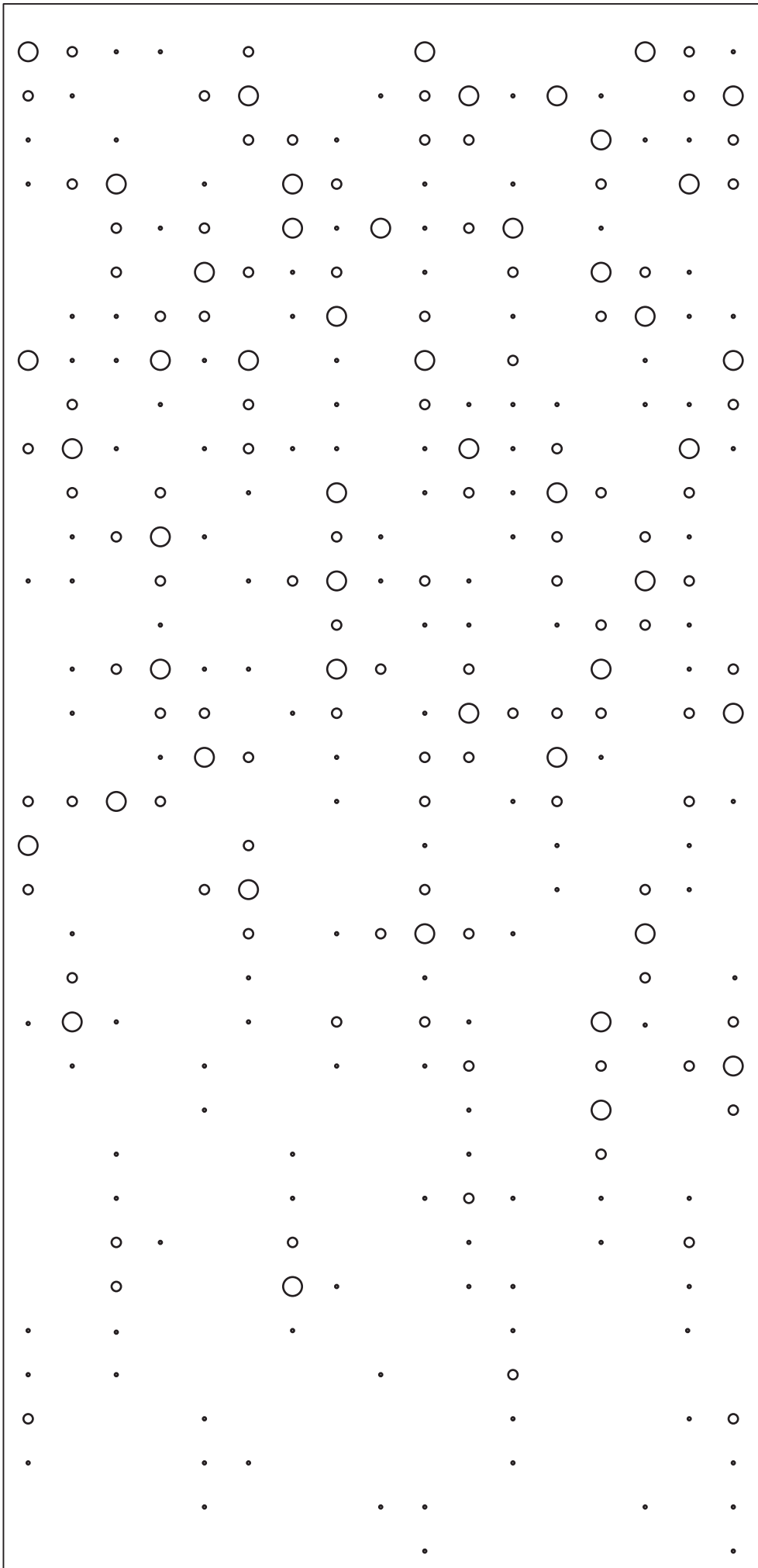
DAGRA
Escala 1:1



DINA

DECORATIVA ORGÂNICA





ESPECIFICAÇÕES

Materiais frequentes:

AÇO CARBONO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMÍNIO

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

AÇO INOXIDÁVEL

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

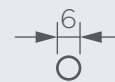
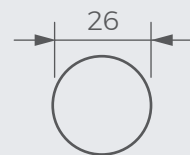
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

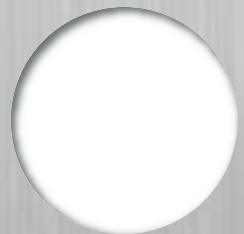
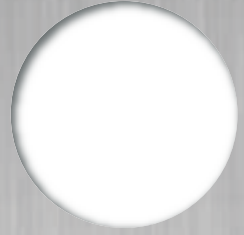
GALVANIZADO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perfurações:





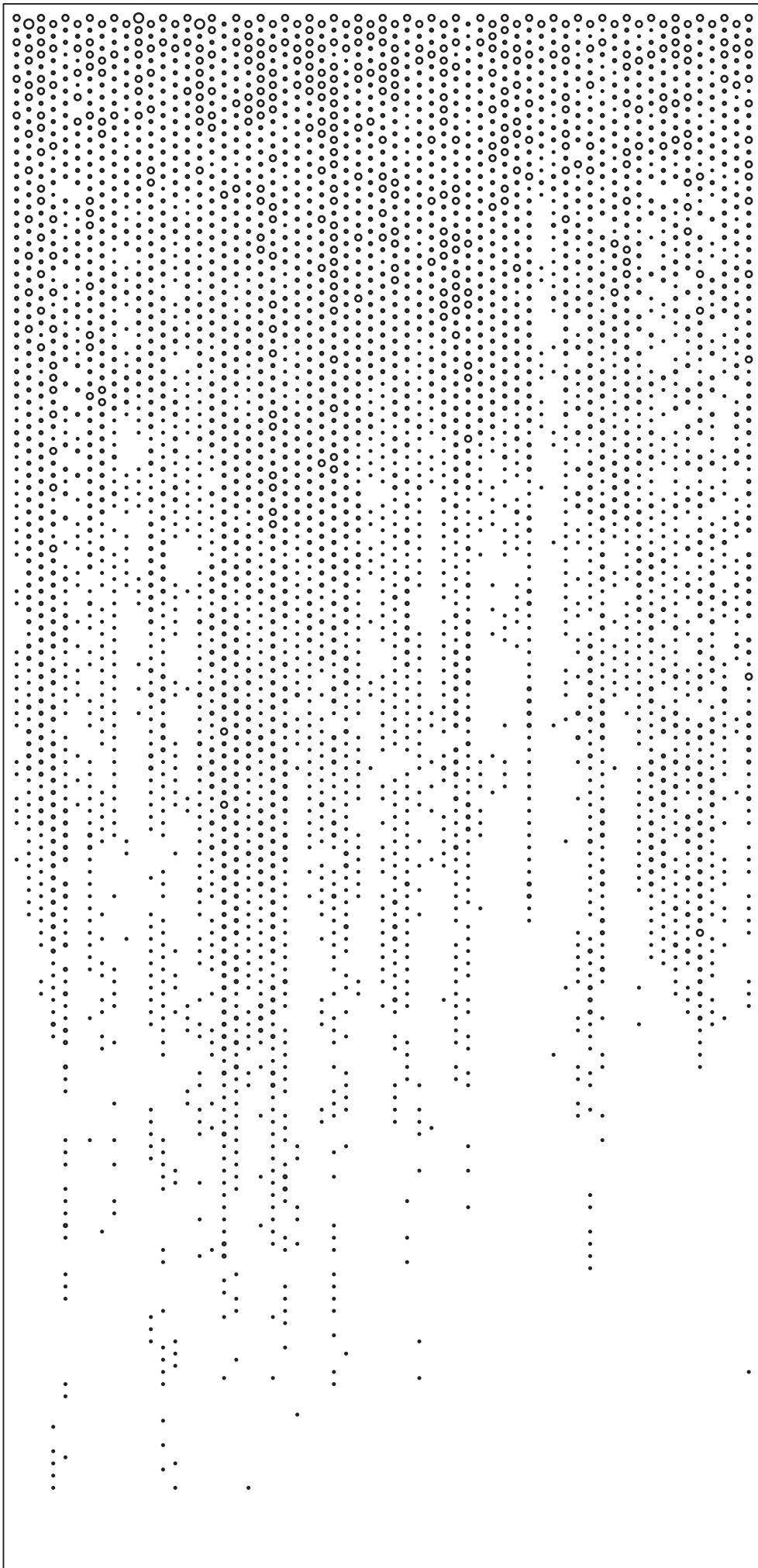
DINA
Escala 1:1



DRIP

DECORATIVA ORGÂNICA





ESPECIFICAÇÕES

Materiais frequentes:

AÇO CARBONO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm
Medidas: 1220 x 2440

ALUMÍNIO

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

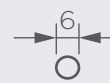
AÇO INOXIDÁVEL

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

GALVANIZADO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm
Medidas: 1220 x 2440

Perfurações:





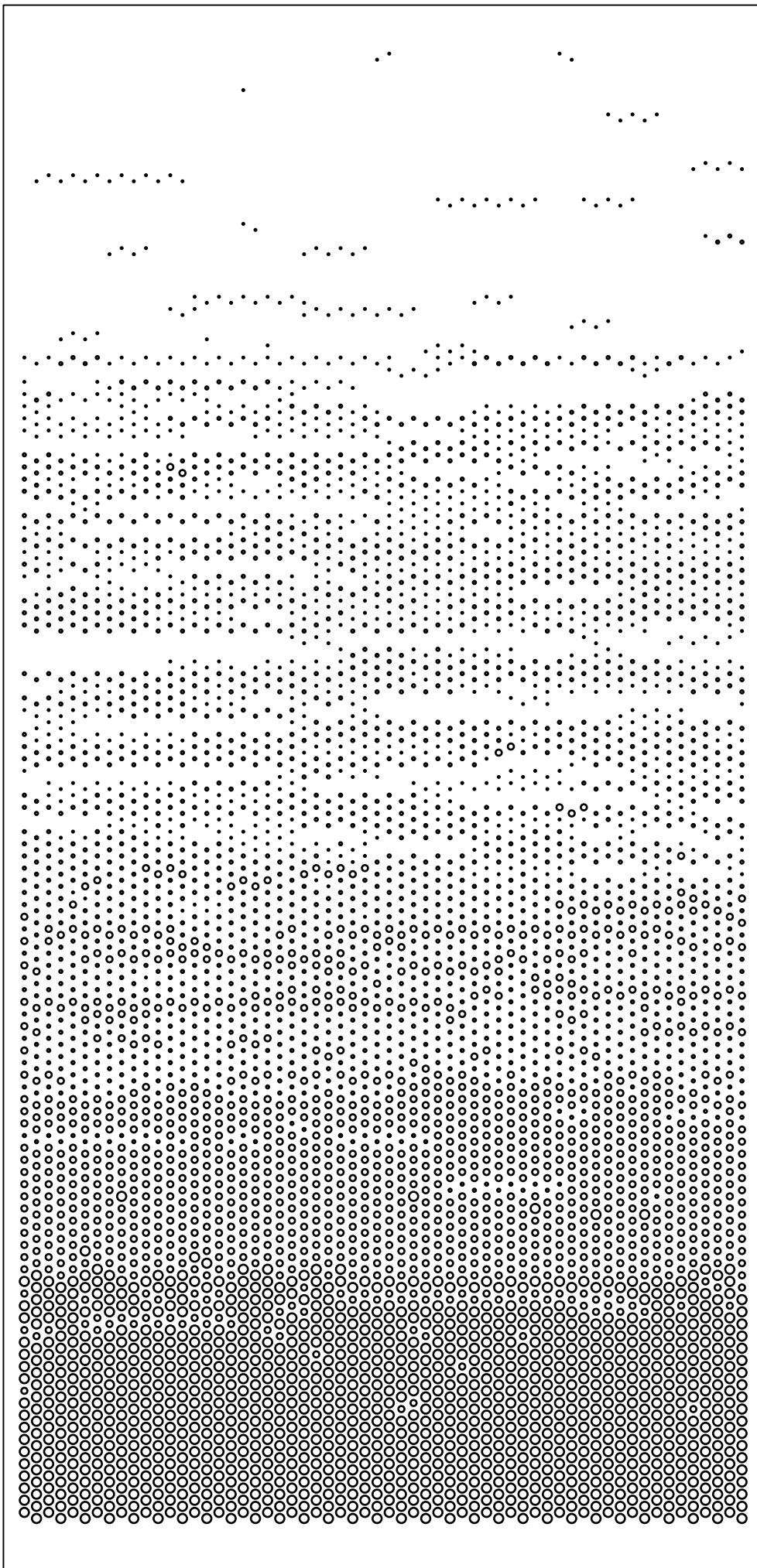
DRIP
Escala 1:1



FADE

DECORATIVA ORGÂNICA





ESPECIFICAÇÕES

Materiais frequentes:

AÇO CARBONO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm
Medidas: 1220 x 2440

ALUMÍNIO

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

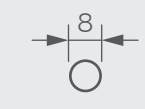
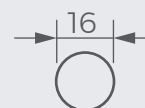
AÇO INOXIDÁVEL

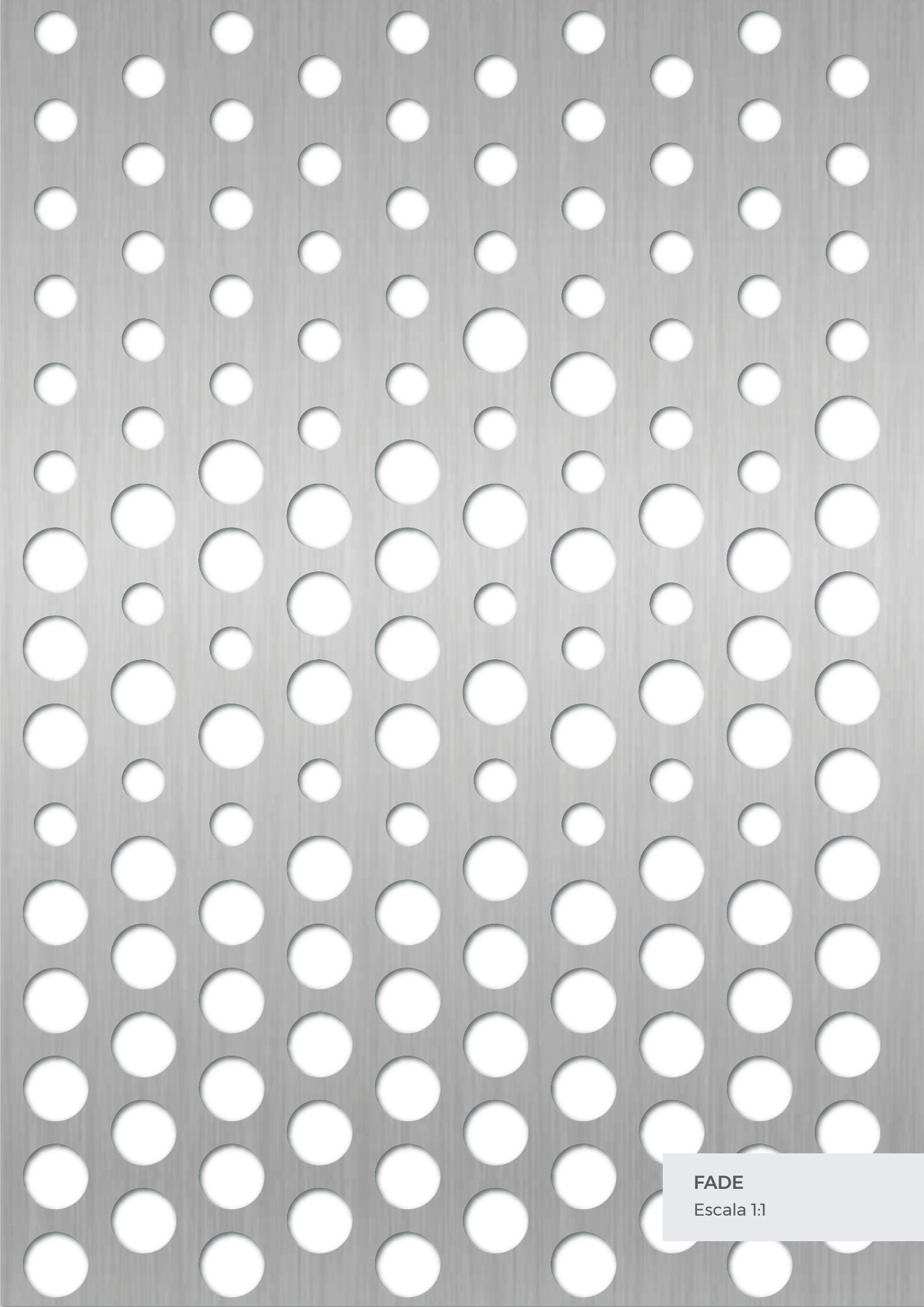
Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

GALVANIZADO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm
Medidas: 1220 x 2440

Perfurações:



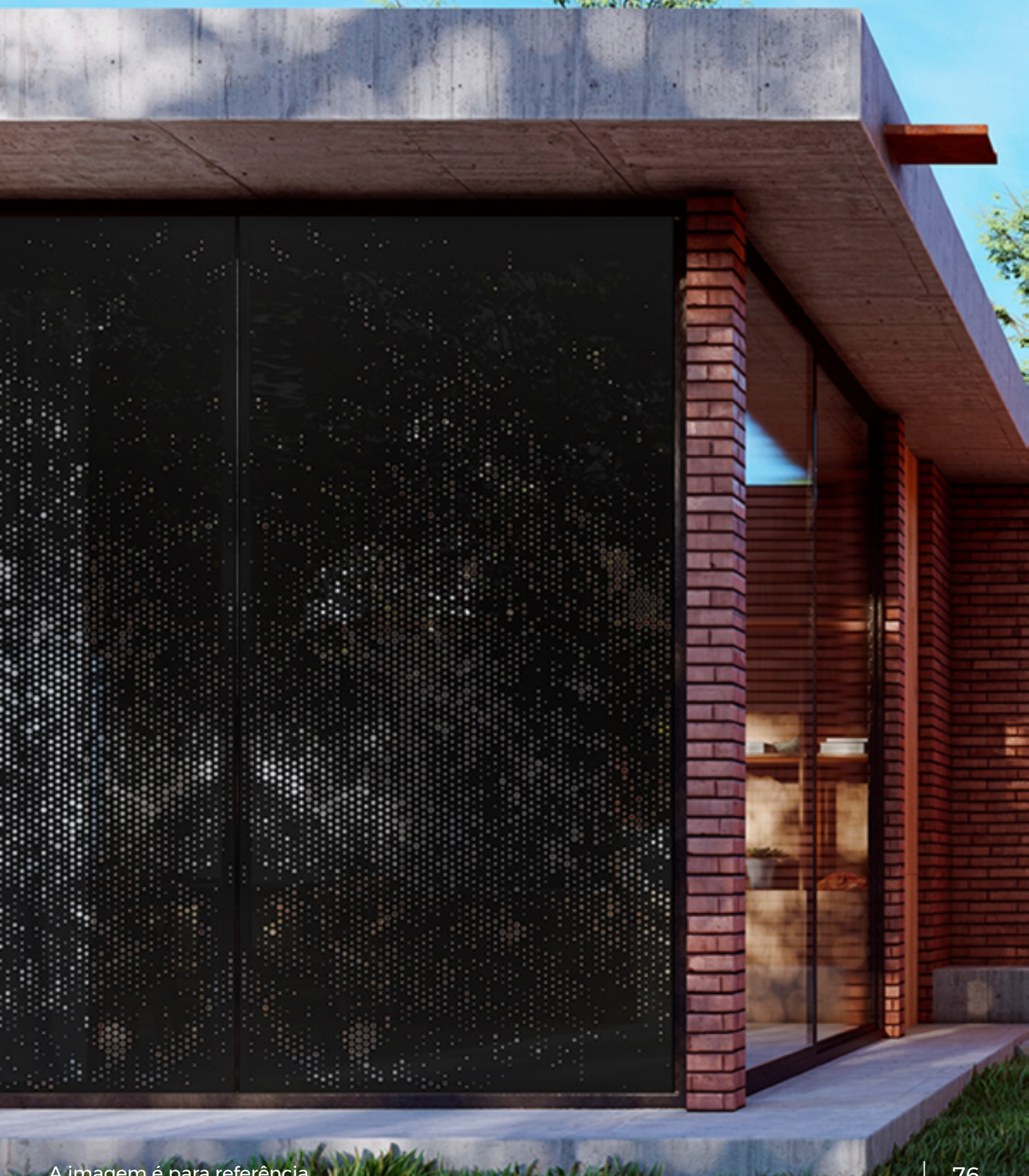


FADE
Escala 1:1

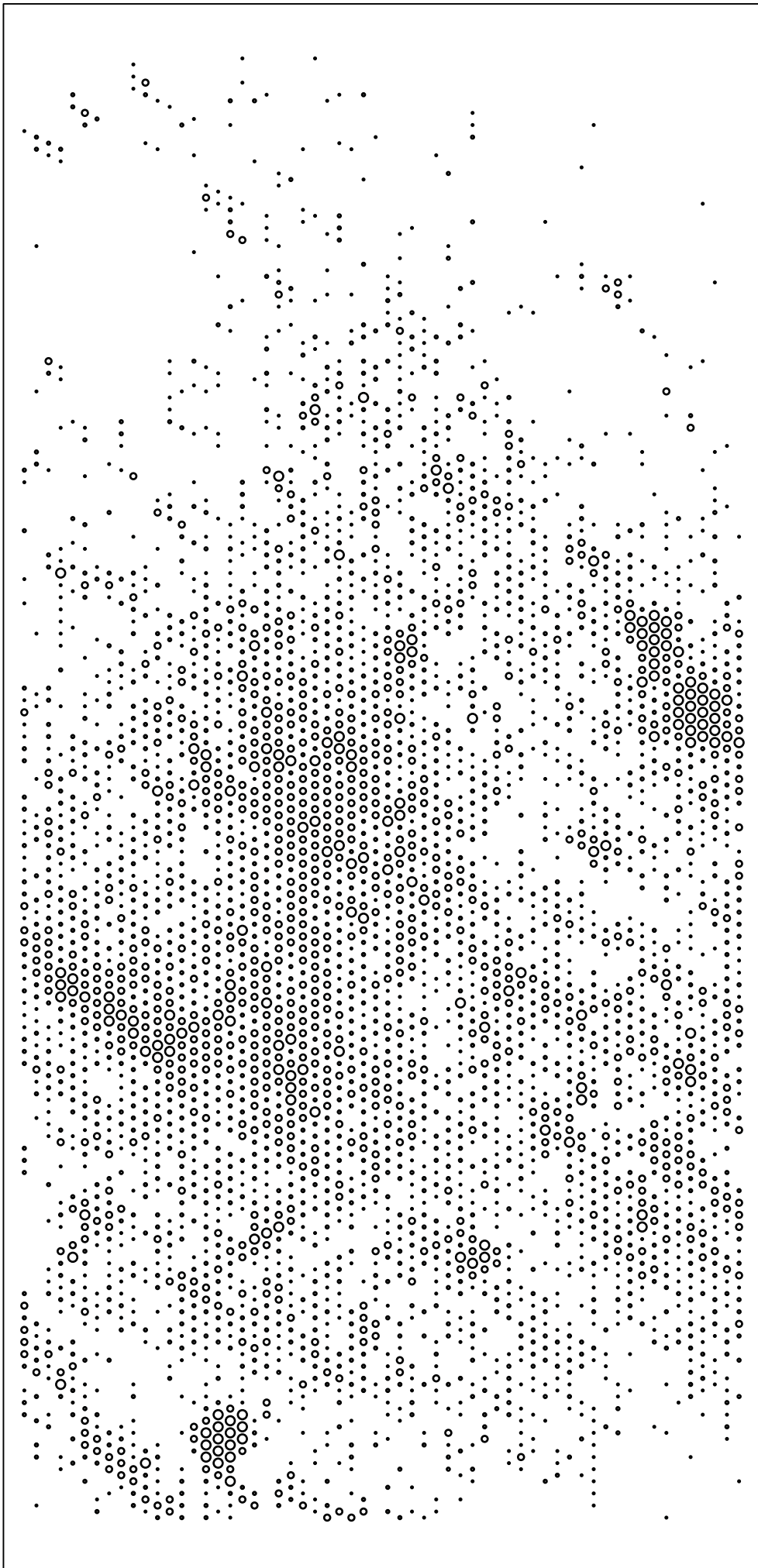


FLECK

DECORATIVA ORGÂNICA



A imagem é para referência.



ESPECIFICAÇÕES

Materiais frequentes:

AÇO CARBONO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMÍNIO

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

AÇO INOXIDÁVEL

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

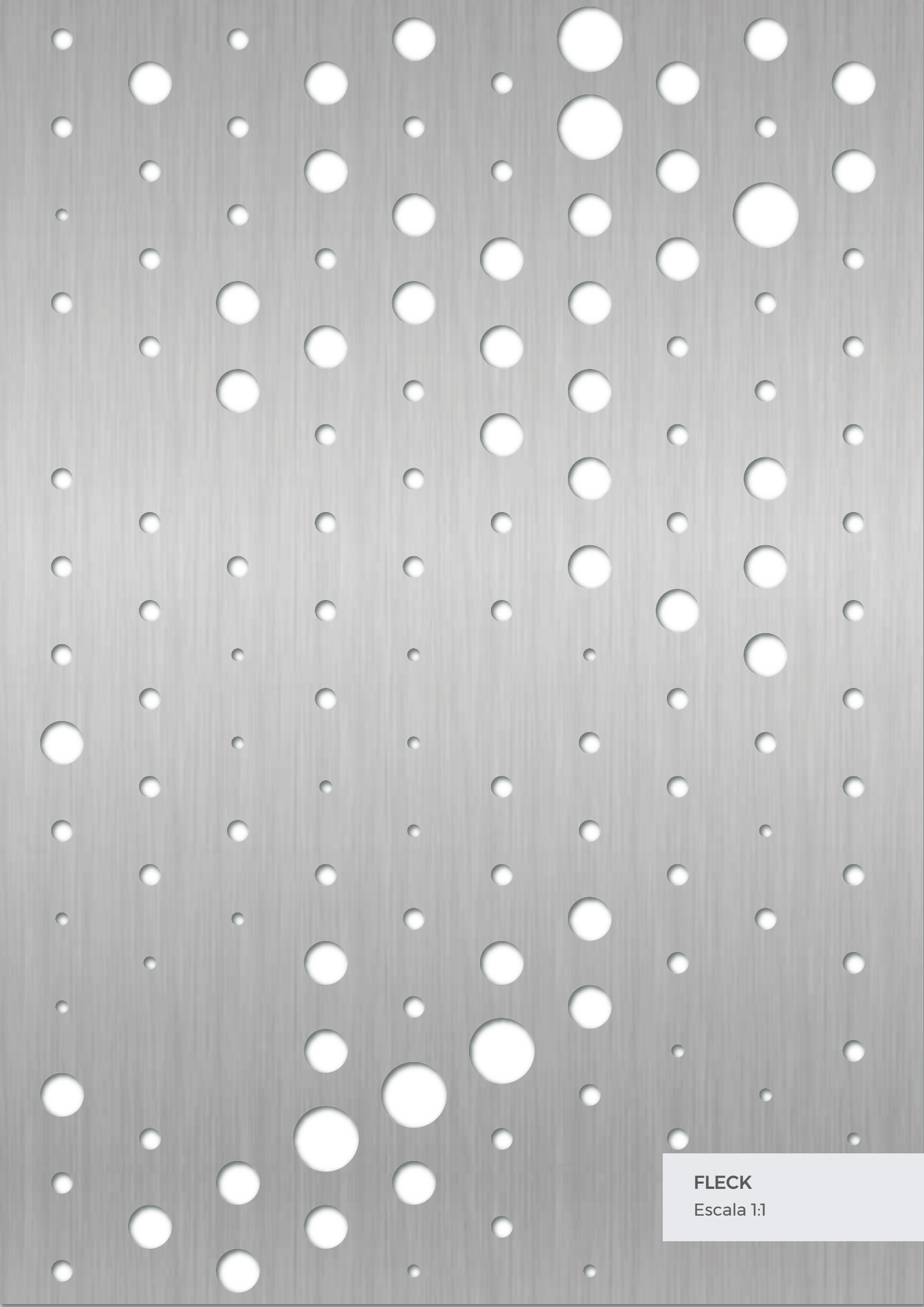
GALVANIZADO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perfurações:





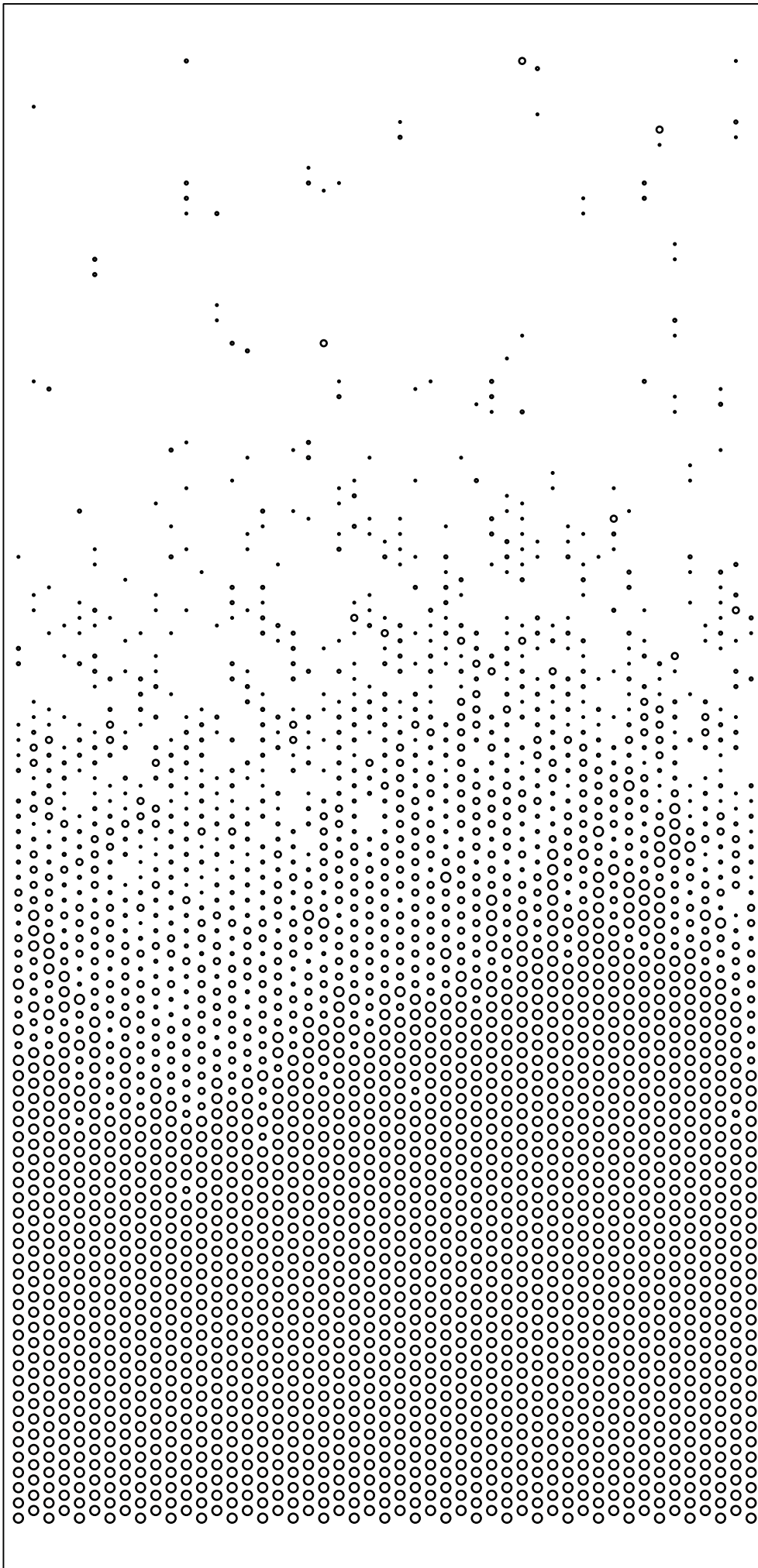
FLECK
Escala 1:1



FUOCO

DECORATIVA ORGÁNICA





ESPECIFICAÇÕES

Materiais frequentes:

AÇO CARBONO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm
Medidas: 1220 x 2440

ALUMÍNIO

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

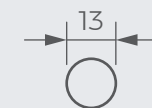
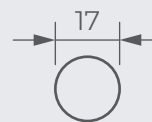
AÇO INOXIDÁVEL

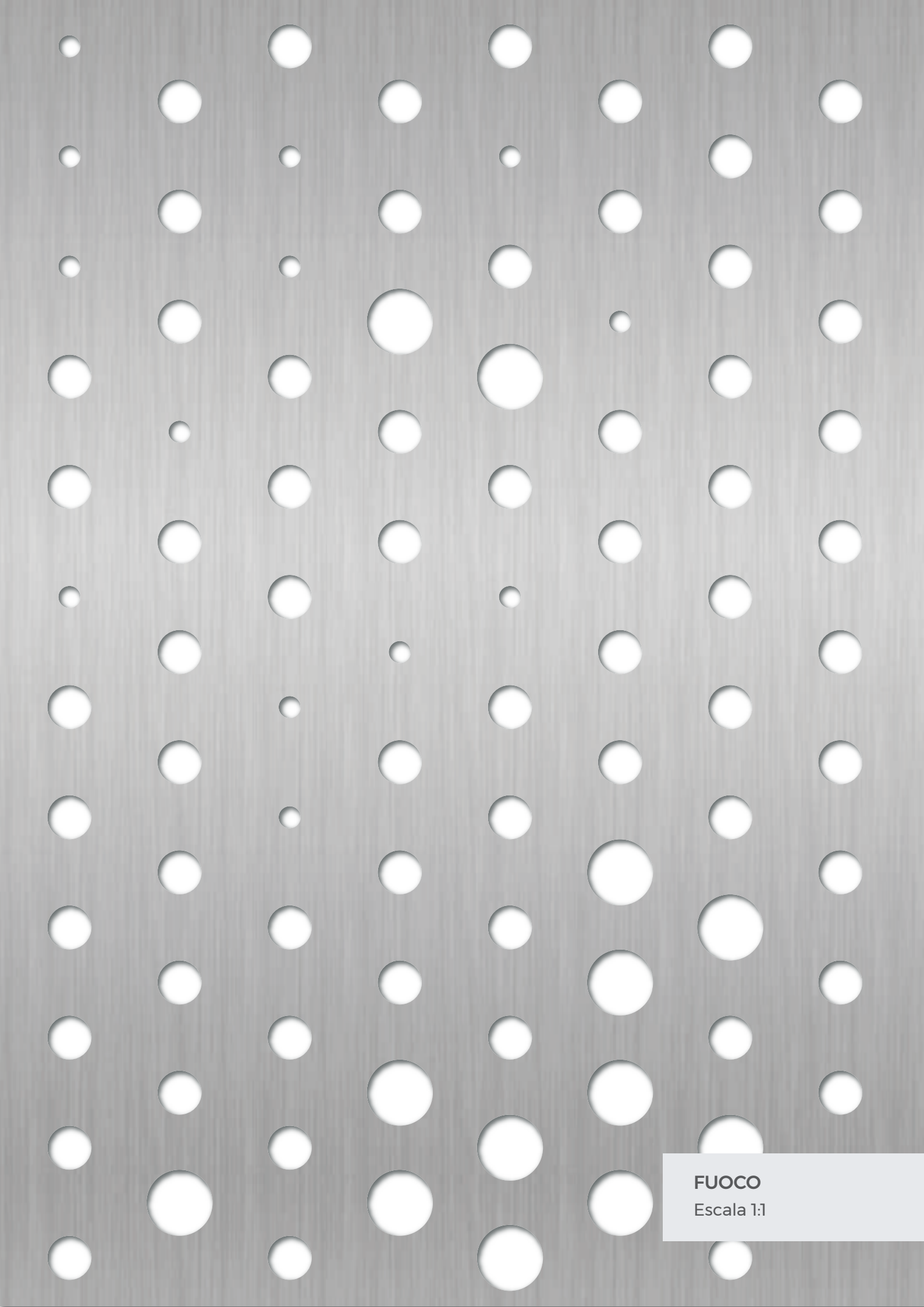
Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

GALVANIZADO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm
Medidas: 1220 x 2440

Perfurações:



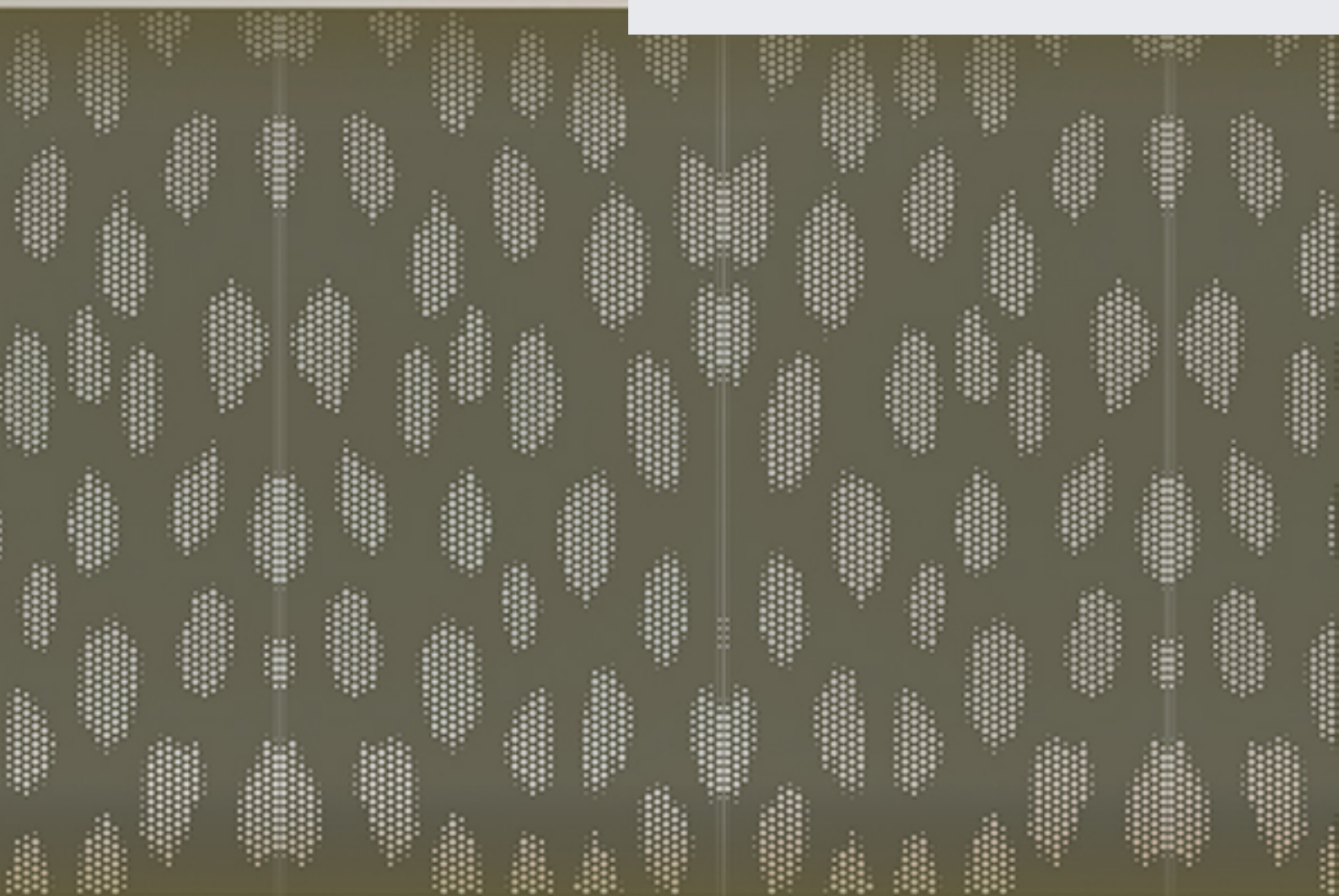


FUOCO
Escala 1:1

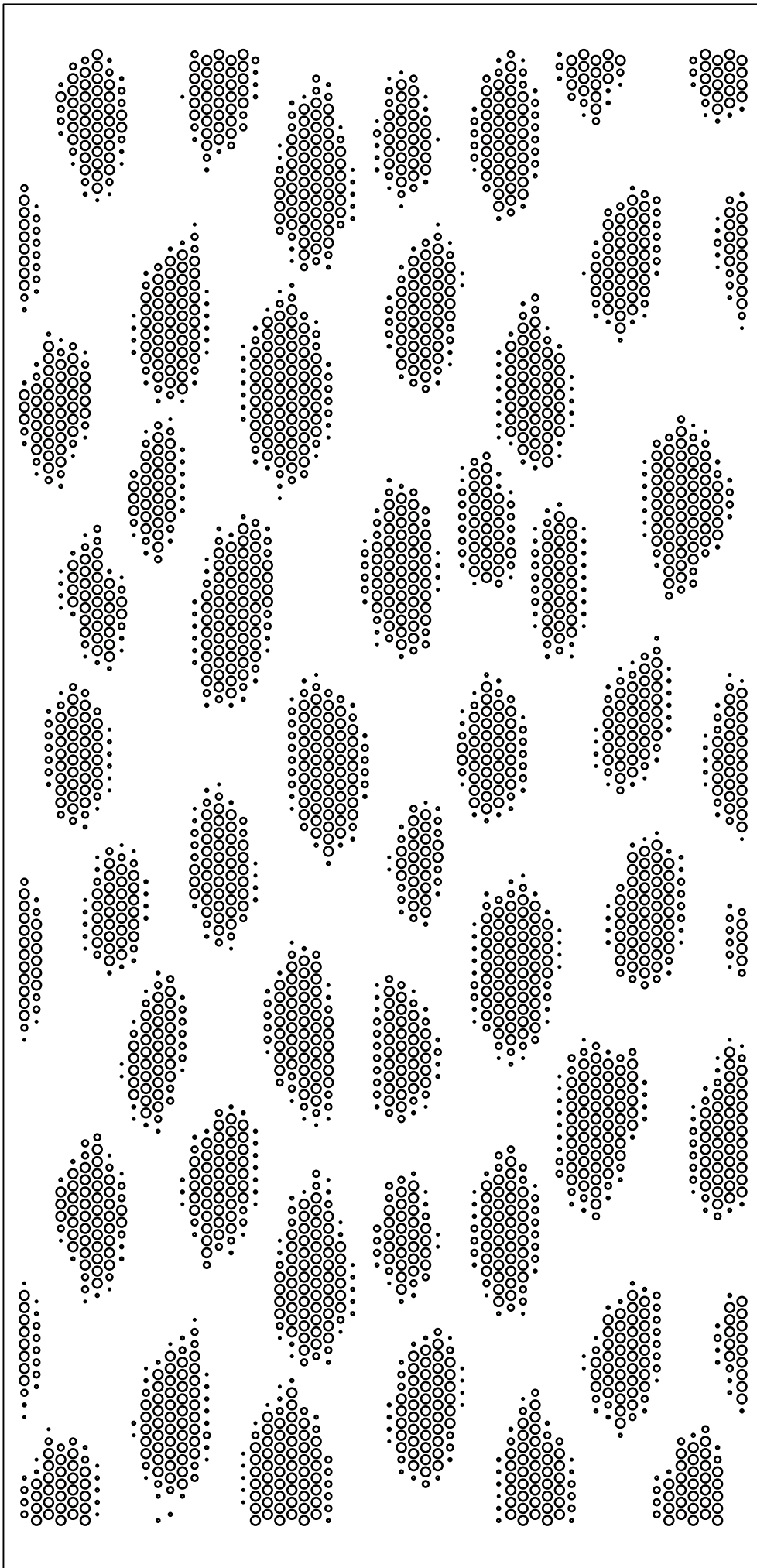


FUR

DECORATIVA ORGÂNICA



A imagem é para referência.



ESPECIFICAÇÕES

Materiais frequentes:

AÇO CARBONO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMÍNIO

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

AÇO INOXIDÁVEL

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

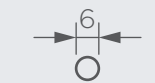
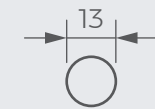
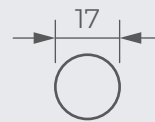
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

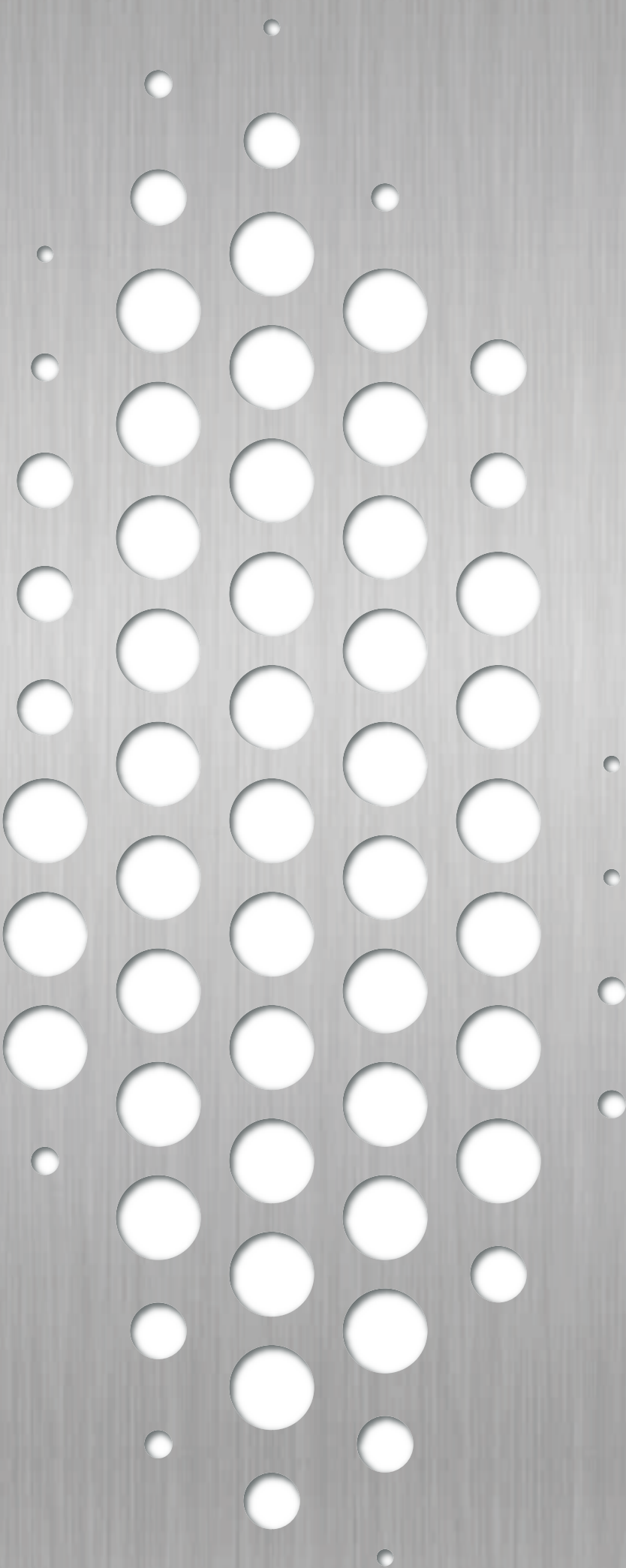
GALVANIZADO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perfurações:





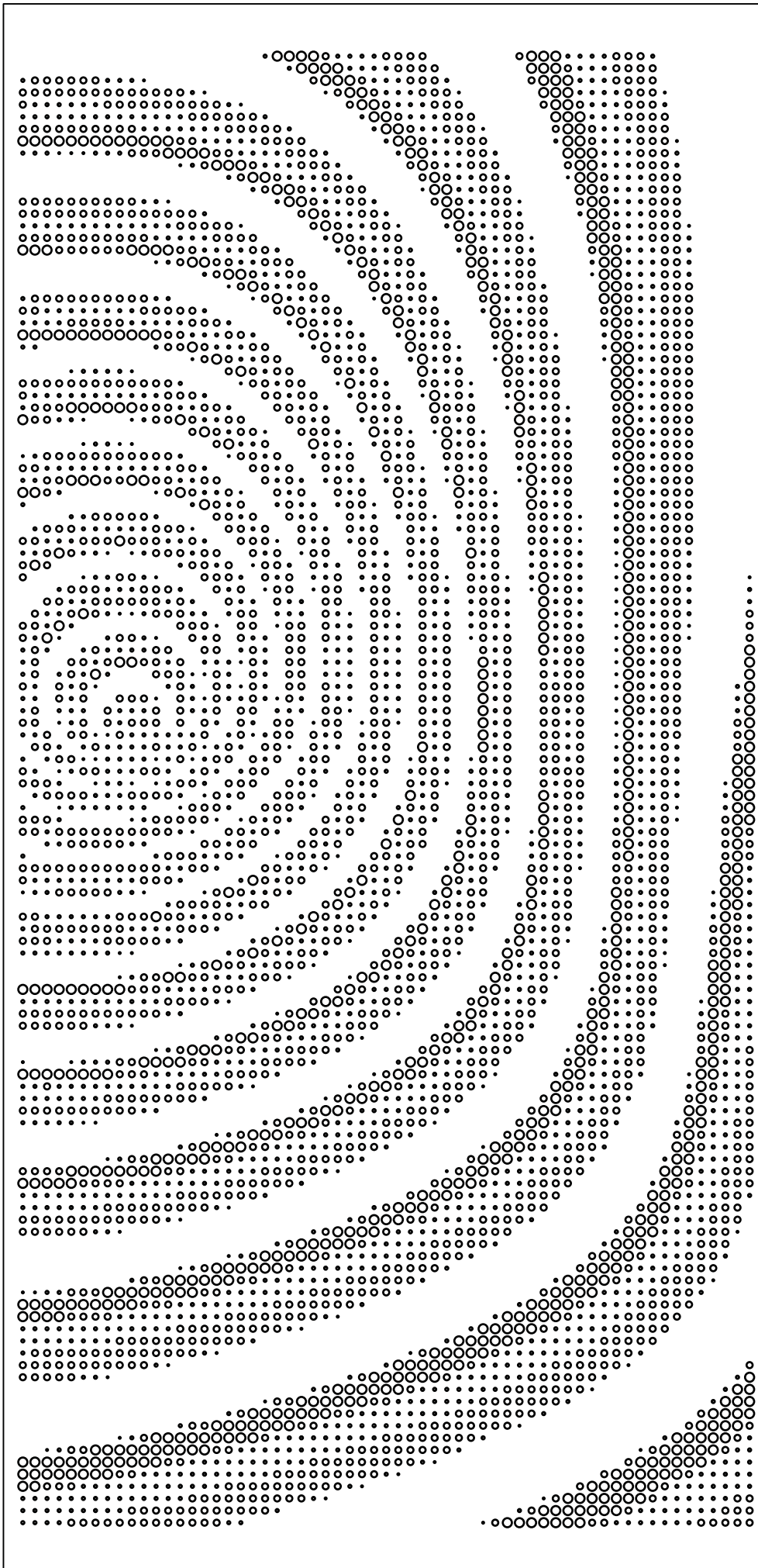
FUR
Escala 1:1



GONG

DECORATIVA ORGÂNICA





ESPECIFICAÇÕES

Materiais frequentes:

AÇO CARBONO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMÍNIO

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

AÇO INOXIDÁVEL

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

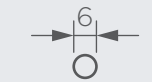
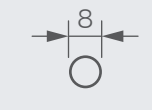
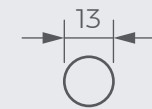
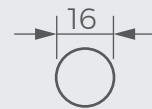
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

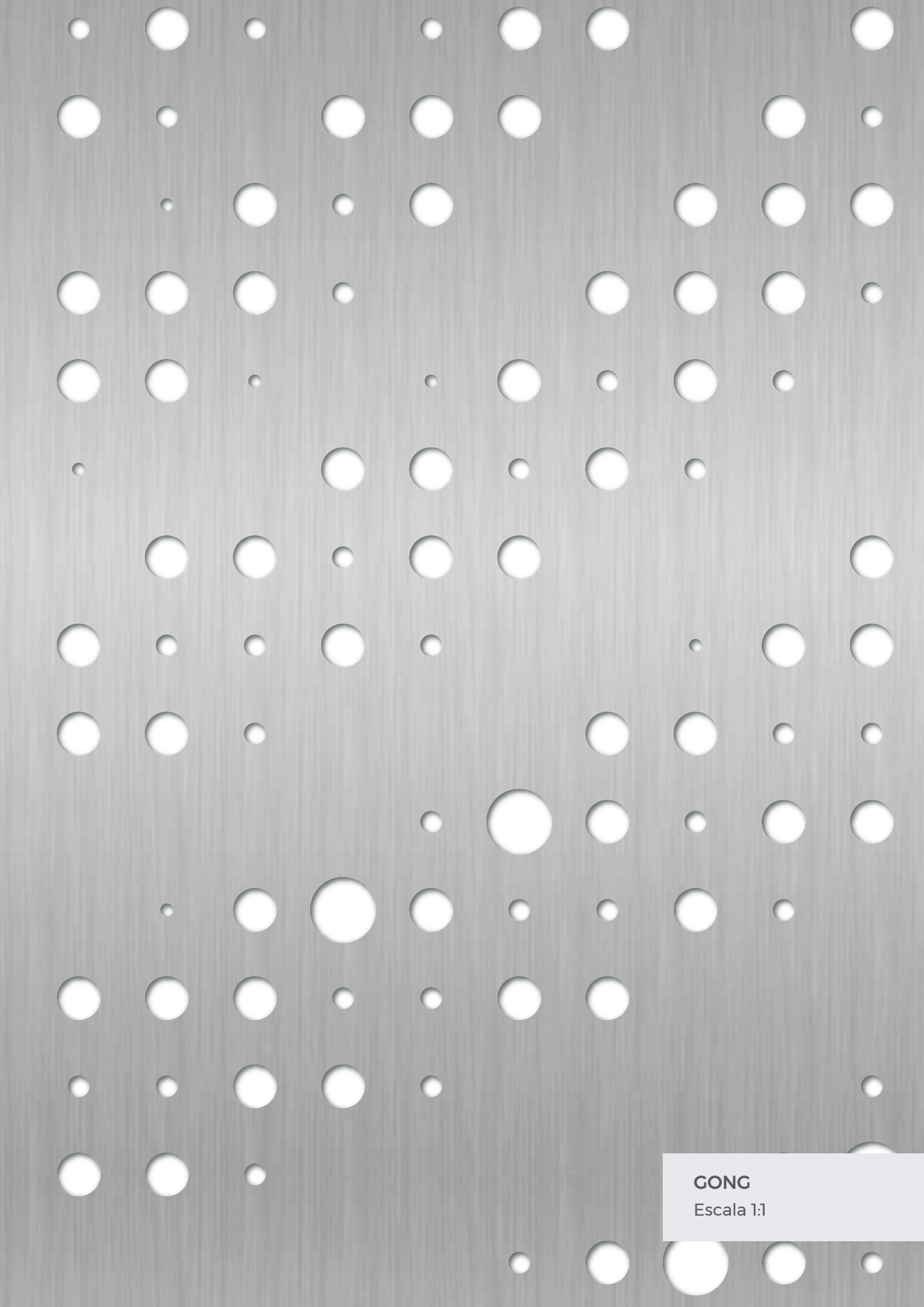
GALVANIZADO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perfurações:





GONG

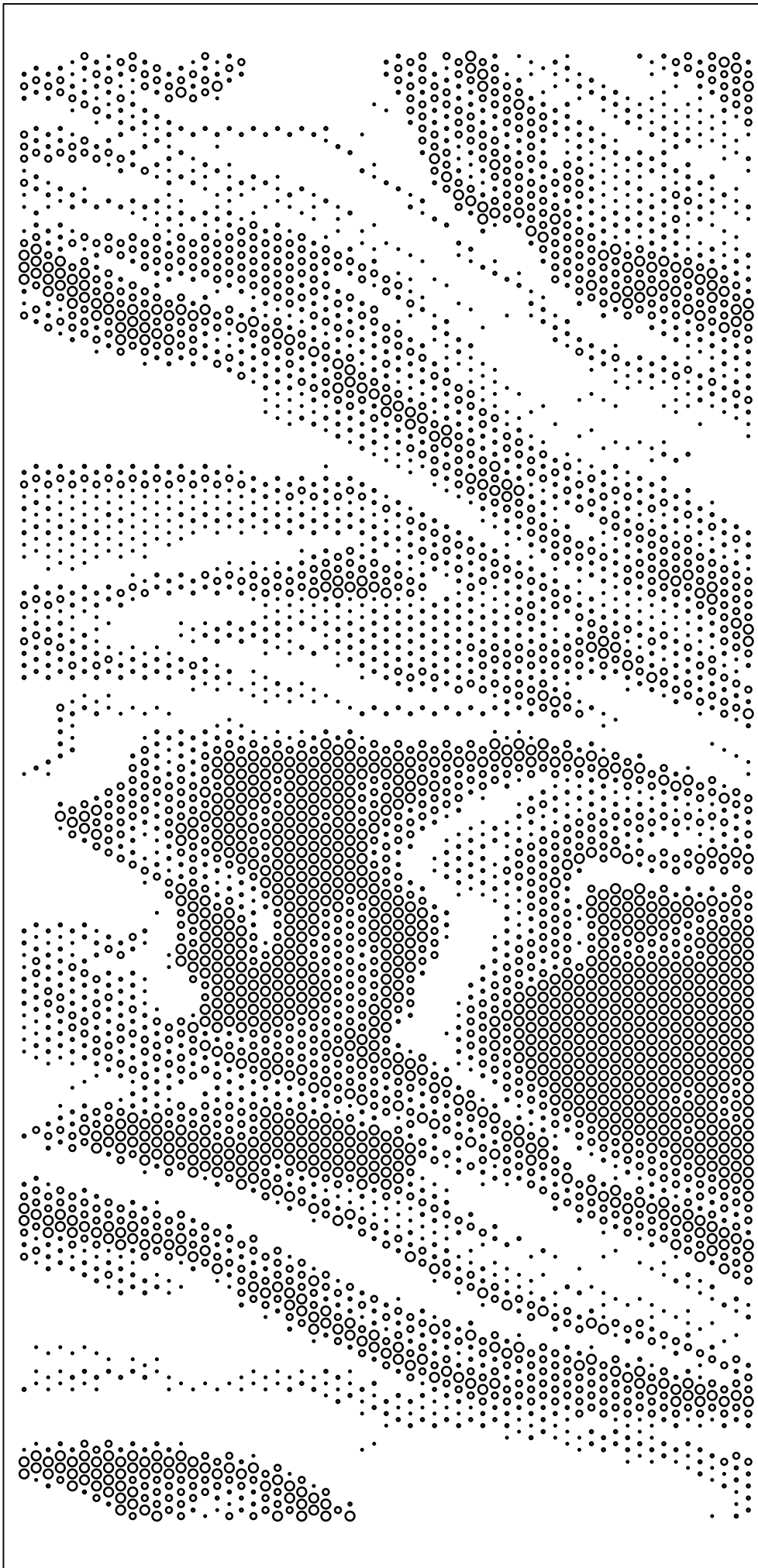
Escala 1:1



LAVA

DECORATIVA ORGÂNICA





ESPECIFICAÇÕES

Materiais frequentes:

AÇO CARBONO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMÍNIO

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

AÇO INOXIDÁVEL

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

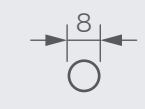
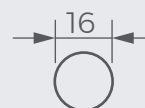
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

GALVANIZADO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perfurações:





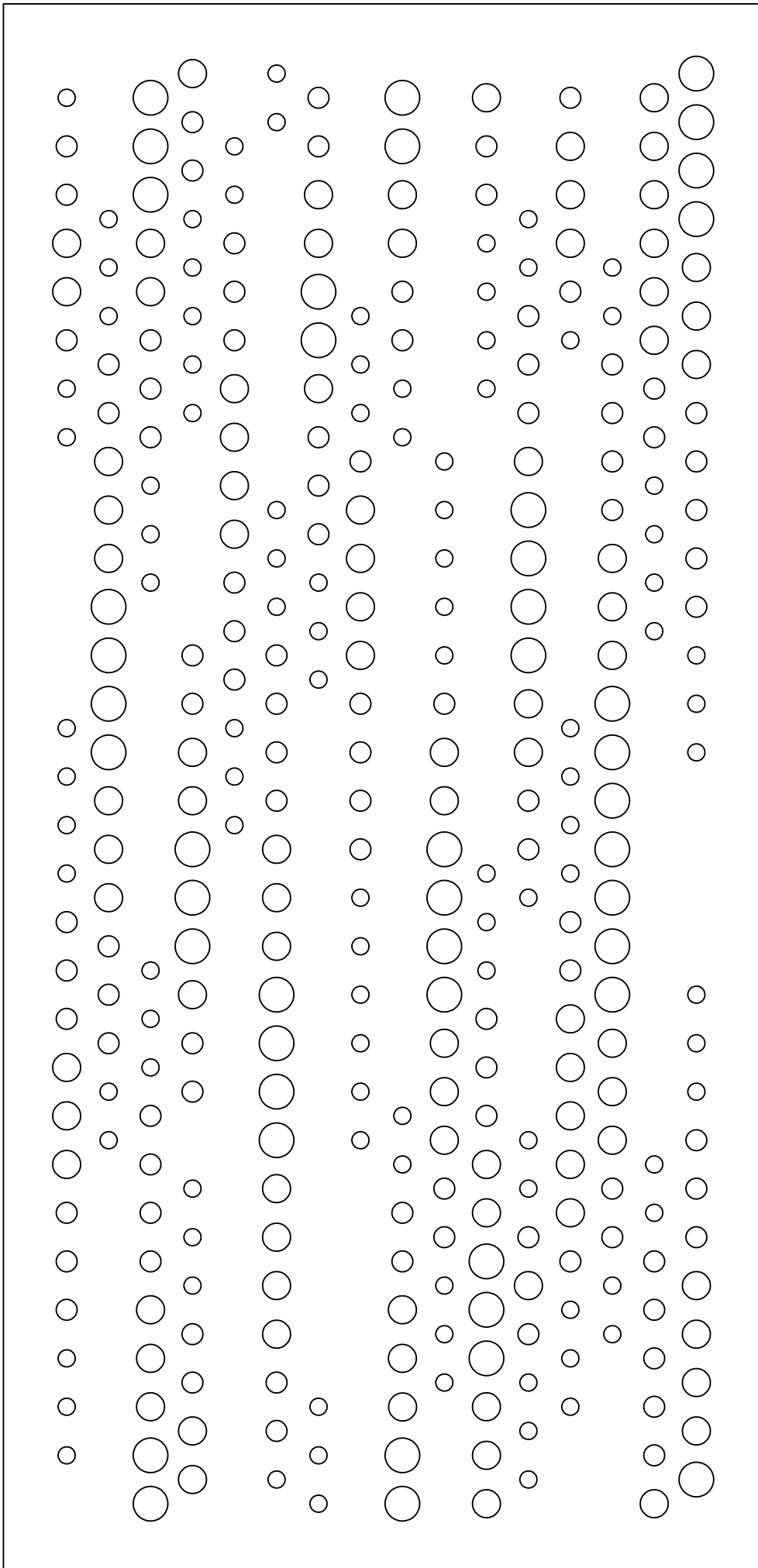
LAVA
Escala 1:1



LUMI

DECORATIVA ORGÂNICA





ESPECIFICAÇÕES

Materiais frequentes:

AÇO CARBONO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMÍNIO

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

AÇO INOXIDÁVEL

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

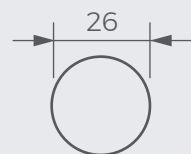
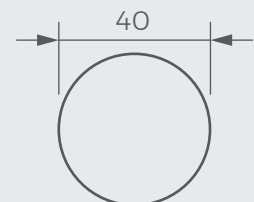
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

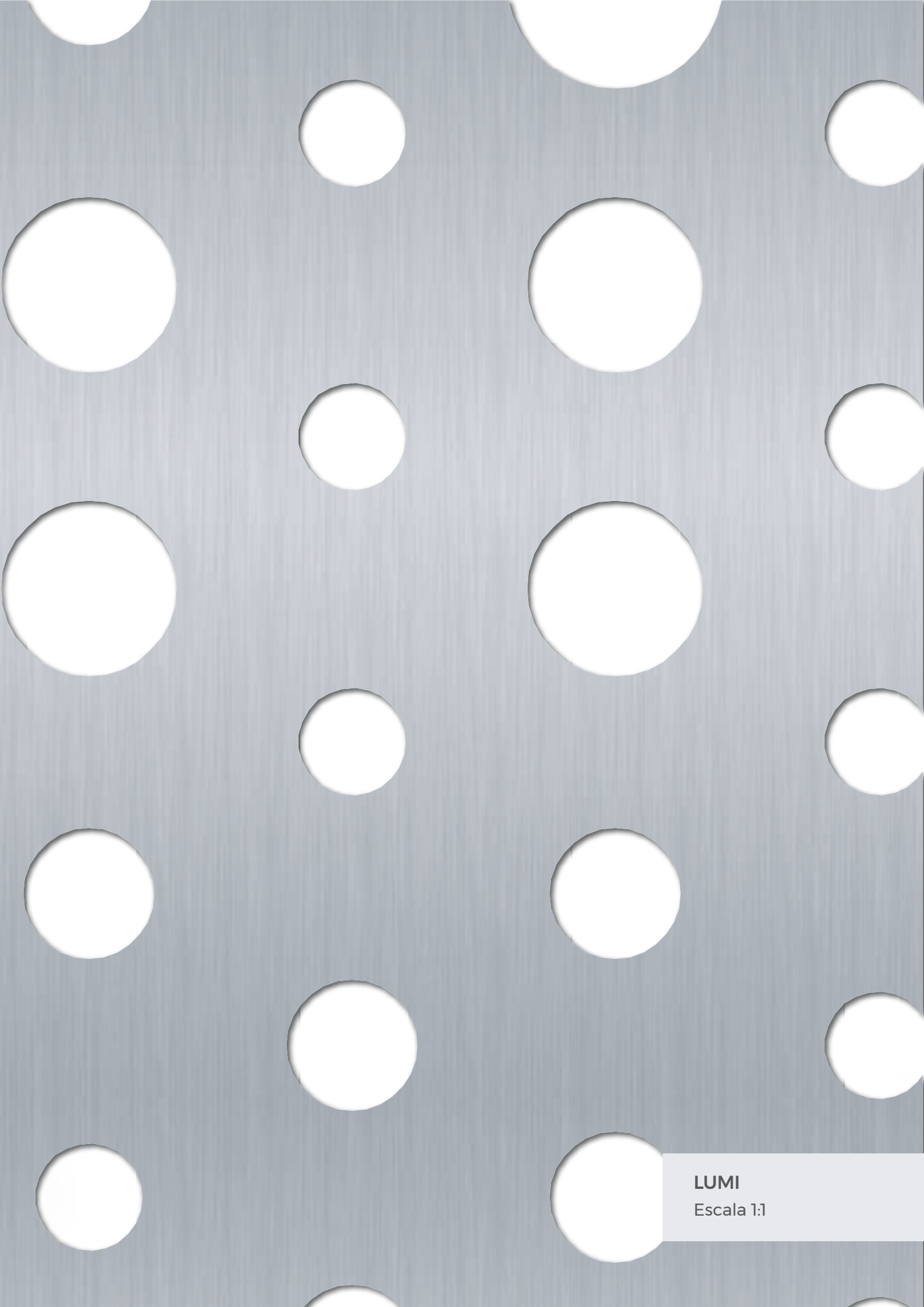
GALVANIZADO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perfurações:





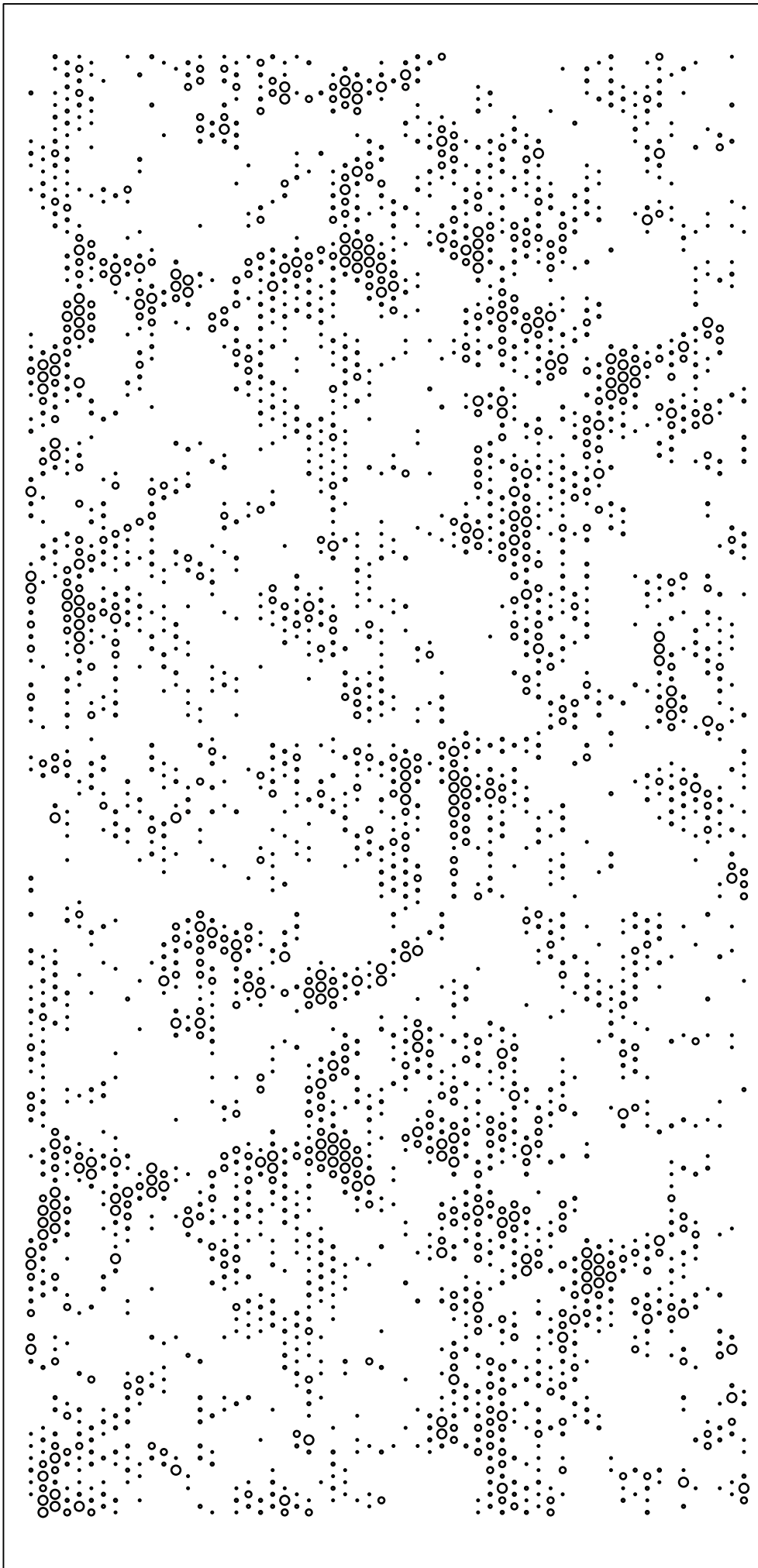
LUMI
Escala 1:1



MABA

DECORATIVA ORGÂNICA





ESPECIFICAÇÕES

Materiais frequentes:

AÇO CARBONO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMÍNIO

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

AÇO INOXIDÁVEL

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

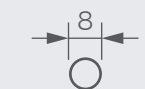
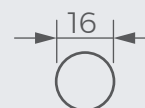
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

GALVANIZADO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perfurações:





MABA
Escala 1:1



MARBLE

DECORATIVA ORGÂNICA



A imagem é para referência.



ESPECIFICAÇÕES

Materiais frequentes:

AÇO CARBONO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMÍNIO

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

AÇO INOXIDÁVEL

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

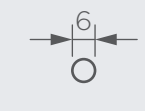
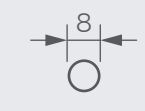
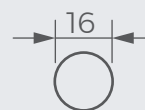
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

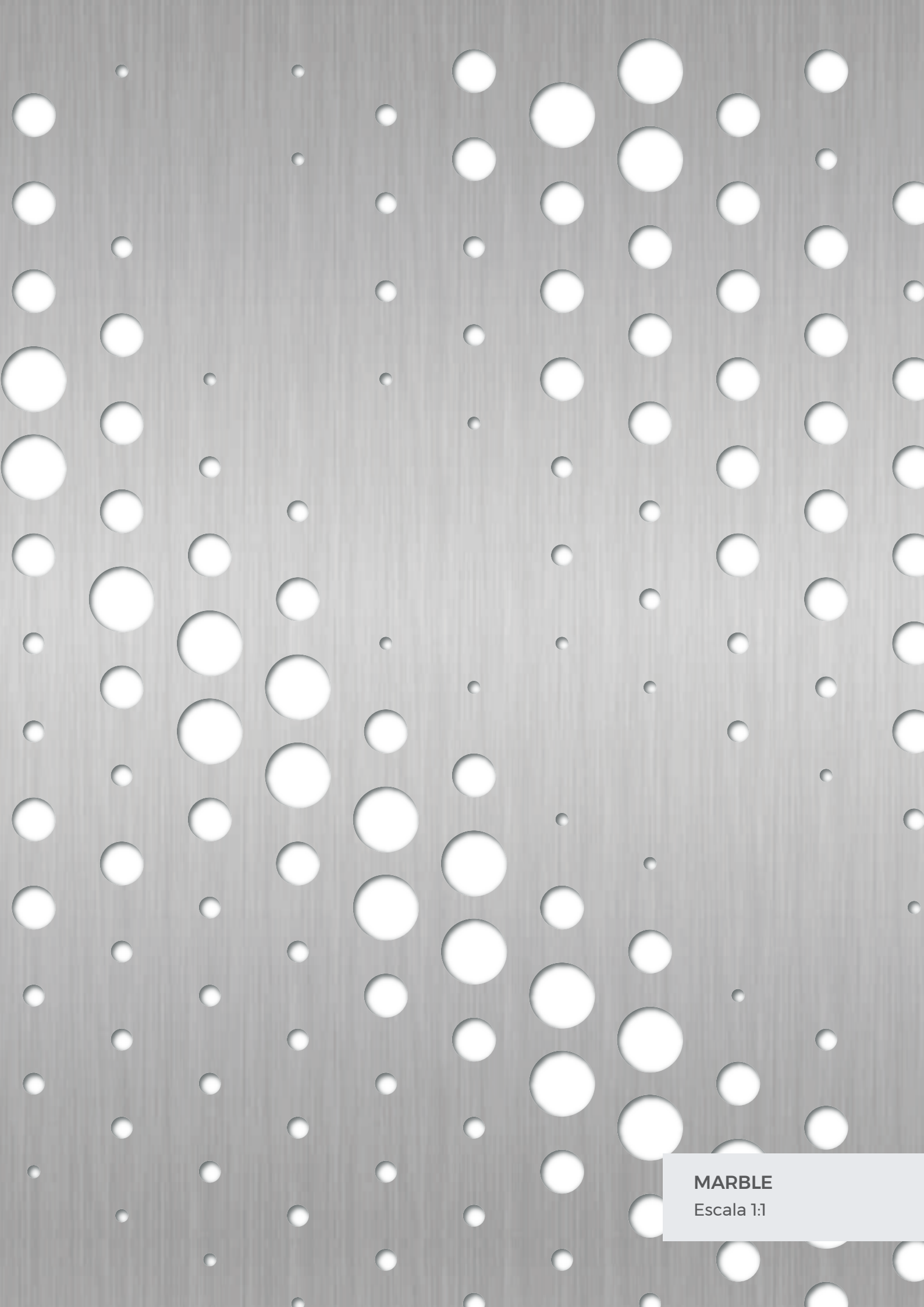
GALVANIZADO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perfurações:





MARBLE

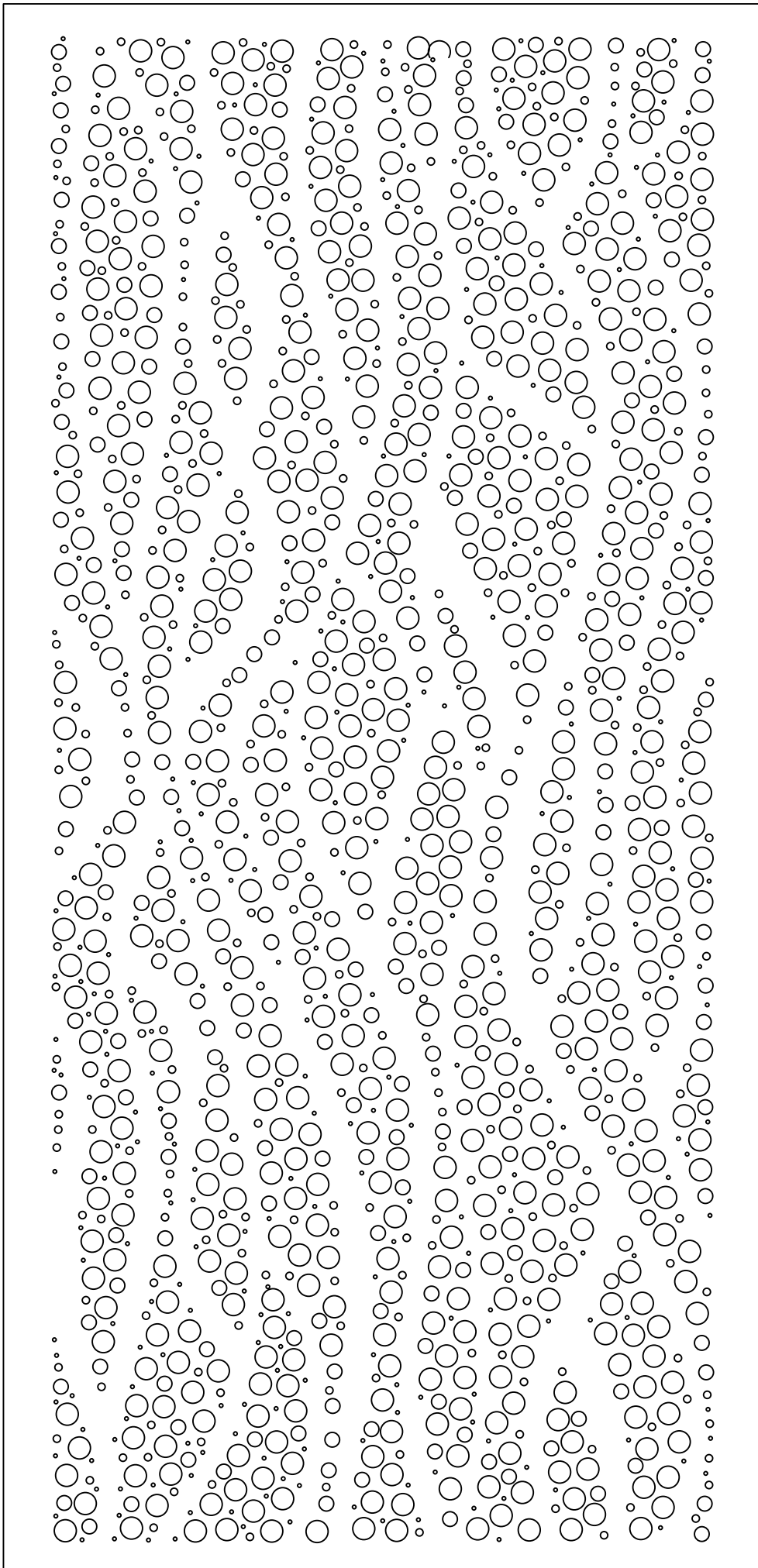
Escala 1:1



MARINA

DECORATIVA ORGÂNICA





ESPECIFICAÇÕES

Materiais frequentes:

AÇO CARBONO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMÍNIO

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

AÇO INOXIDÁVEL

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

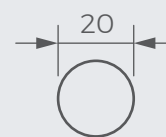
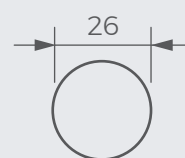
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

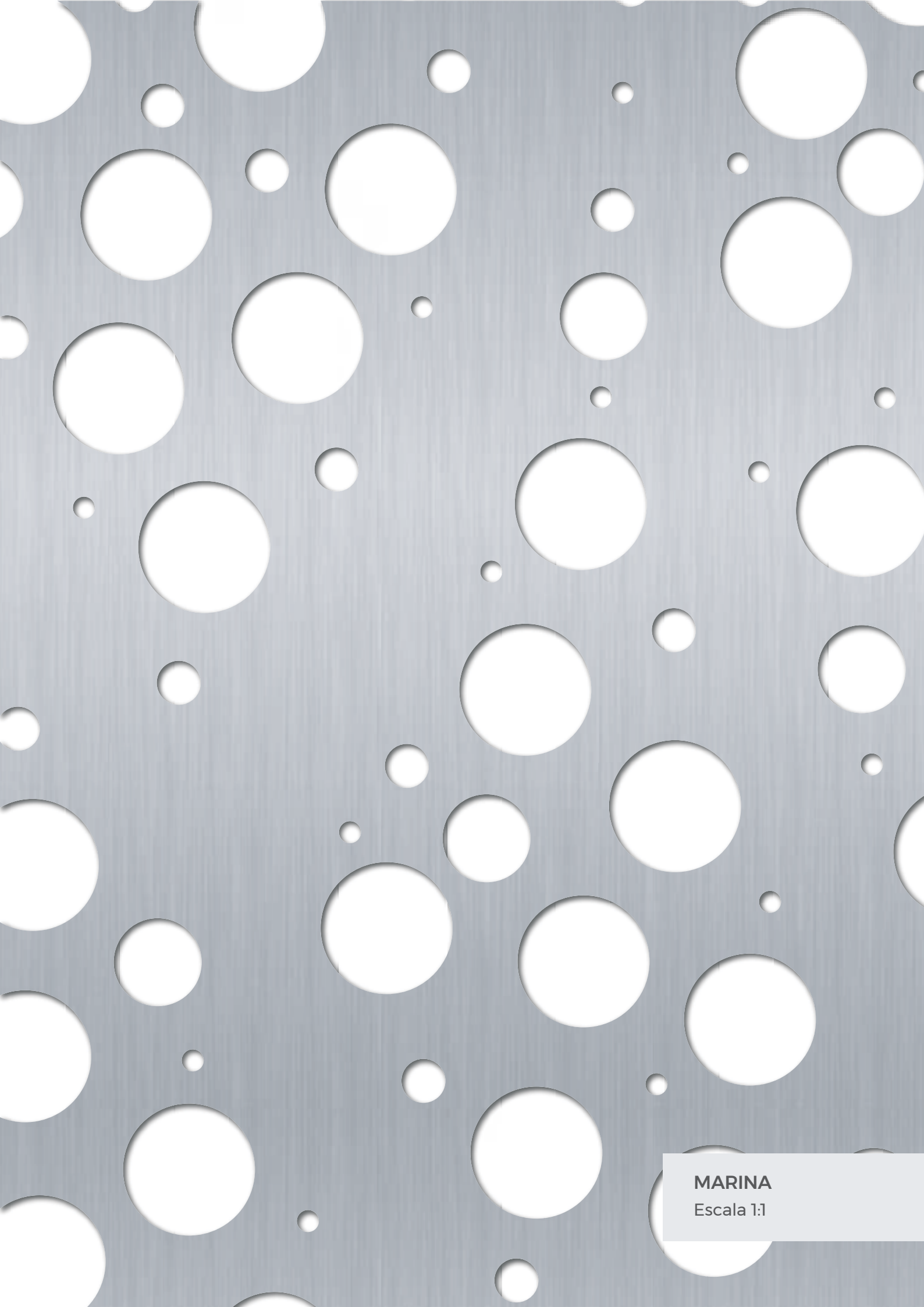
GALVANIZADO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perfurações:





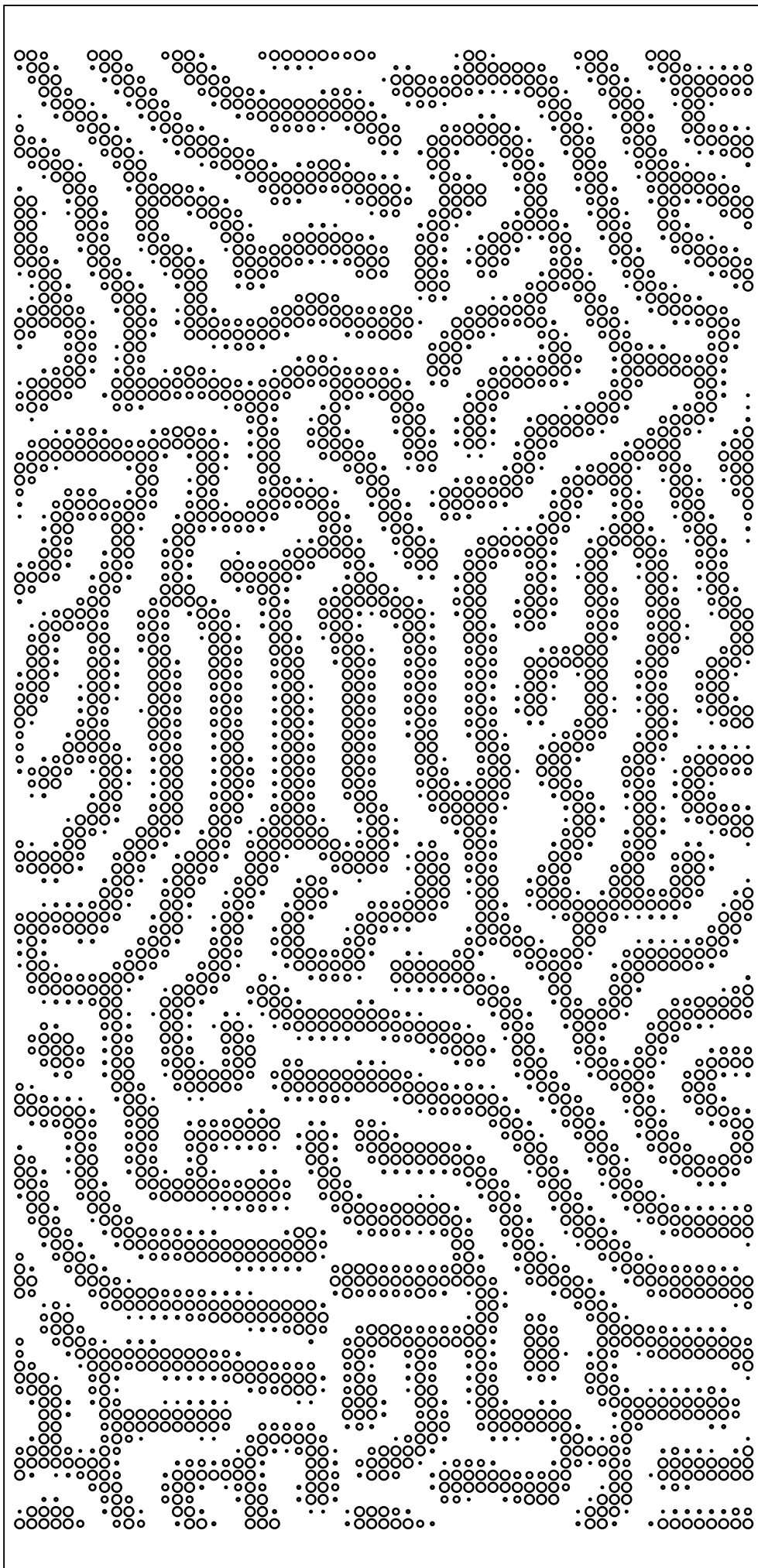
MARINA
Escala 1:1



MAZE

DECORATIVA ORGÂNICA





ESPECIFICAÇÕES

Materiais frequentes:

AÇO CARBONO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMÍNIO

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

AÇO INOXIDÁVEL

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

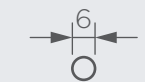
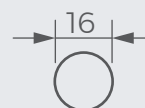
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

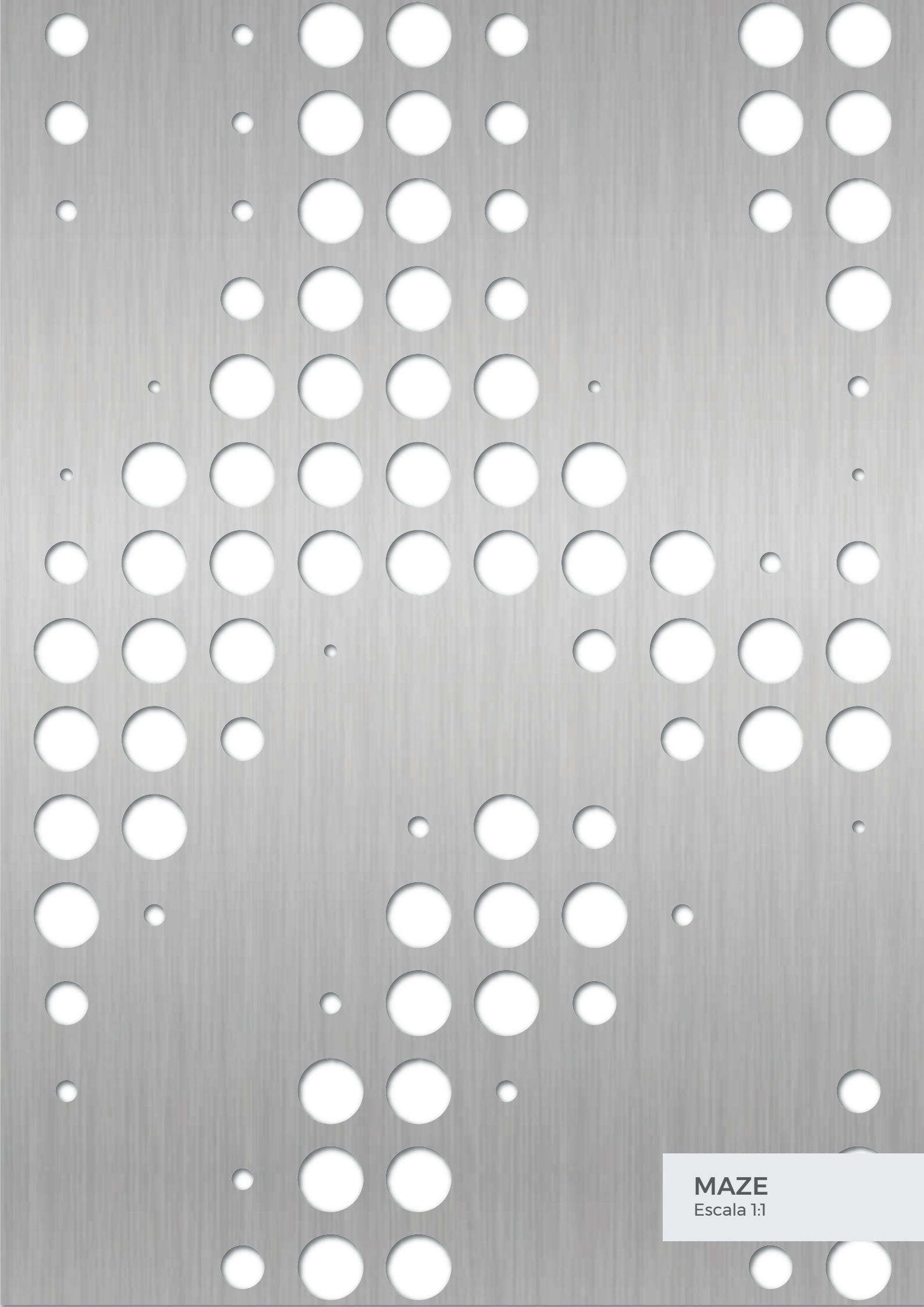
GALVANIZADO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perfurações:





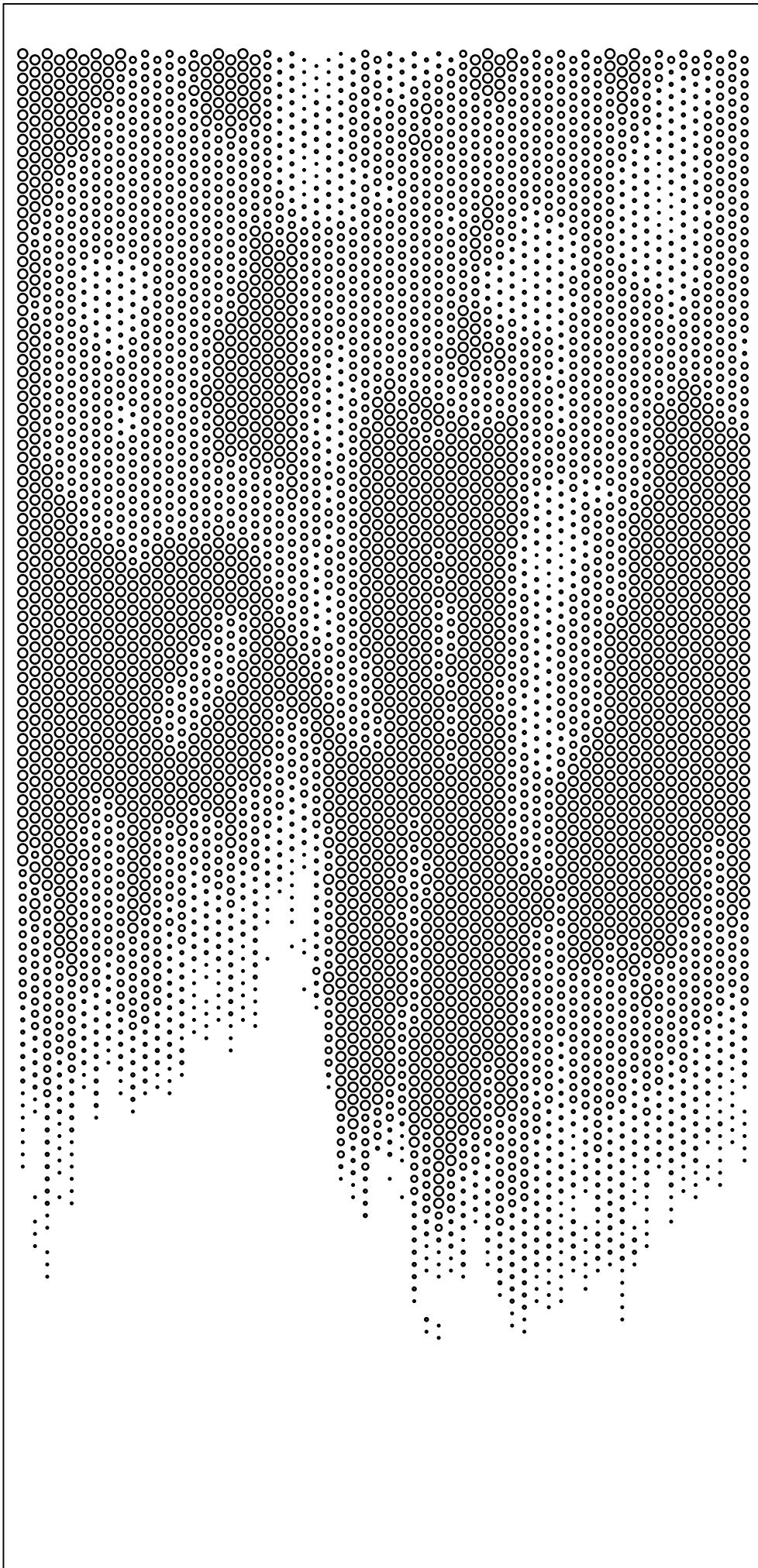
MAZE
Escala 1:1



MELT

DECORATIVA ORGÂNICA





ESPECIFICAÇÕES

Materiais frequentes:

AÇO CARBONO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm
Medidas: 1220 x 2440

ALUMÍNIO

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

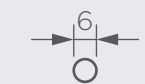
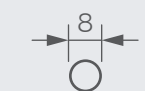
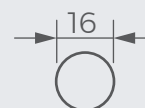
AÇO INOXIDÁVEL

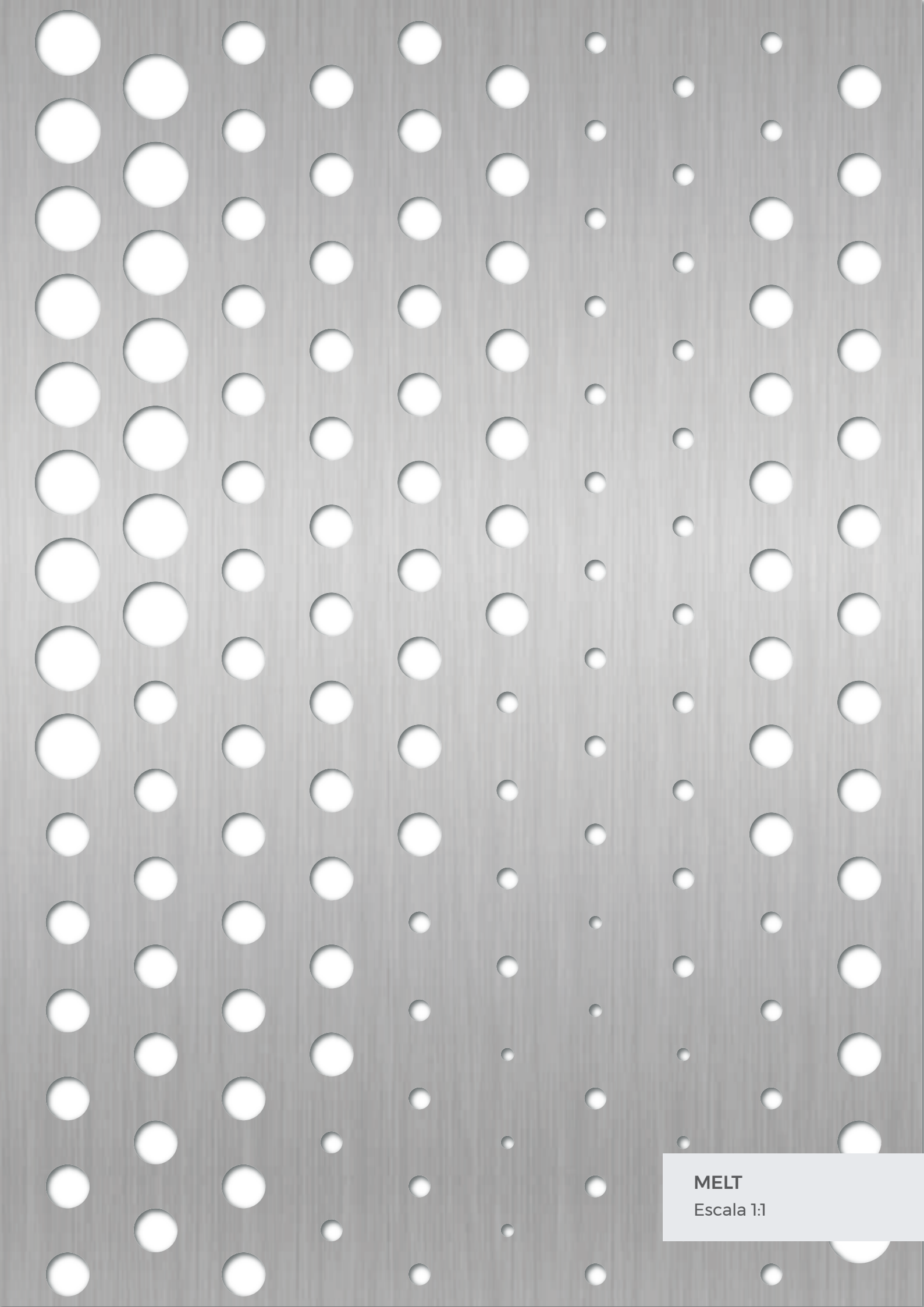
Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

GALVANIZADO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm
Medidas: 1220 x 2440

Perfurações:





MELT
Escala 1:1

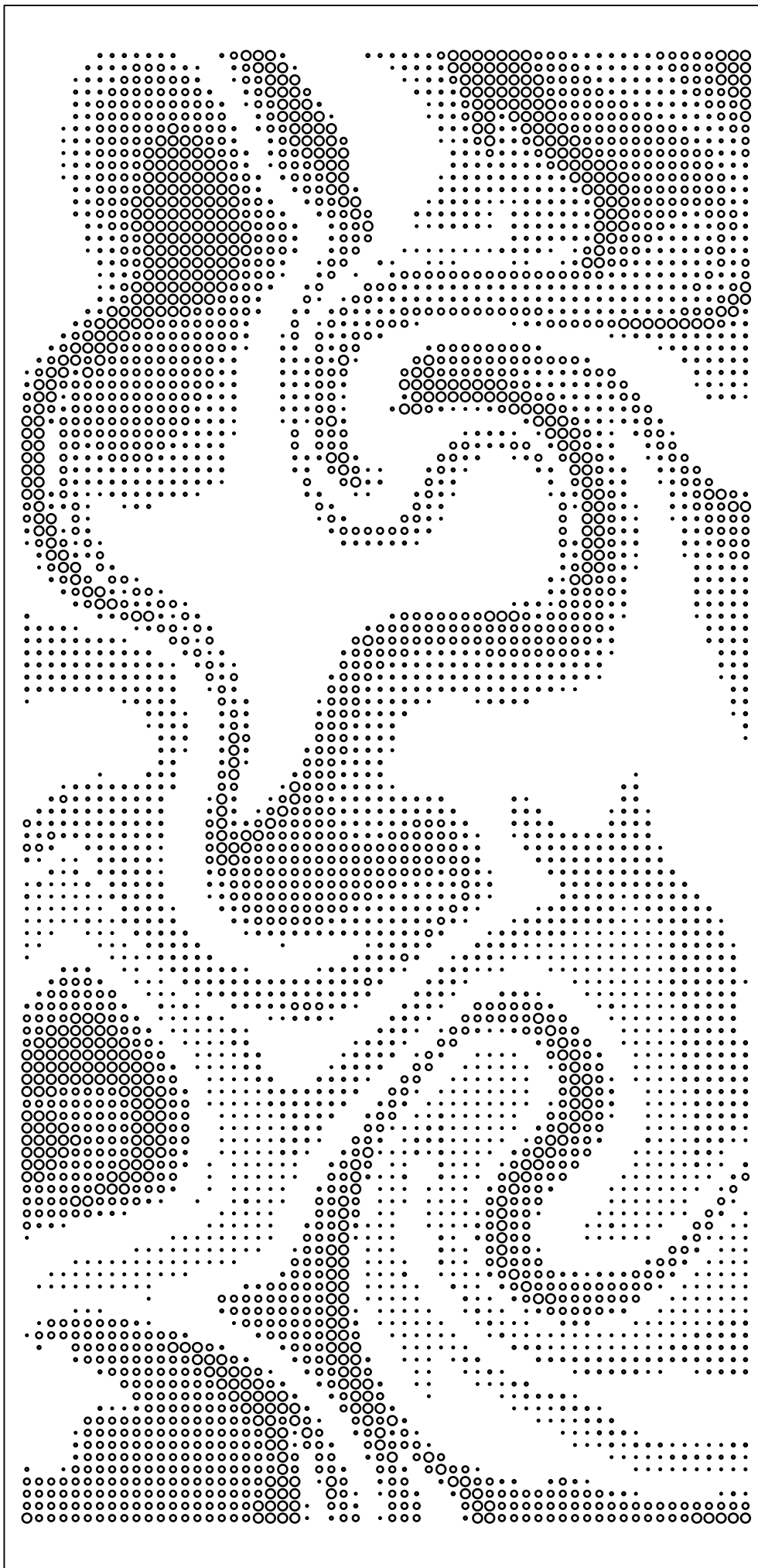


MOSSA

DECORATIVA ORGÂNICA



A imagem é para referência.



ESPECIFICAÇÕES

Materiais frequentes:

AÇO CARBONO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMÍNIO

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

AÇO INOXIDÁVEL

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

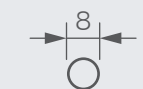
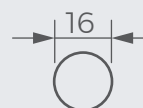
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

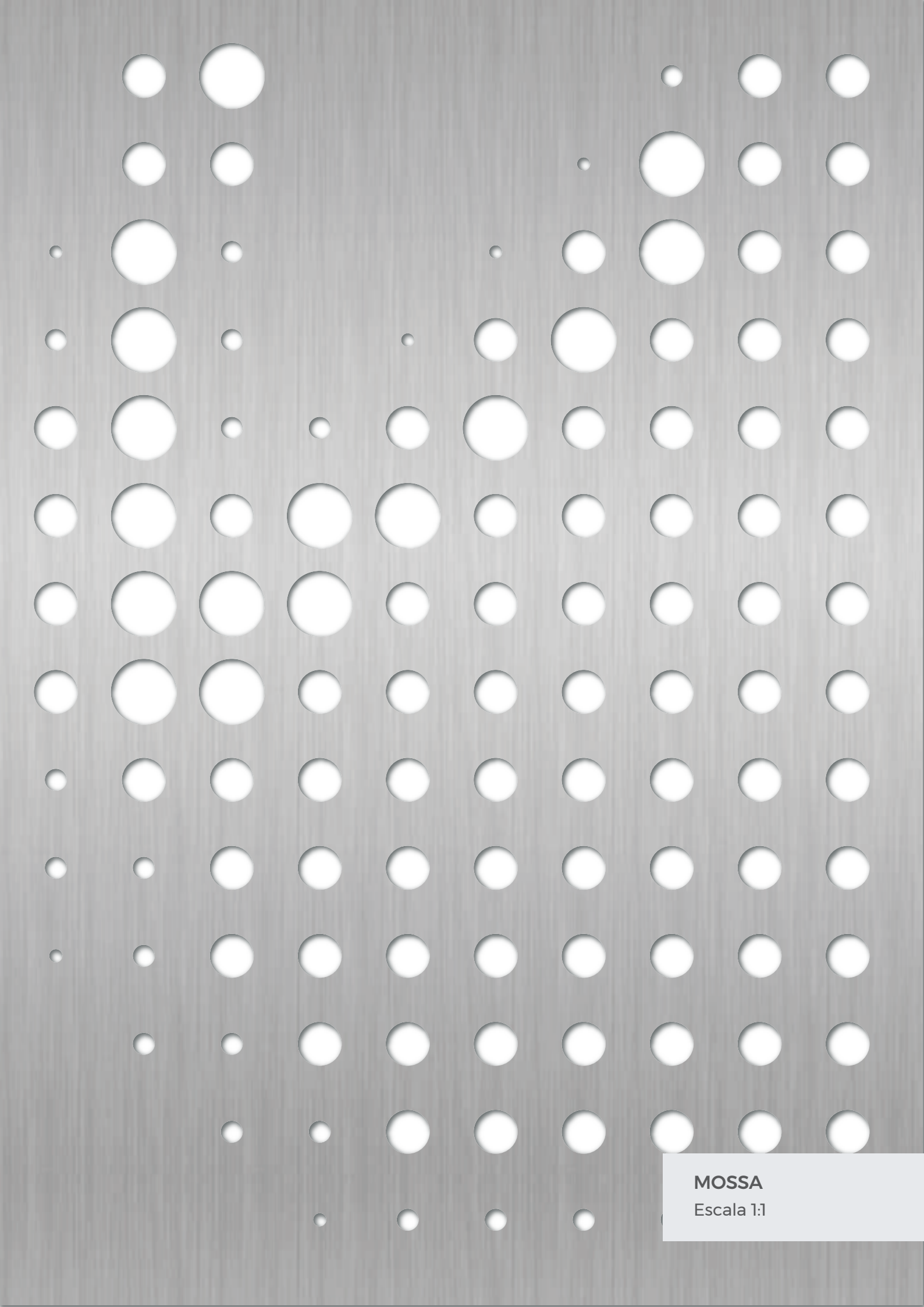
GALVANIZADO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perfurações:





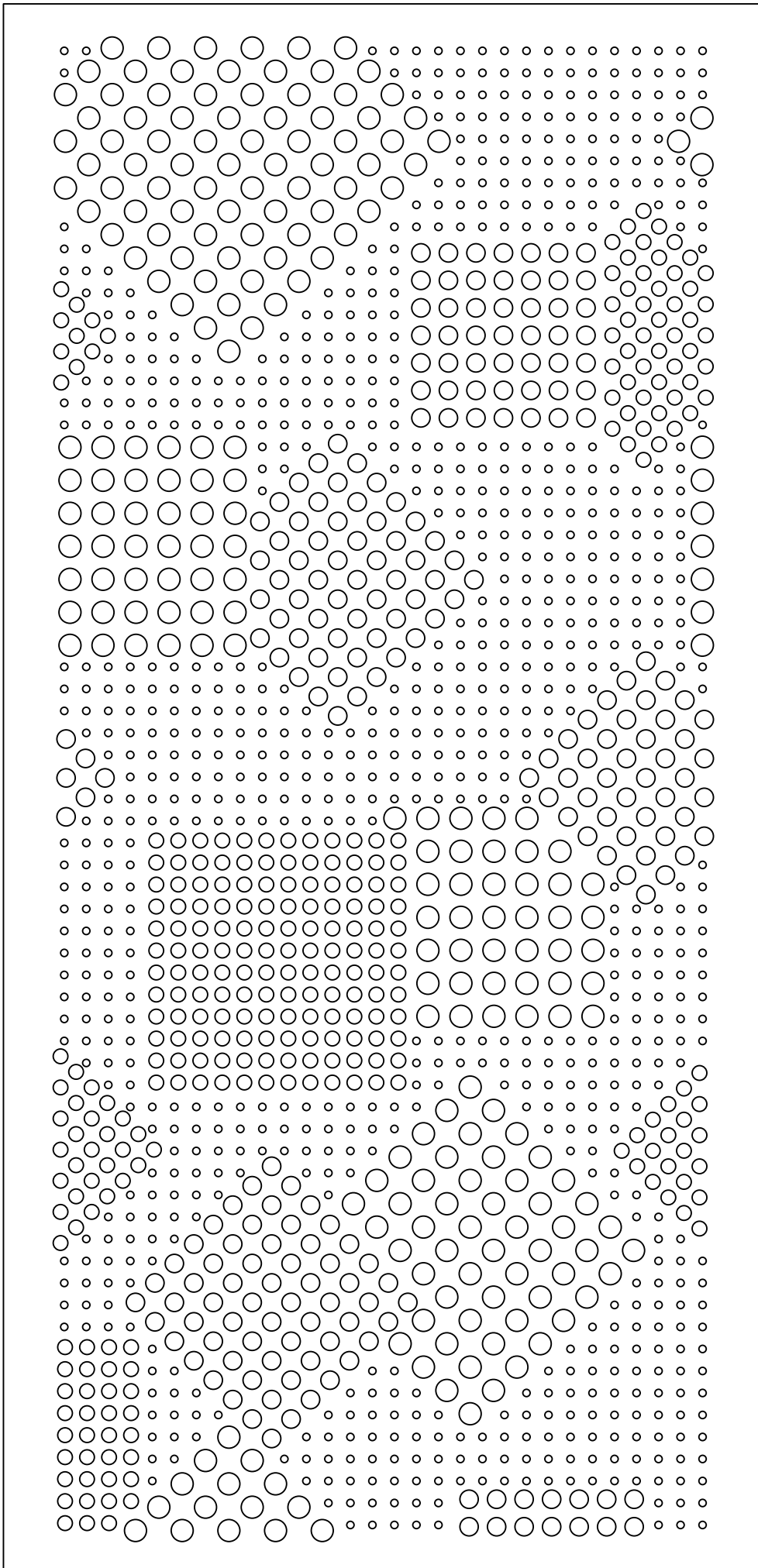
MOSSA
Escala 1:1



PATCH

DECORATIVA ORGÂNICA





ESPECIFICAÇÕES

Materiais frequentes:

AÇO CARBONO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMÍNIO

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

AÇO INOXIDÁVEL

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

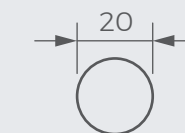
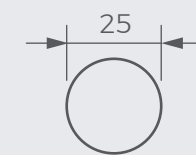
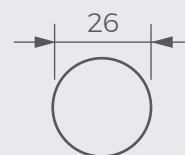
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

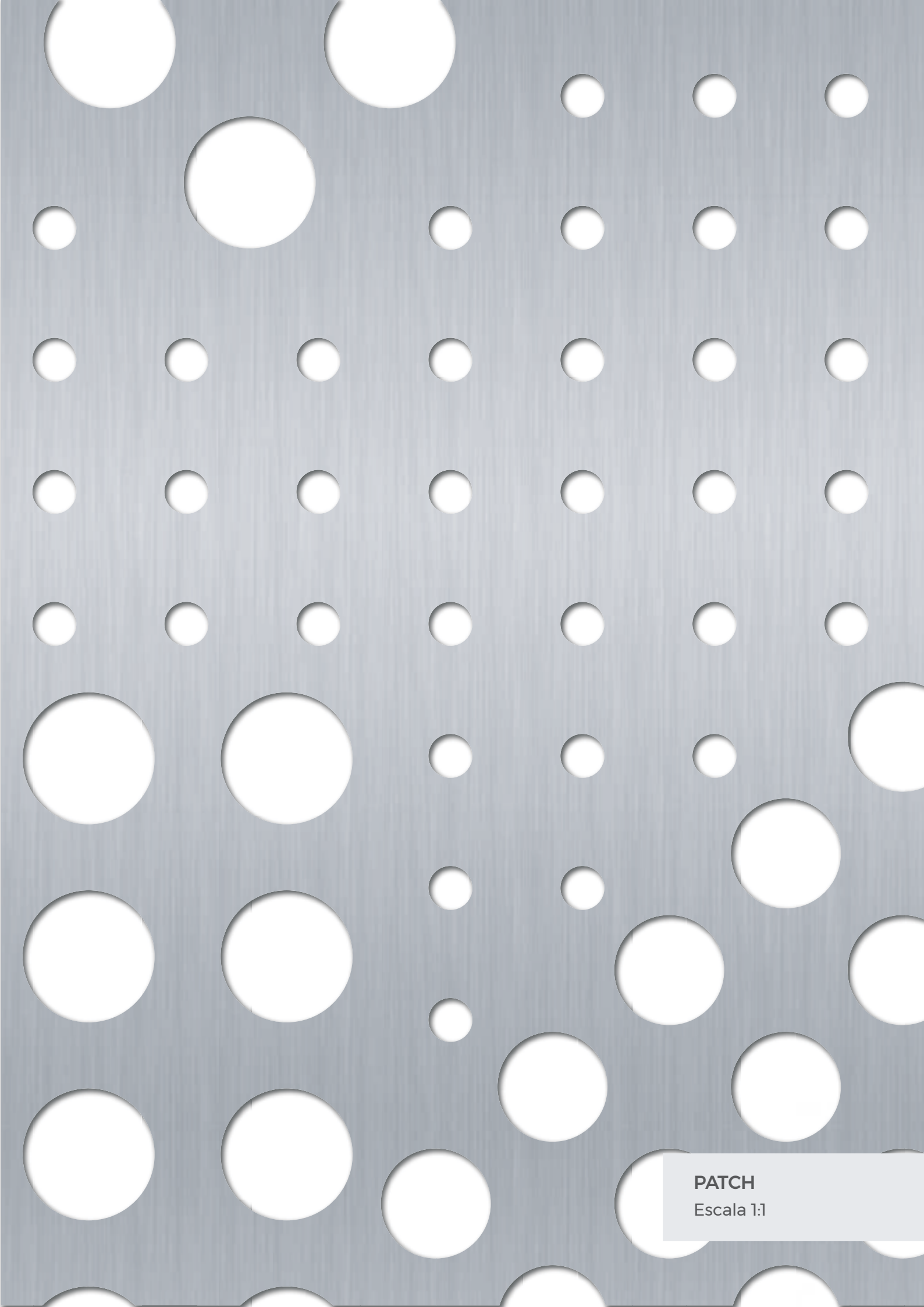
GALVANIZADO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perfurações:





PATCH

Escala 1:1

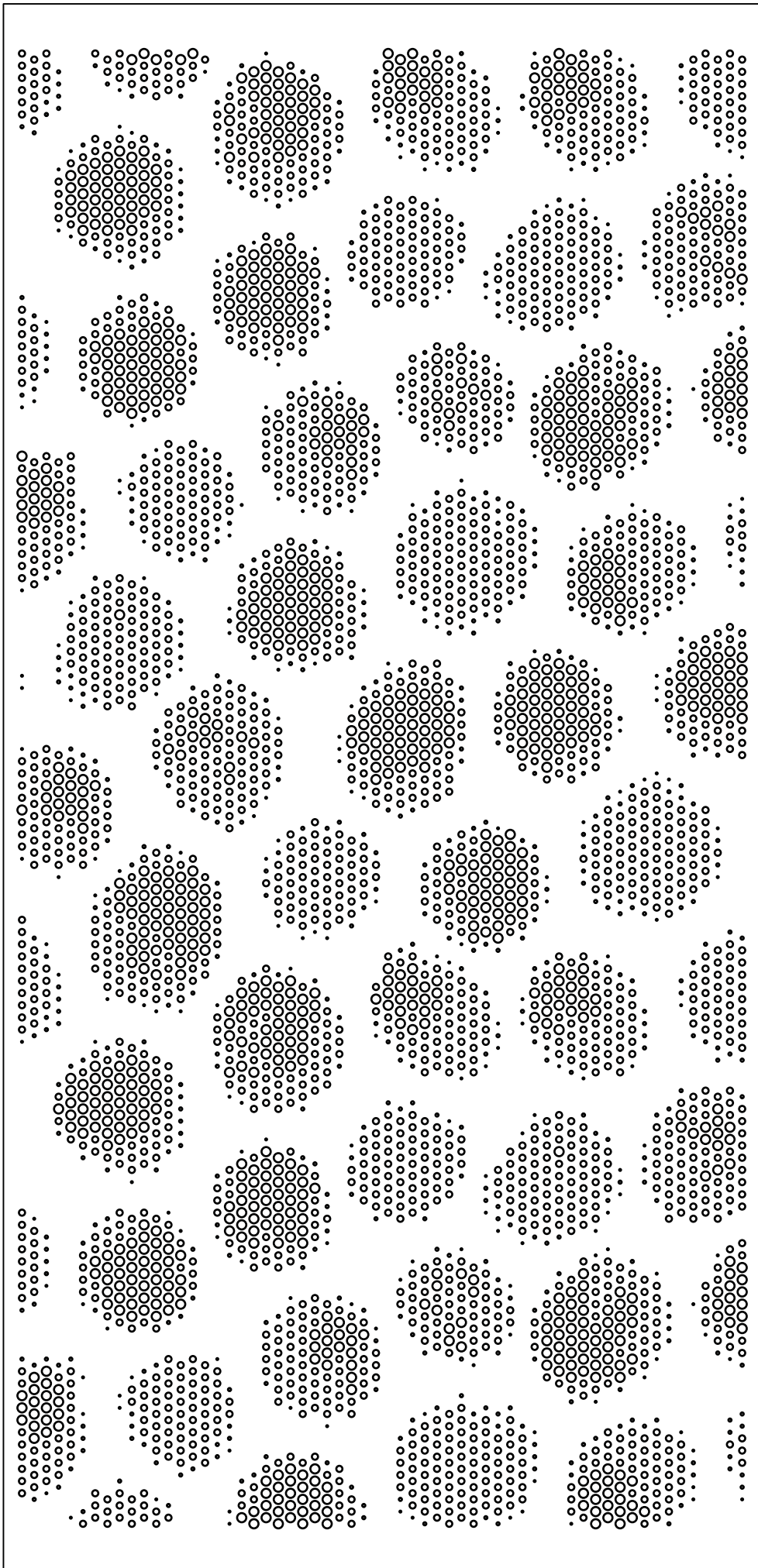


PONTO

DECORATIVA ORGÂNICA



A imagem é para referência.



ESPECIFICAÇÕES

Materiais frequentes:

AÇO CARBONO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMÍNIO

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

AÇO INOXIDÁVEL

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

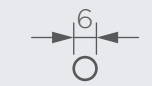
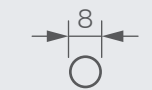
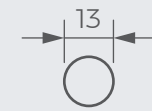
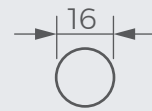
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

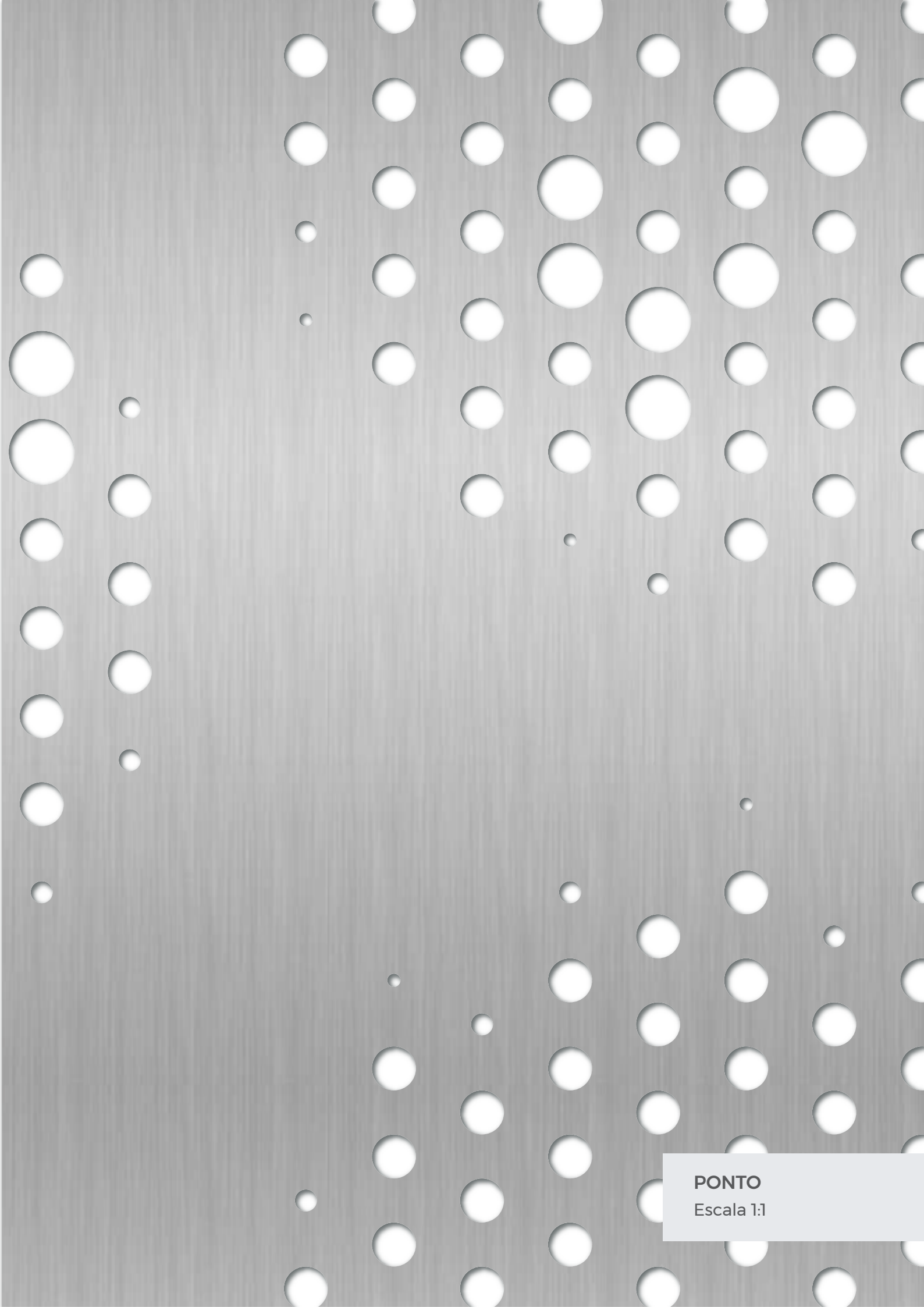
GALVANIZADO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perfurações:





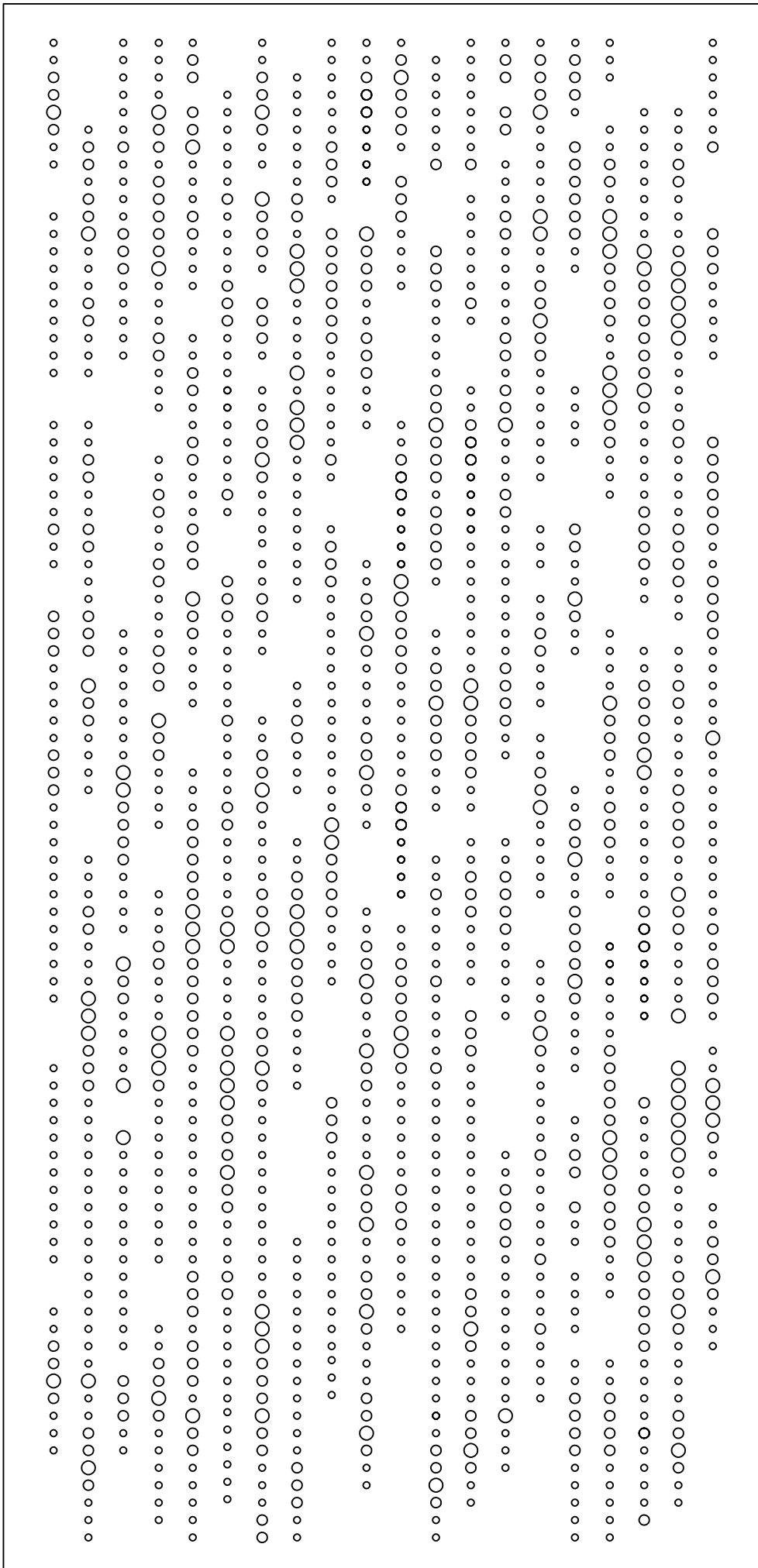
PONTO
Escala 1:1



RAIN

DECORATIVA ORGÂNICA





ESPECIFICAÇÕES

Materiais frequentes:

AÇO CARBONO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMÍNIO

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

AÇO INOXIDÁVEL

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

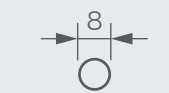
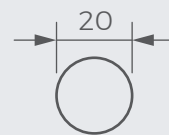
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

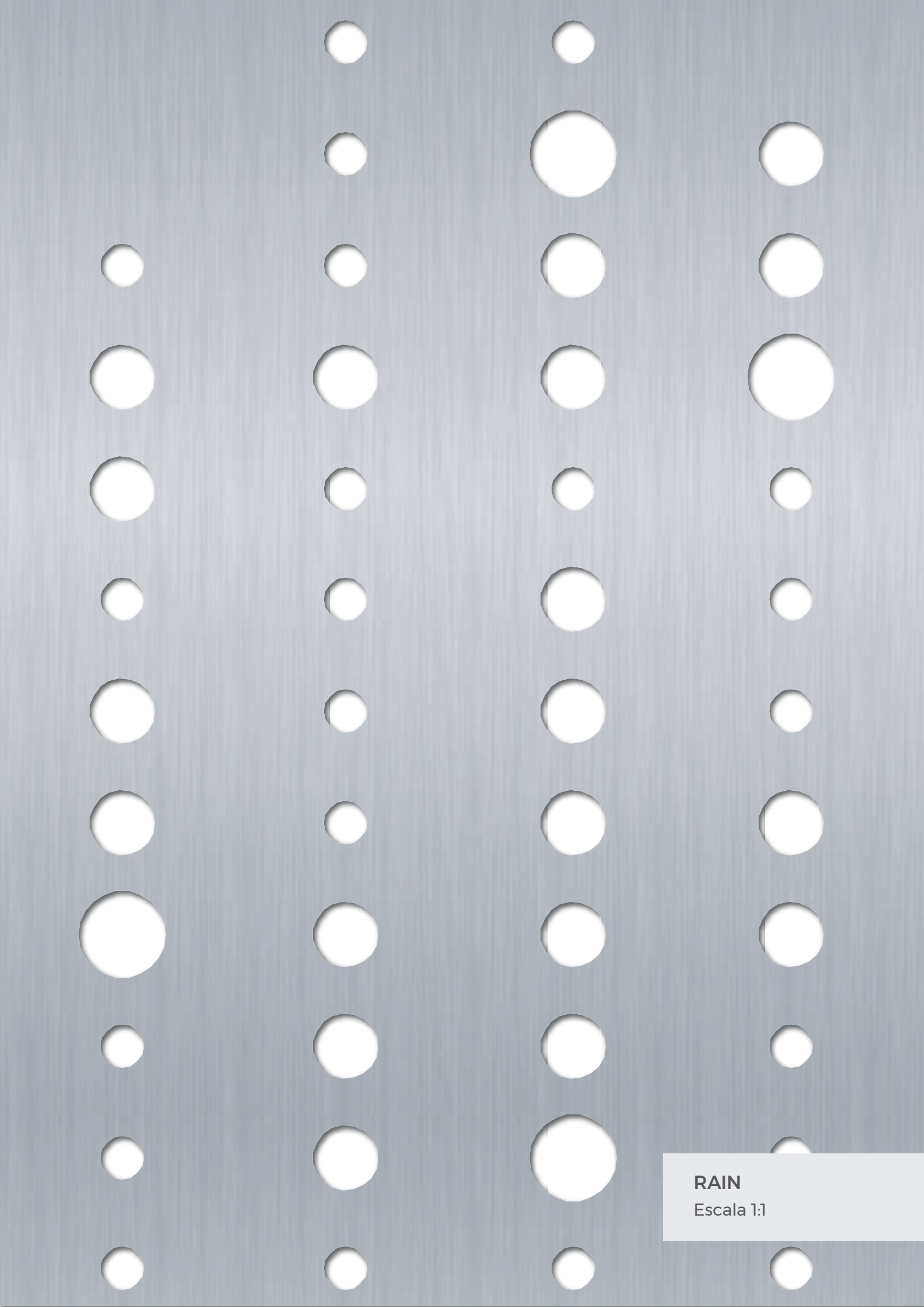
GALVANIZADO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perfurações:





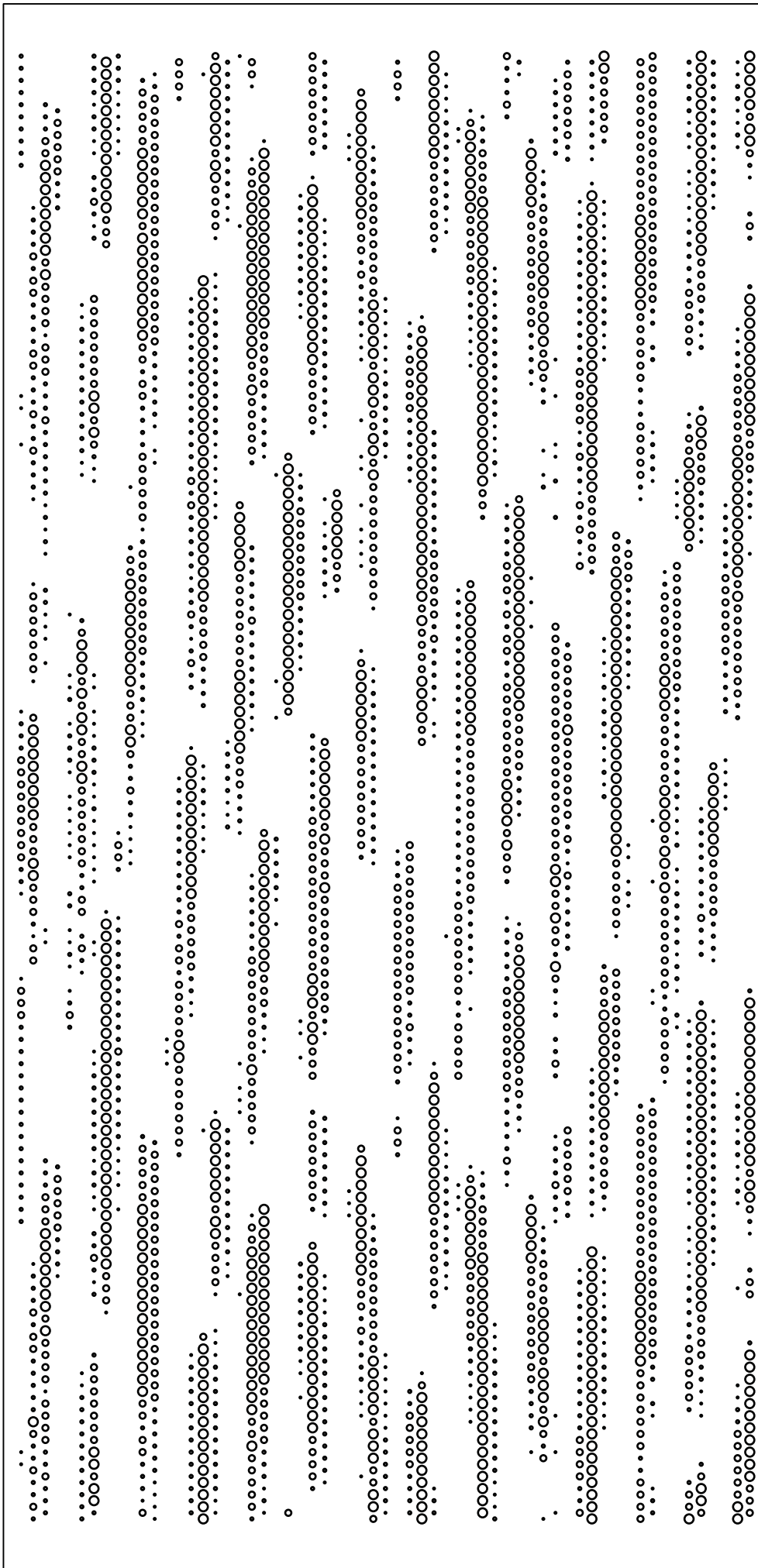
RAIN
Escala 1:1



RUSH

DECORATIVA ORGÂNICA





ESPECIFICAÇÕES

Materiais frequentes:

AÇO CARBONO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm
Medidas: 1220 x 2440

ALUMÍNIO

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

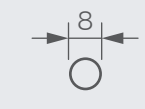
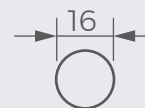
AÇO INOXIDÁVEL

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

GALVANIZADO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm
Medidas: 1220 x 2440

Perfurações:



RUSH
Escala 1:1

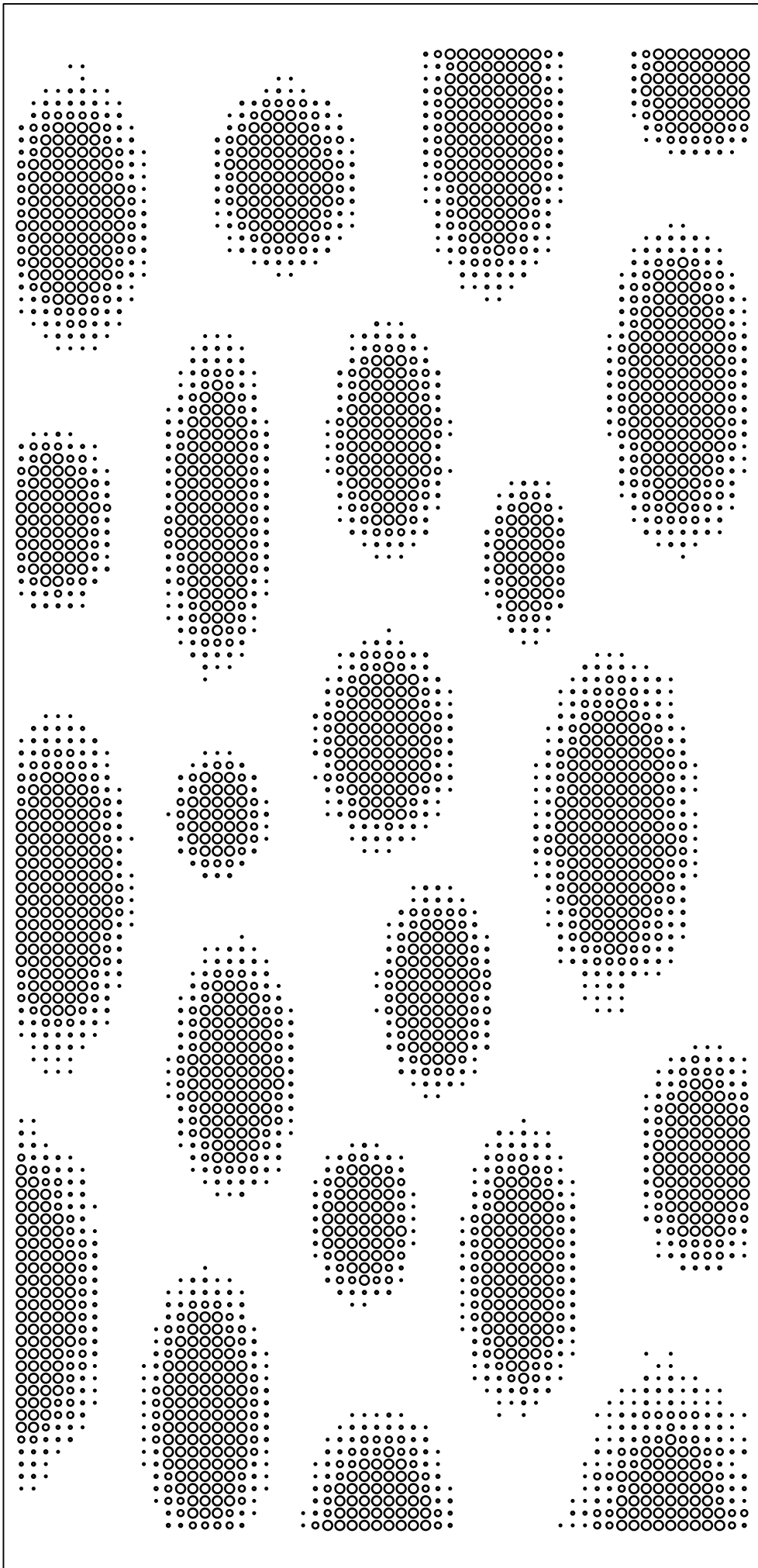


SPOT

DECORATIVA ORGÂNICA



A imagem é para referência.



ESPECIFICAÇÕES

Materiais frequentes:

AÇO CARBONO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMÍNIO

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

AÇO INOXIDÁVEL

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

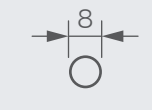
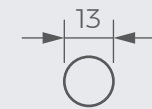
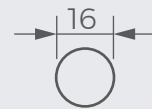
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

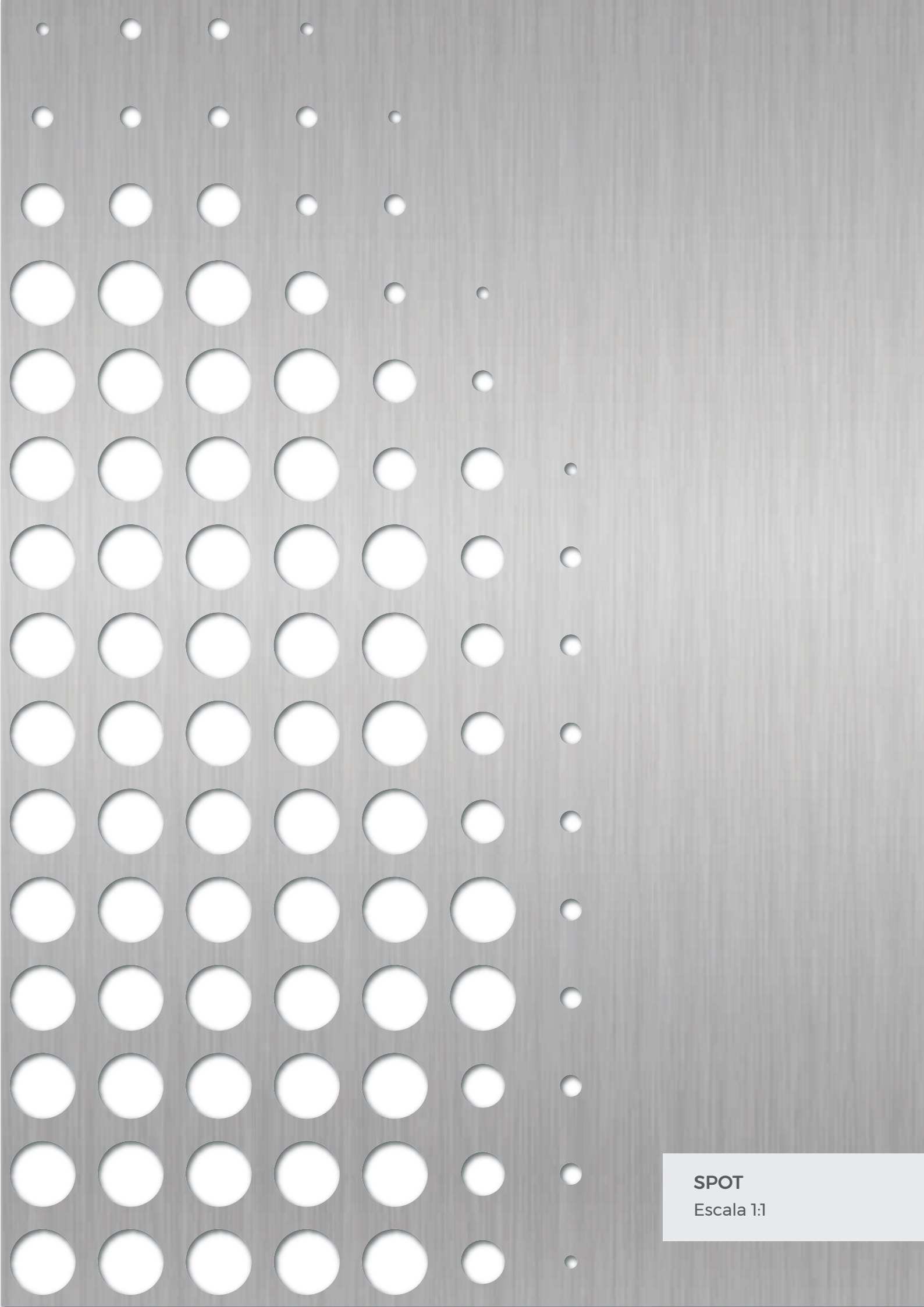
GALVANIZADO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perfurações:





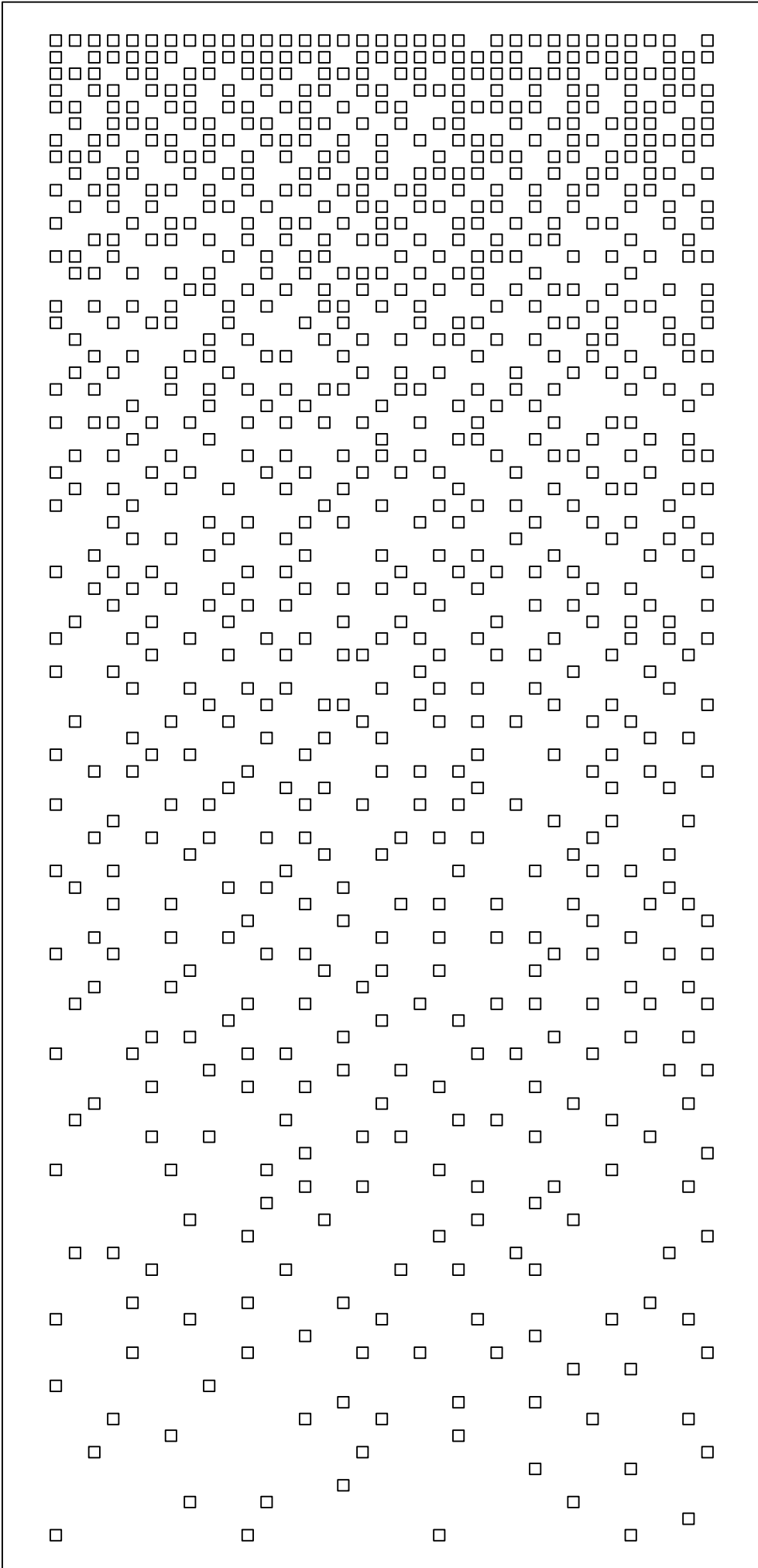
SPOT
Escala 1:1



TAMIZ CUADRADO

DECORATIVA ORGÂNICA





ESPECIFICAÇÕES

Materiais frequentes:

AÇO CARBONO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMÍNIO

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

AÇO INOXIDÁVEL

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

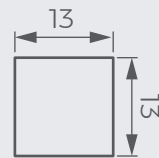
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

GALVANIZADO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perfurações:

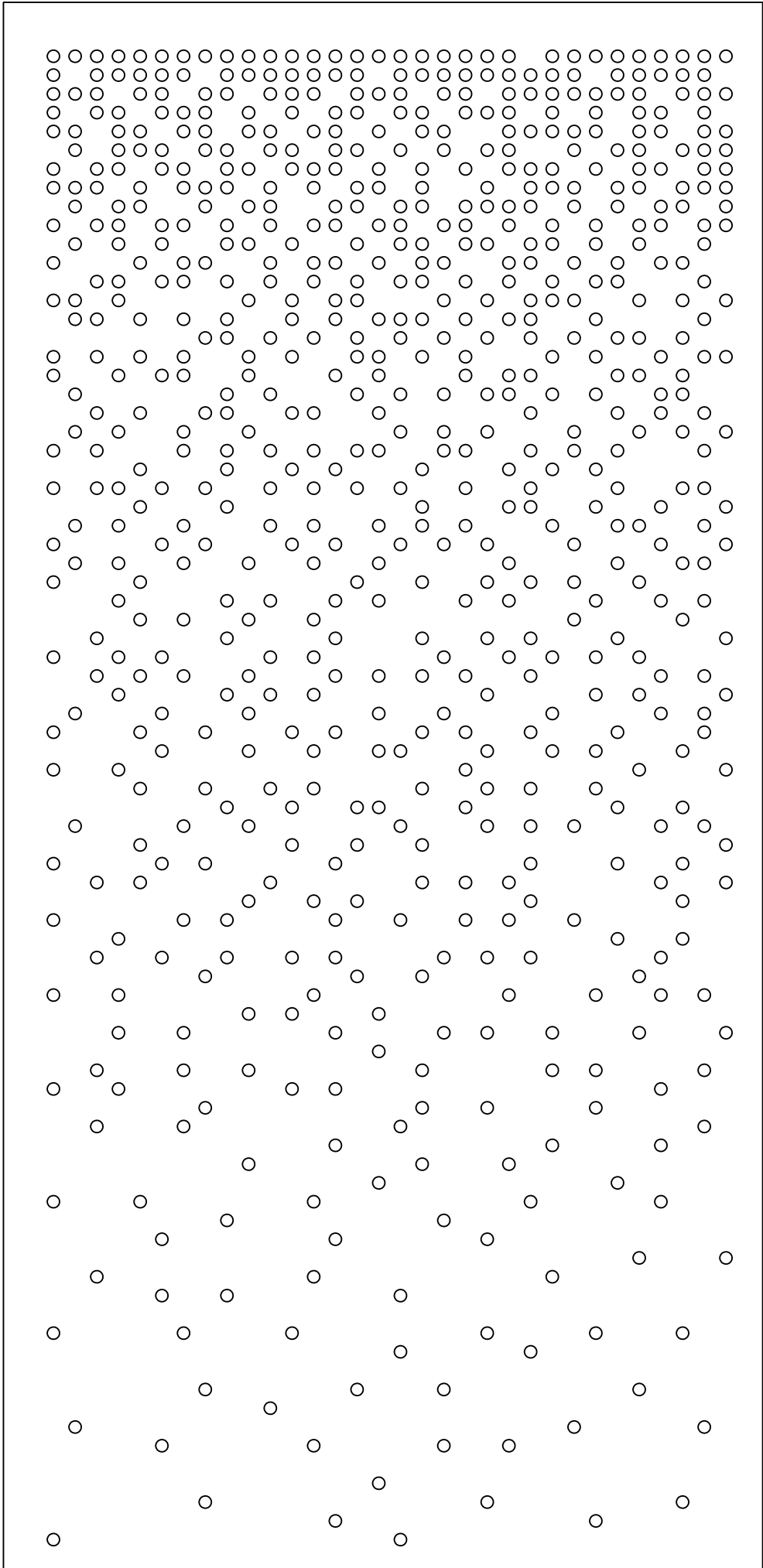




TAMIZ REDONDO

DECORATIVA ORGÂNICA





ESPECIFICAÇÕES

Materiais frequentes:

AÇO CARBONO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm
Medidas: 1220 x 2440

ALUMÍNIO

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

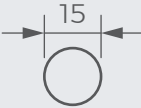
AÇO INOXIDÁVEL

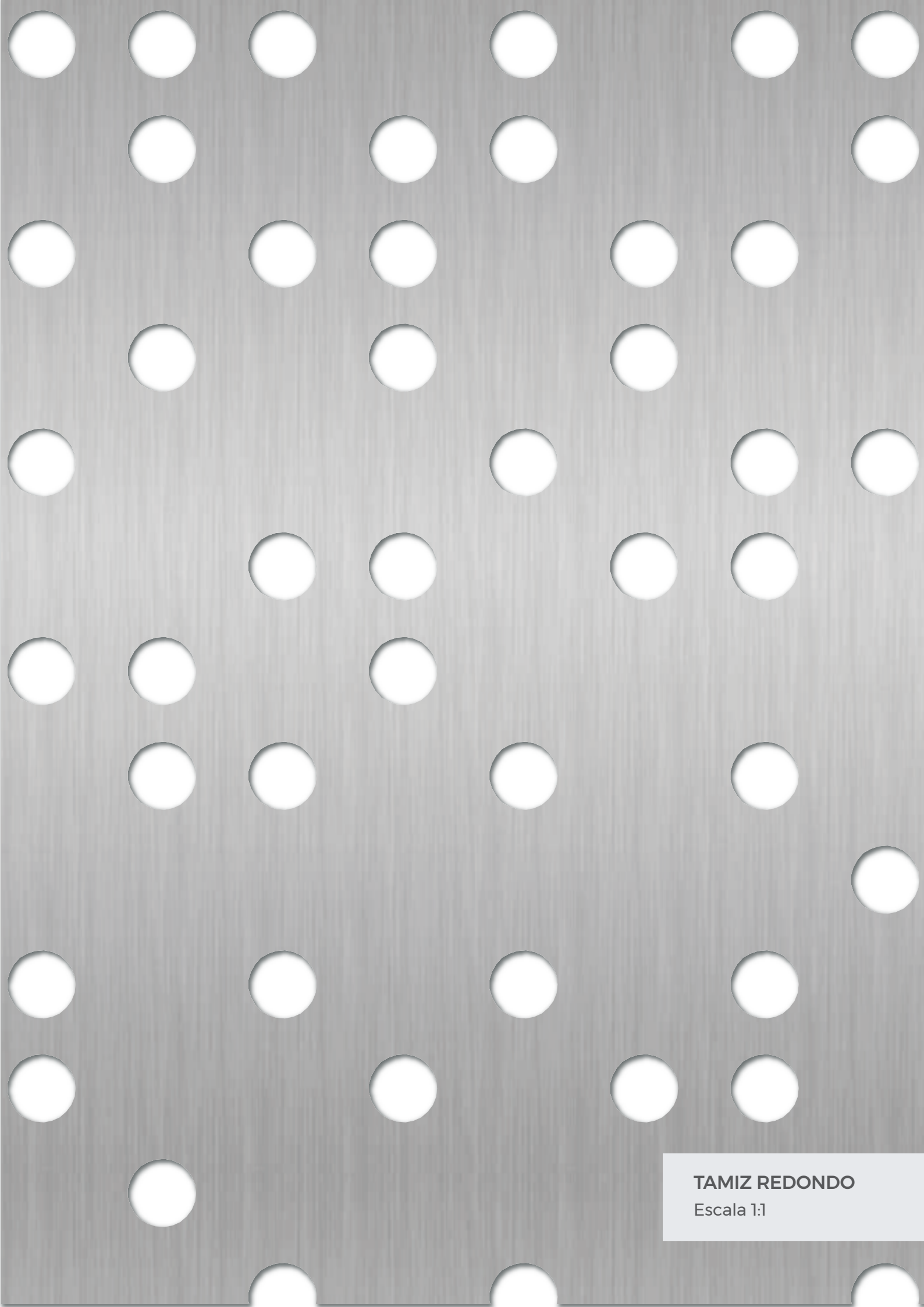
Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

GALVANIZADO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm
Medidas: 1220 x 2440

Perfurações:





TAMIZ REDONDO

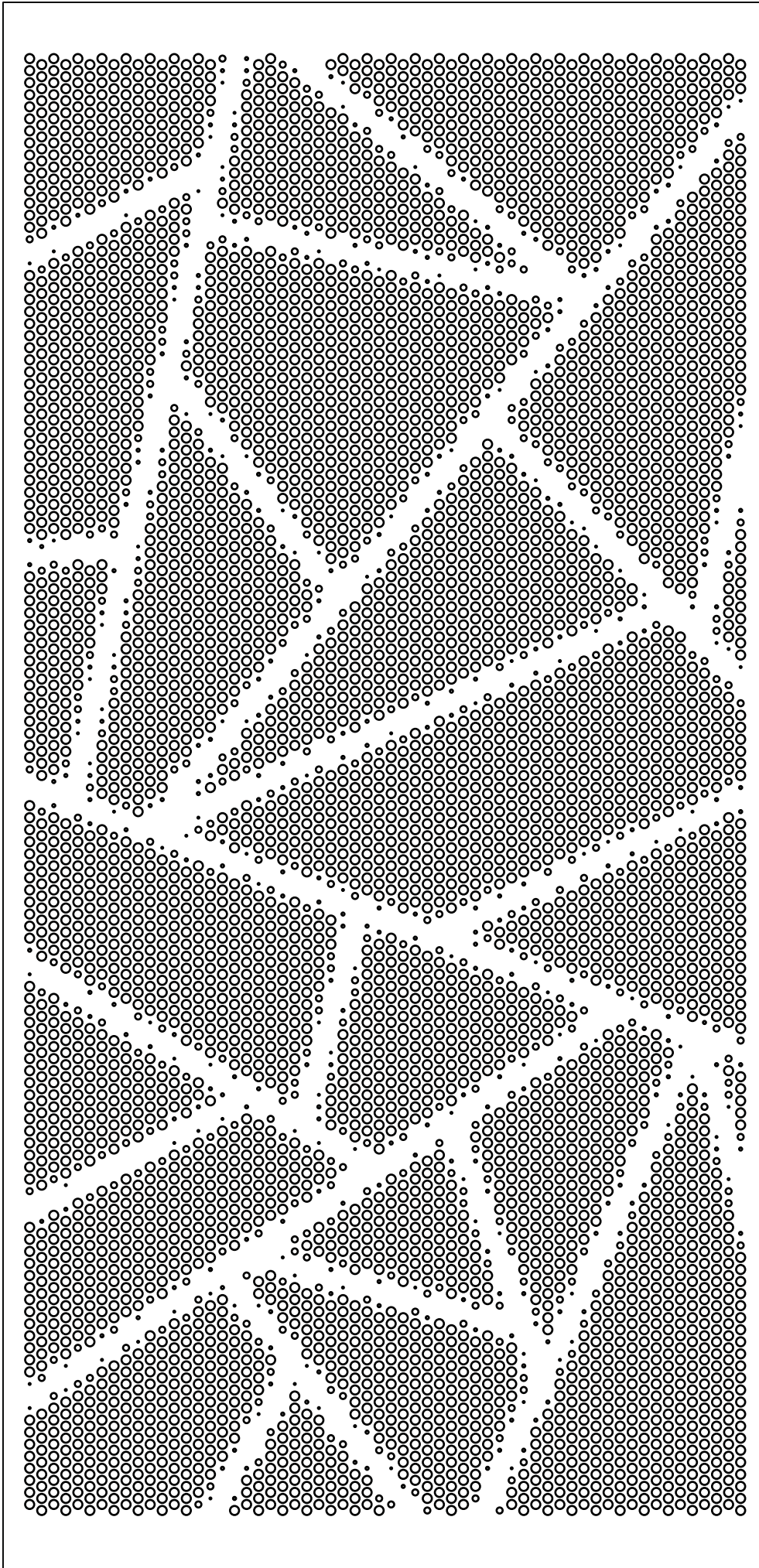
Escala 1:1



VITRO

DECORATIVA ORGÂNICA





ESPECIFICAÇÕES

Materiais frequentes:

AÇO CARBONO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMÍNIO

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

AÇO INOXIDÁVEL

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

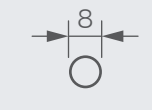
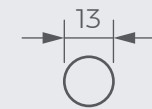
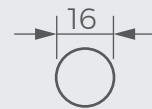
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

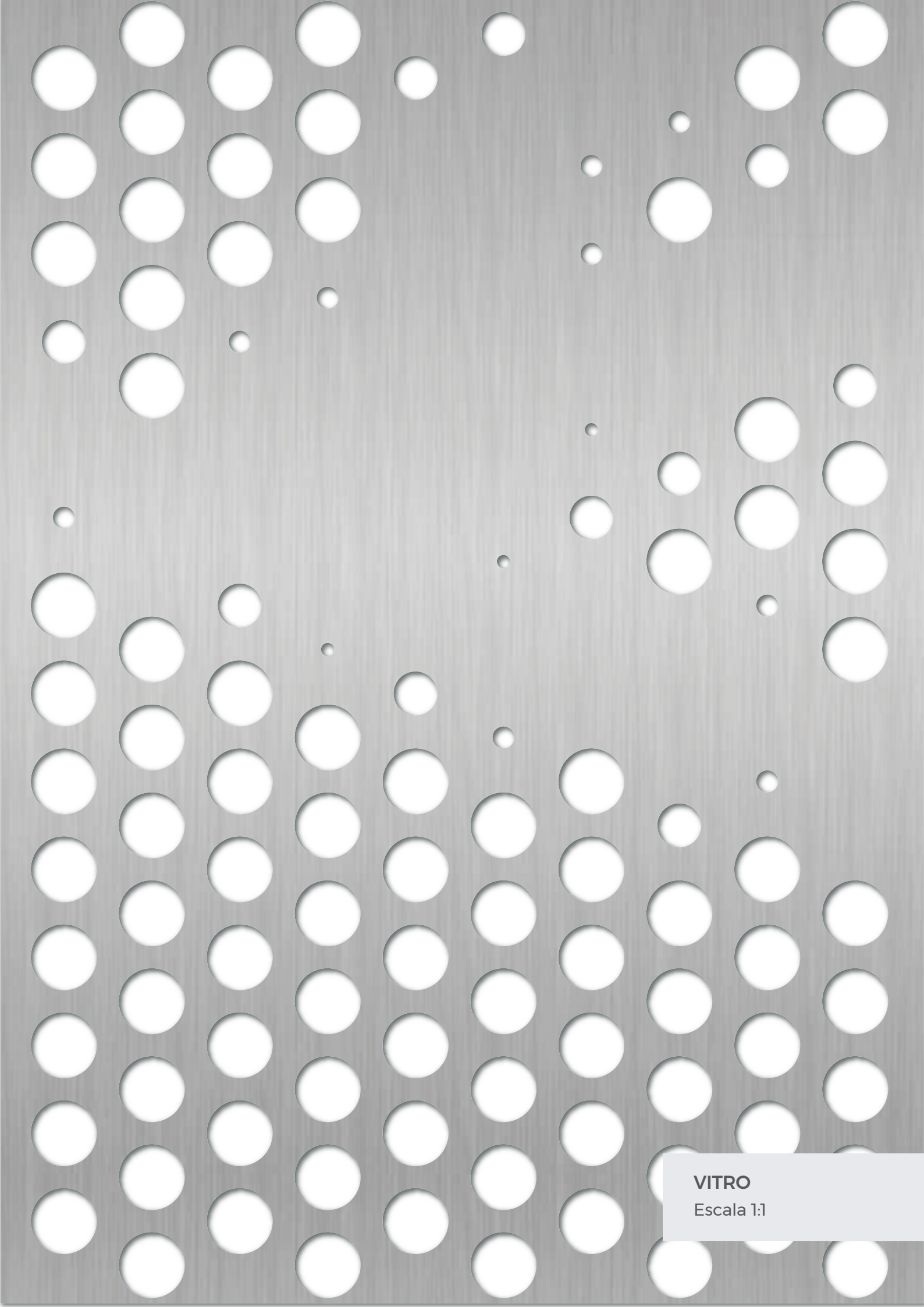
GALVANIZADO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perfurações:





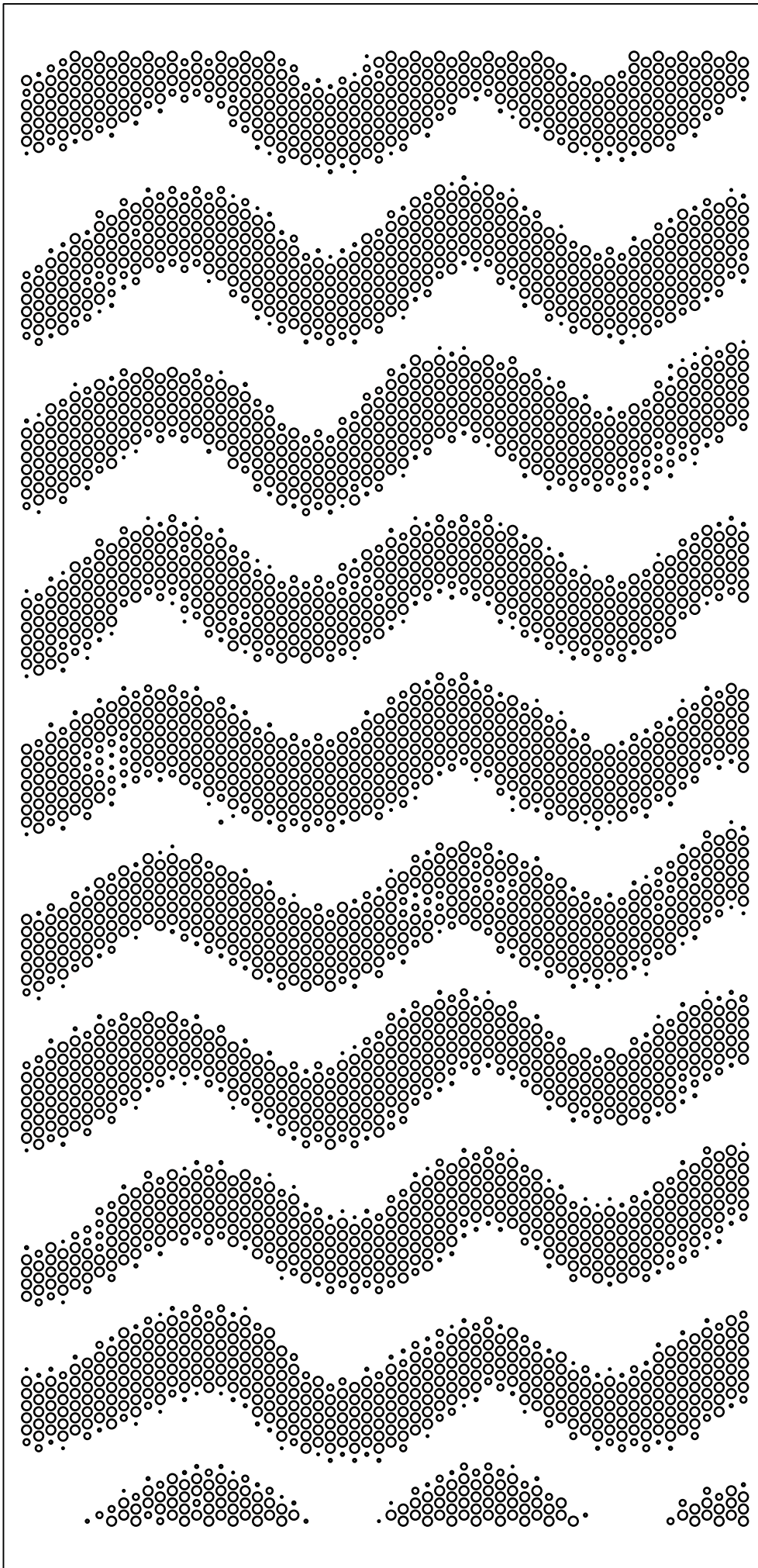
VITRO
Escala 1:1



WAVE

DECORATIVA ORGÂNICA





ESPECIFICAÇÕES

Materiais frequentes:

AÇO CARBONO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMÍNIO

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

AÇO INOXIDÁVEL

Espessura: 1.2 / 1.5 / 2 mm

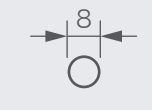
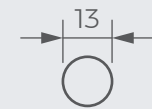
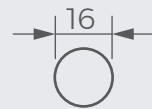
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

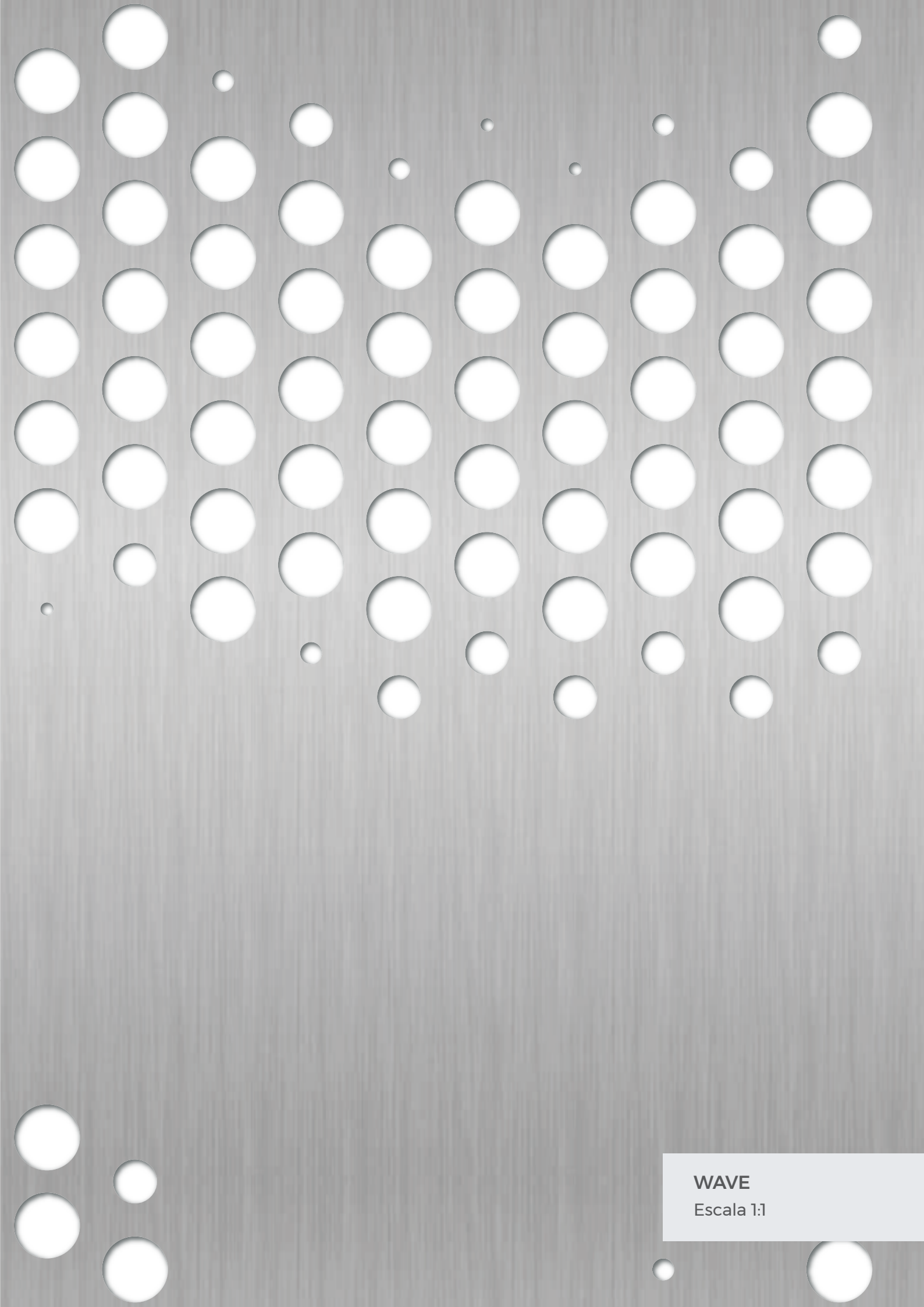
GALVANIZADO

Espessura: 0.9 / 1.25 / 1.5 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perfurações:





WAVE
Escala 1:1



NOMEN ARGENTINA

Eduardo Sivori 5170 [B1605AVJ]
Munro - Bs As - Argentina
Tel + 54 11 4721 3750

NOMEN BRASIL

Av. Dr. João Batista de Almeida Barbosa, nº622
São João da Boa Vista - SP - CEP: 13876-021
Tel/Fax + 55 19 3624 1413 | Cel + 55 19 97403 8177

NOMEN MEXICO

Jorge Jimenez Cantu N° 230 D-14
Col. Joyas del Alba Cuautitlan Izcalli - Edo - Mex - CP 54750
Tel 5868 9680 - 5873 8414 - 5881 5663 | Fax 1113 0691