

CATÁLOGO DECORATIVAS

chapas perforadas

A photograph of a dining area featuring a light-colored wooden table and several dark grey chairs. The background wall is covered in dark grey perforated metal panels with a repeating pattern of small circular holes. The floor is made of light-colored wood planks. The overall lighting is soft and ambient.

 **nomen**



SOLUCIONES METÁLICAS

CHAPA PERFORADA Y ESTRUCTURAL

Un mundo por descubrir.

El uso de la chapa perforada y estructural tiene innumerables aplicaciones.

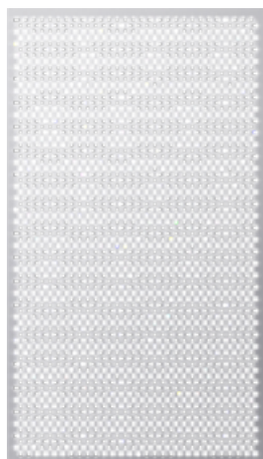
Contamos con maquinaria de última generación para brindar todo tipo de soluciones metálicas para arquitectura, construcción e industria. Para la fabricación de nuestros productos empleamos prensas anchas de hasta 450 toneladas con capacidad de perforado de bobina a bobina a 400 golpes por minuto-, punzonadoras CNC -las cuales permiten gran flexibilidad en las combinaciones de perforado-, cilindradoras y balancines para embutido profundo.

Toda nuestra matriceria es integralmente diseñada y fabricada por nosotros.

ÍNDICE geométricas



Abanico



Arábica



Astros 2



Bubble



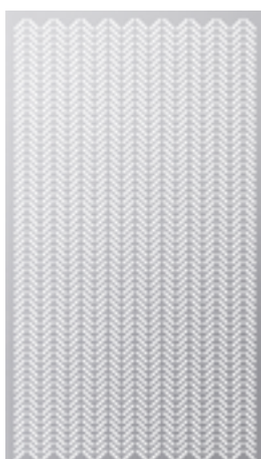
Chess



Drops



Electro



Espiga



Flecha



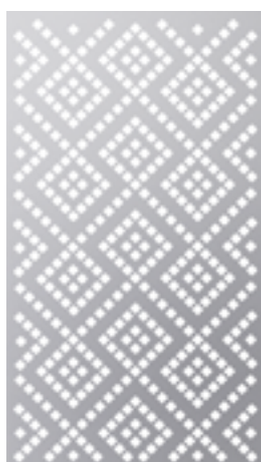
Gaia



Hexal



Loto



Marruecos



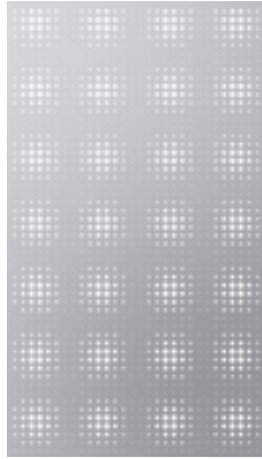
Mida



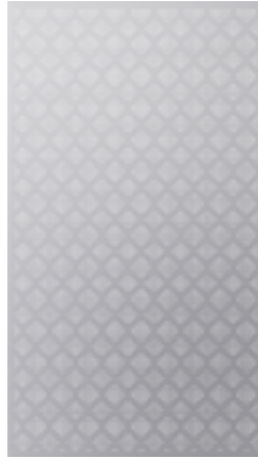
Mimbre



Moles



Nebula



Ovni



Panal



Poker



Steps



Track



Venecia



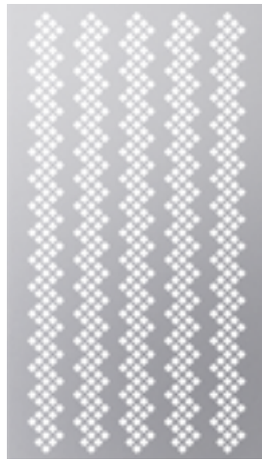
Zaha



Zaha 2



Zell



Zig Zag

ÍNDICE orgánicas



Aqua



Areca



Areca 2



Astros



Atoms



Boké



Dagra



Dina



Drip



Fade



Fleck
(Págs. 39-41)



Fuoco
(Págs. 42-44)



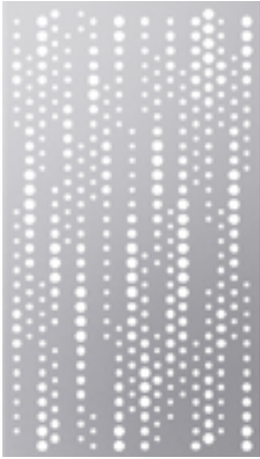
Fur
(Págs. 45-47)



Gong
(Págs. 48-50)



Lava
(Págs. 51-53)



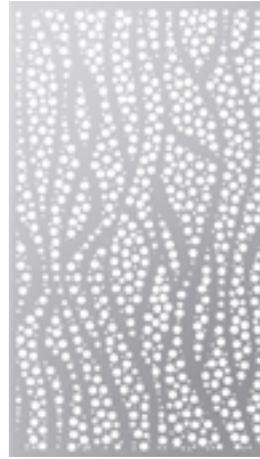
Lumi
(Págs. 54-56)



Maba
(Págs. 57-59)



Marble
(Págs. 60-62)



Marina
(Págs. 63-65)



Matrix
(Págs. 66-68)



Maze
(Págs. 69-71)



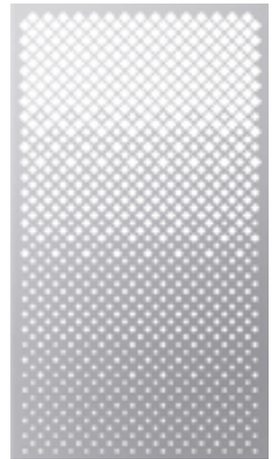
Melt
(Págs. 72-74)



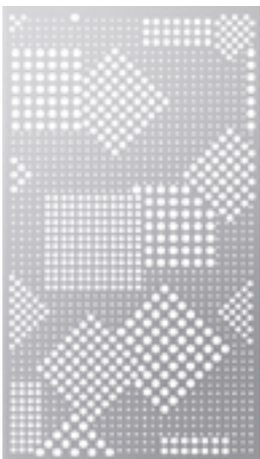
Mossa
(Págs. 75-77)



Nervo
(Págs. 78-80)



Nocta
(Págs. 81-83)



Patch
(Págs. 84-86)



Plaque
(Págs. 87-89)



Ponto
(Págs. 90-92)



Rain
(Págs. 93-95)



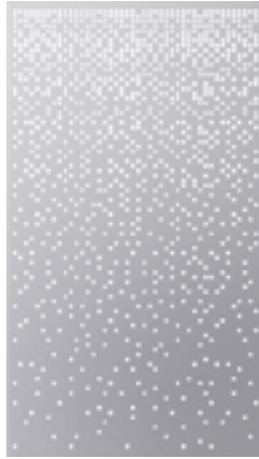
Rush
(Págs. 96-98)



Spot



Storm



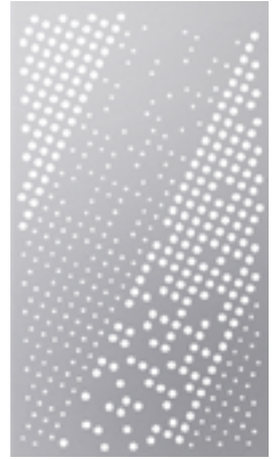
Tamiz cuadrado

(Págs. 105-107)



Tamiz redondo

(Págs. 108-110)



Tecno



Vitro



Wave



ESPECIFICACIONES NECESARIAS PARA ELEGIR UNA CHAPA PERFORADA

Para realizar un pedido de chapa perforada se necesitan las siguientes especificaciones:

- Cantidad
- Dimensiones
- Tipo de perforación: *sentido de la perforación, area abierta, distancia entre centros, etc.*
- Material a perforar: *acabado, tipo de protección, etc.*

PERFORACIONES

Contamos con una amplia variedad de perforaciones:

- Redonda trabada
- Redonda en fila
- Cuadrada trabada
- Cuadrada en fila
- Cuadrada en fila 45°
- Tajo en fila (canto redondo o recto)
- Tajo trabado (canto redondo)
- Embutidos o estampados
- Perforaciones decorativas

PERFORACIONES ESPECIALES

Las perforaciones especiales son realizadas con matrices a medida según las características del trabajo, para lo cual contamos con maquinaria de control numérico (CNC) y punzonadoras.

Contamos con software y maquinaria para realizar perforaciones de fotografías, logotipo y otras imágenes. A través de diferentes tamaños de perforaciones podemos recrear la imagen elegida.



AREA ABIERTA O PORCENTAJE PERFORADO

De acuerdo a la función que deben cumplir los diferentes tipos de chapas perforadas, es importante tomar en cuenta el área abierta (porcentaje perforado) de las mismas. Los modelos con mayor área abierta permiten un mayor traspaso de aire, luz o líquidos dependiendo de la distancia en que se encuentren las perforaciones entre sí.

MATERIALES

- Hierro laminado en frío y en caliente
- Acero galvanizado
- Acero pre-pintado
- Acero inoxidable
- Aluminio
- Latón
- Chapas revestidas

Todo material laminado que permita ser perforado mediante prensas anchas, seccionales o CNC.

ACABADOS ESPECIALES

Sobre pedido podemos proveer:

- **Pintado**
(Electrostático, pintado por inmersión, EPOXI alta resistencia).
- **Anodizado**
(Dorado, anodizado natural mate, anodizado en colores y especiales).
- **Zincado**
(Galvanizado electrolítico o por inmersión en caliente).
- **Esmerilado**
(En la línea de acero inoxidable).



DECORATIVAS GEOMÉTRICAS

CATÁLOGO CHAPAS DECORATIVAS

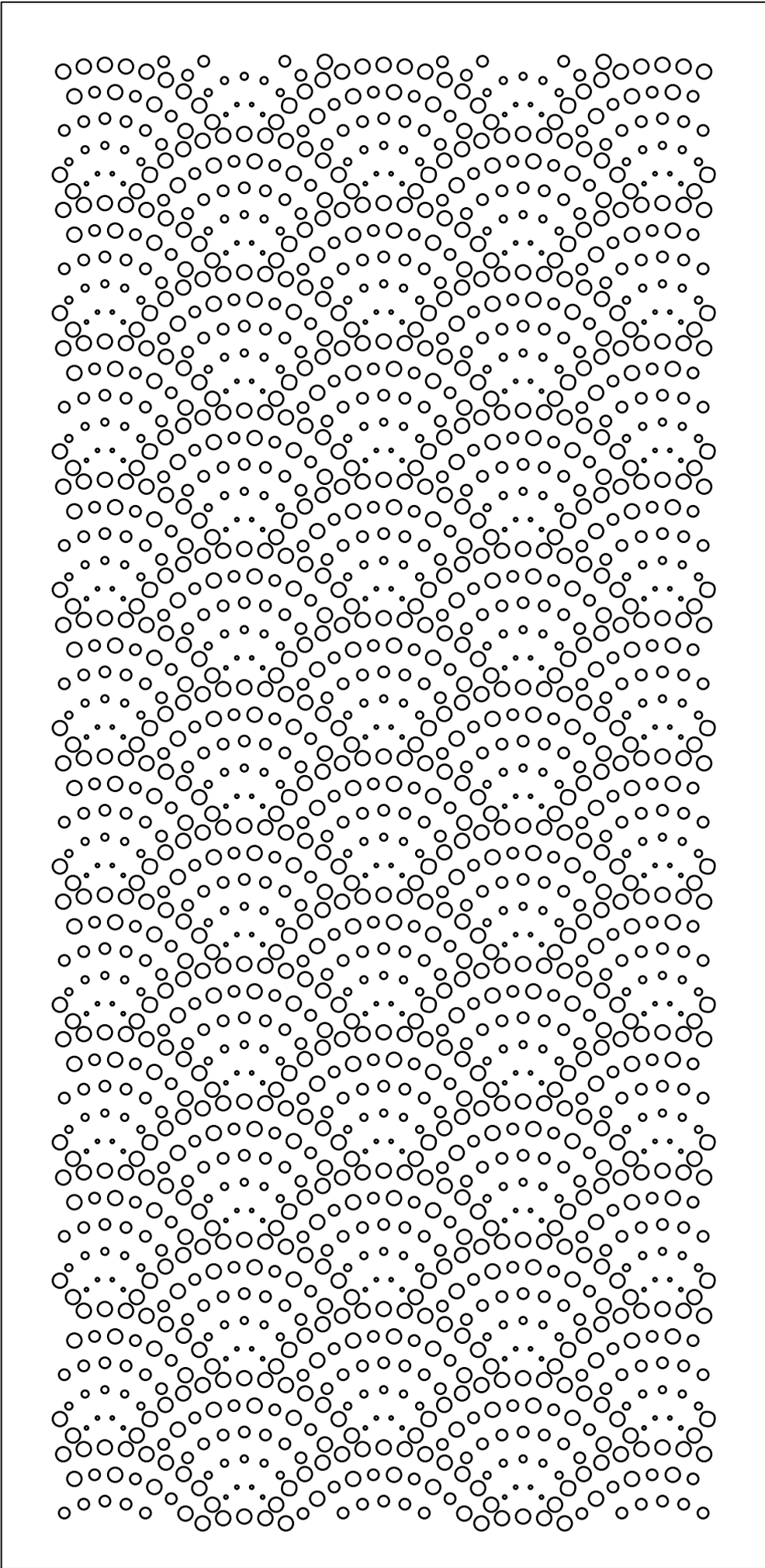


ABANICO

DECORATIVA GEOMÉTRICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

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

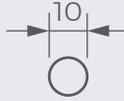
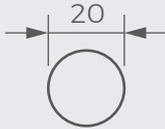
ACERO INOXIDABLE

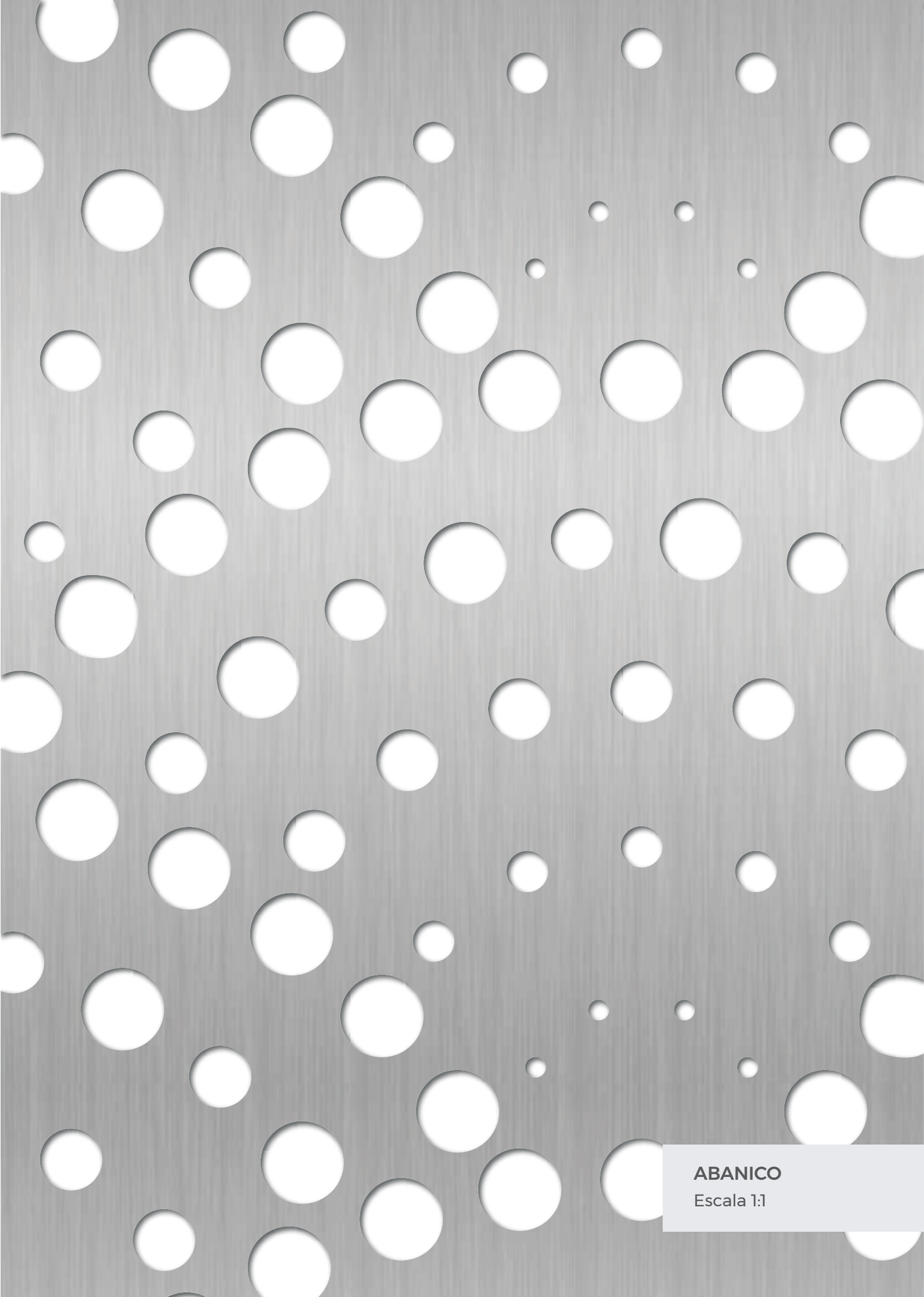
Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





ABANICO

Escala 1:1

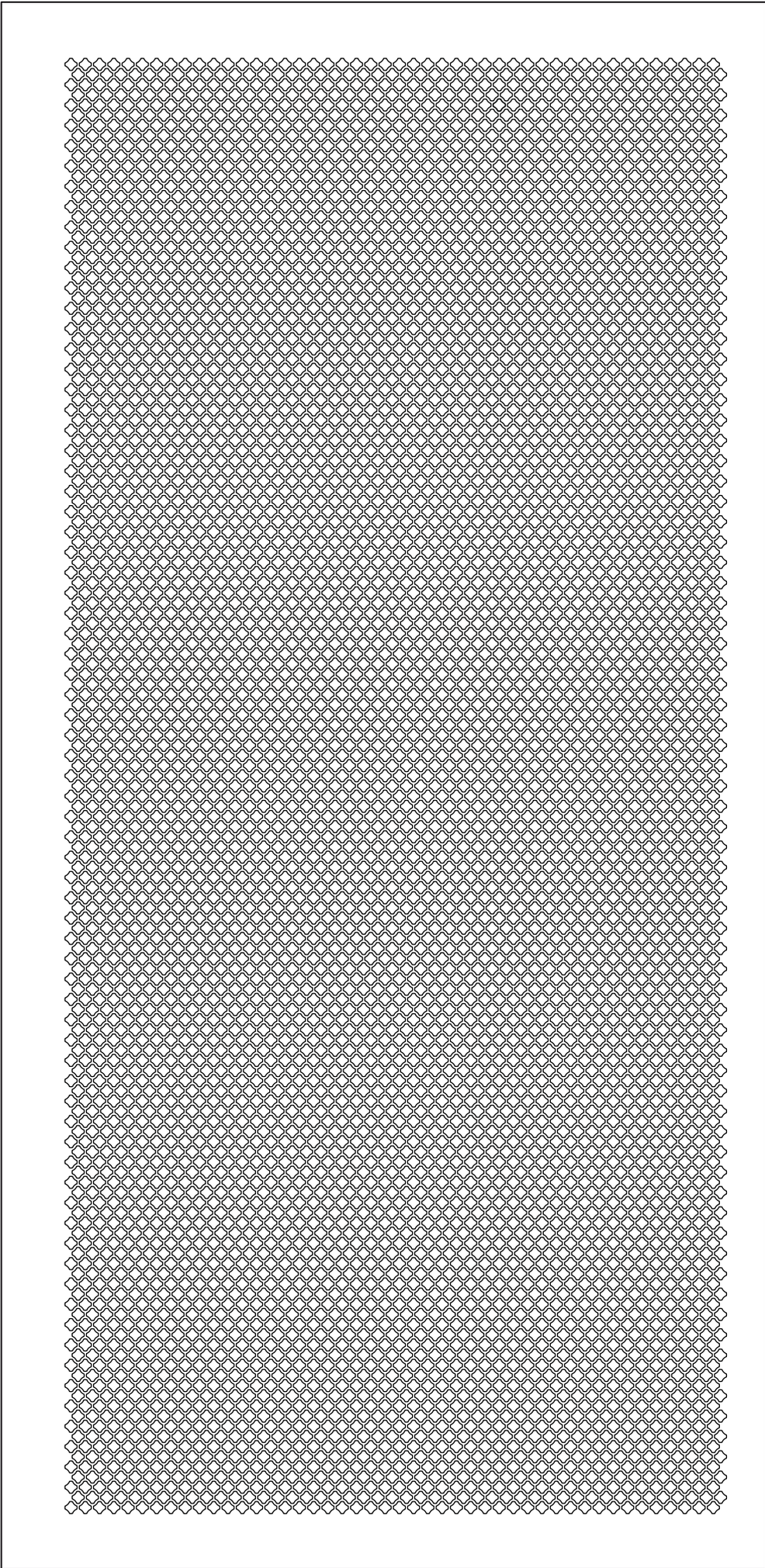


ARÁBICA

DECORATIVA GEOMÉTRICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

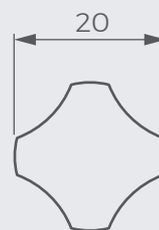
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

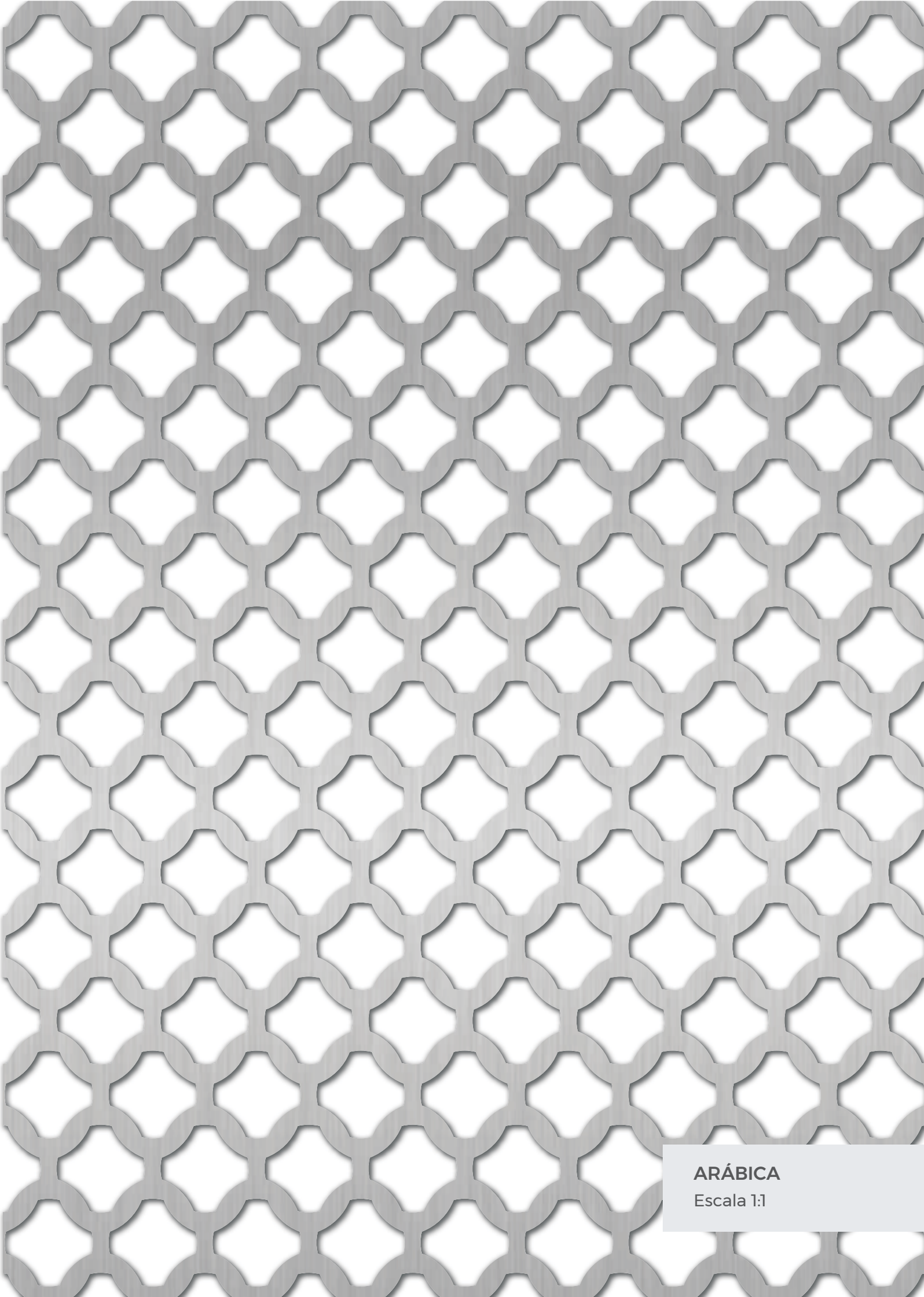
GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





ARÁBICA

Escala 1:1

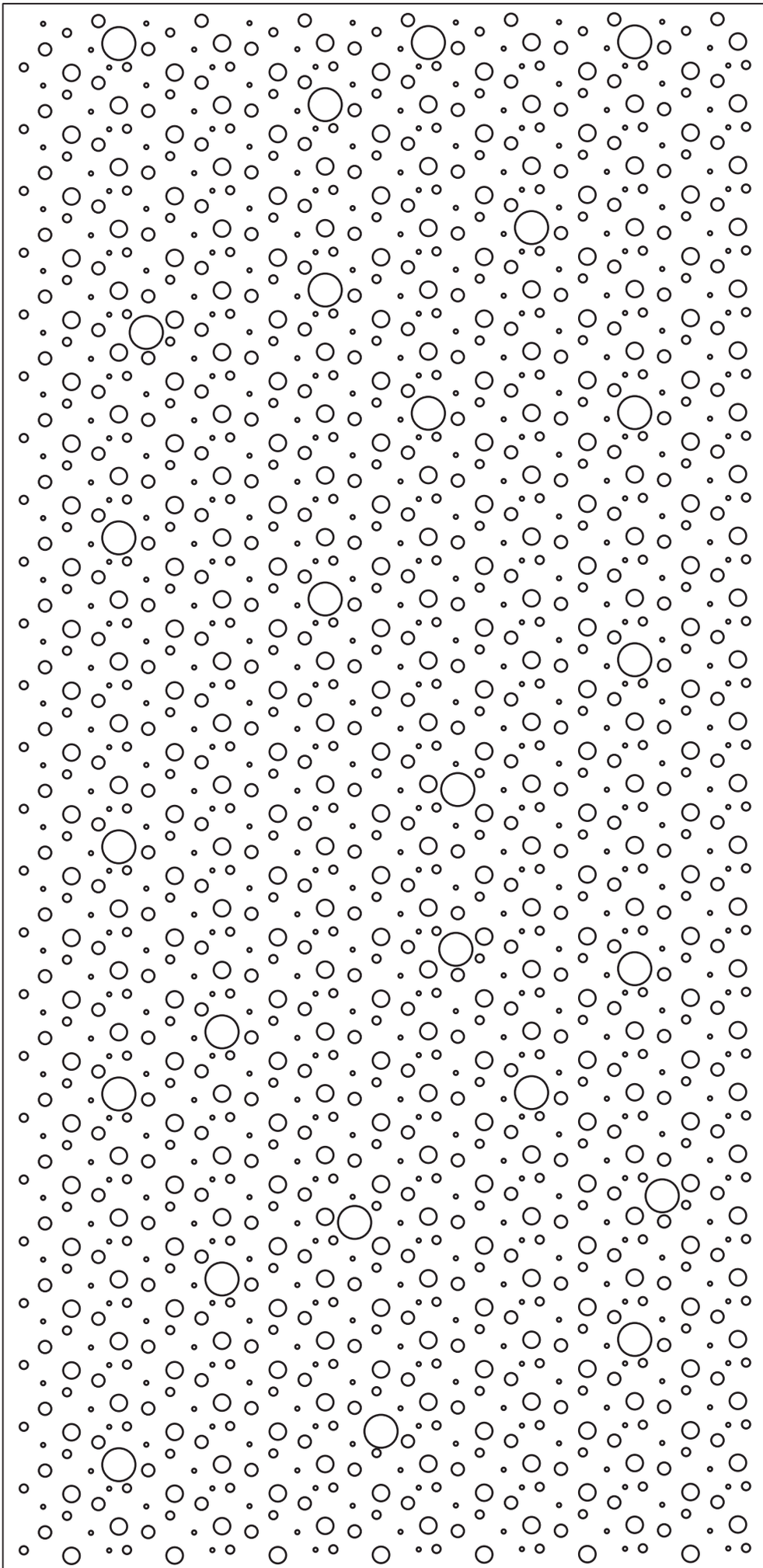


ASTROS 2

DECORATIVA GEOMÉTRICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

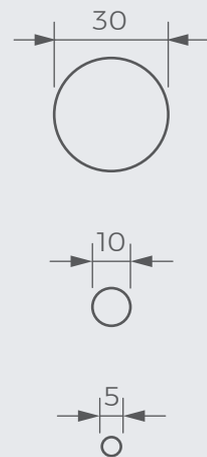
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

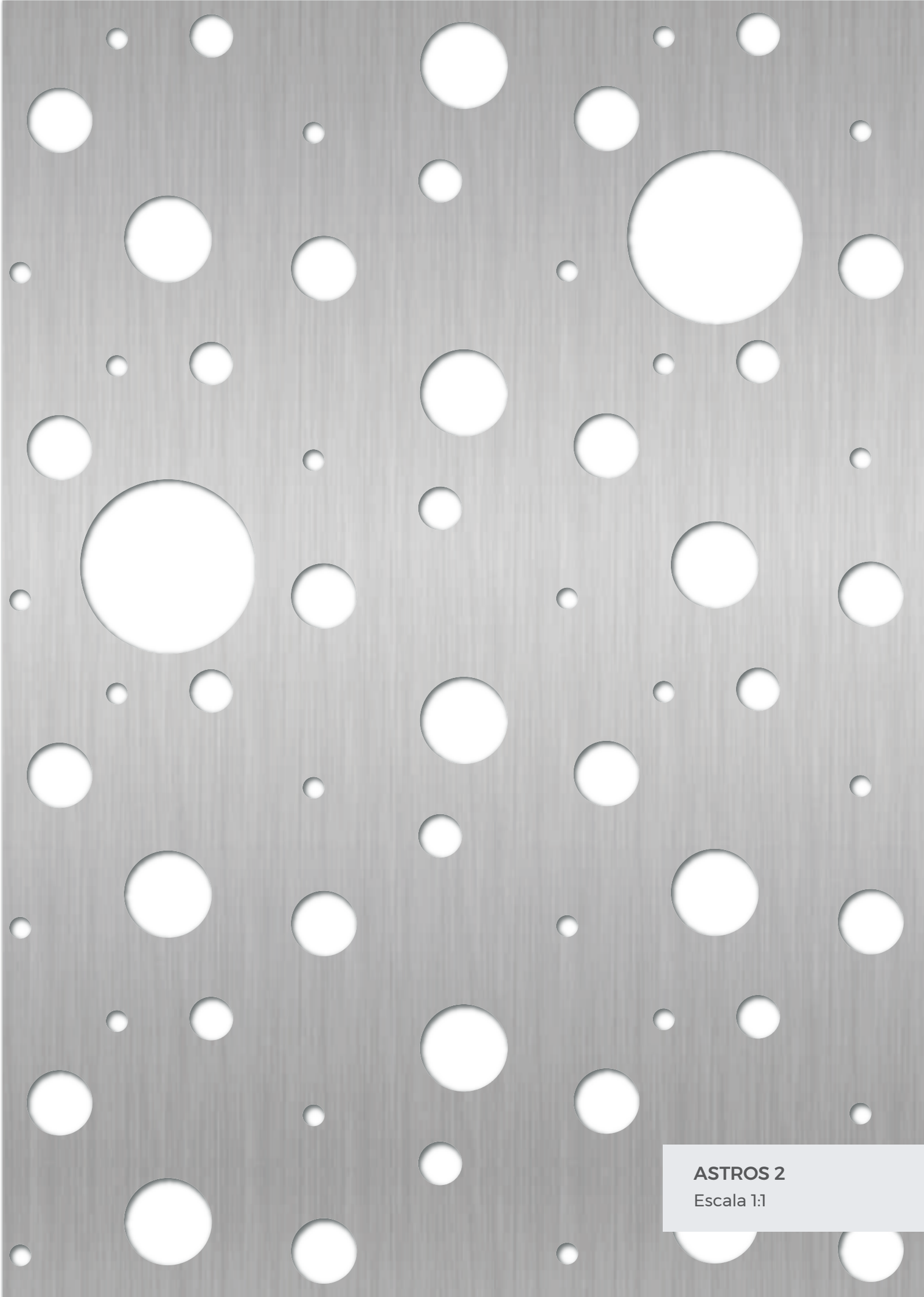
GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





ASTROS 2

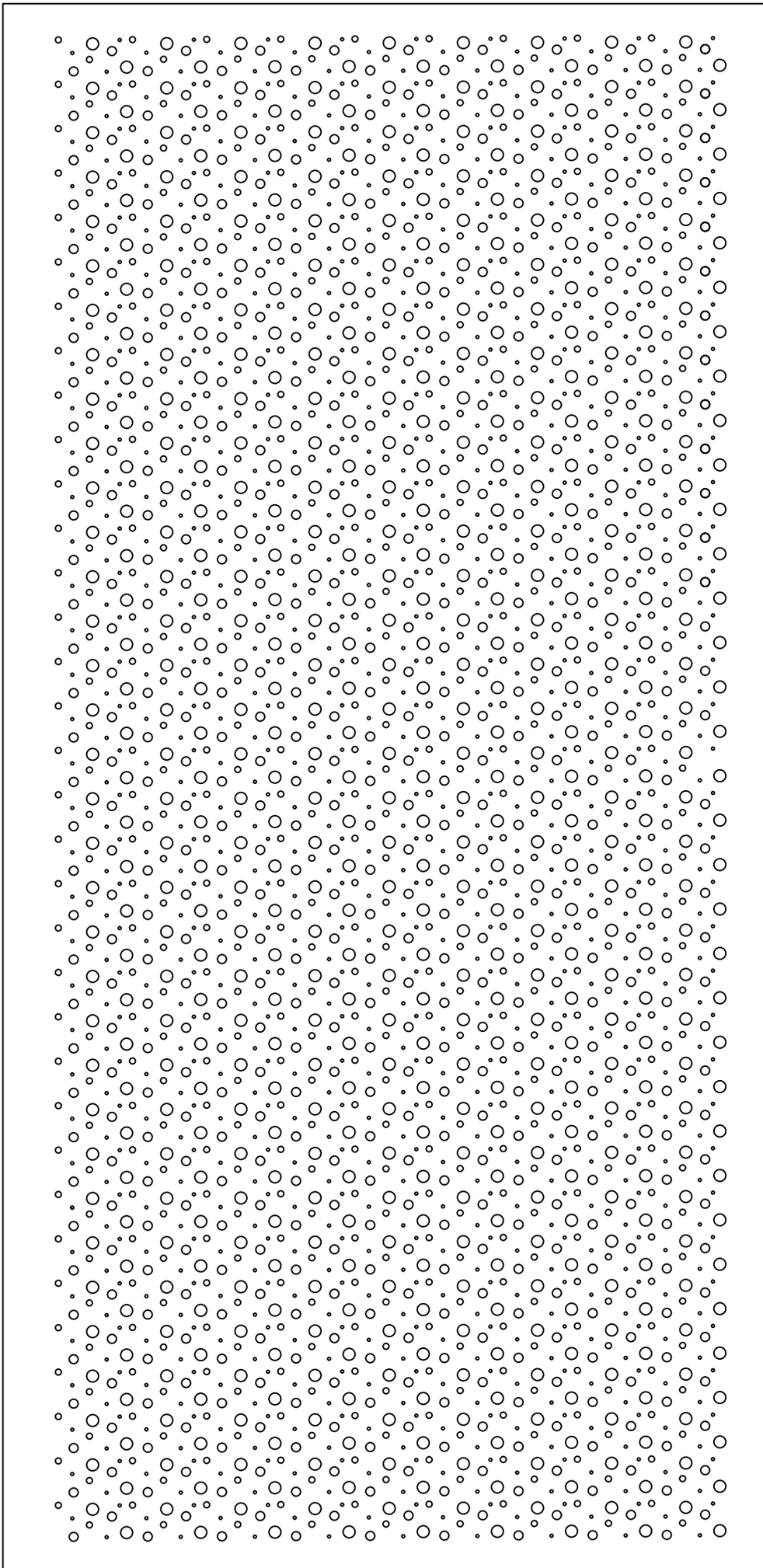
Escala 1:1



BUBBLE

DECORATIVA GEOMÉTRICA

La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

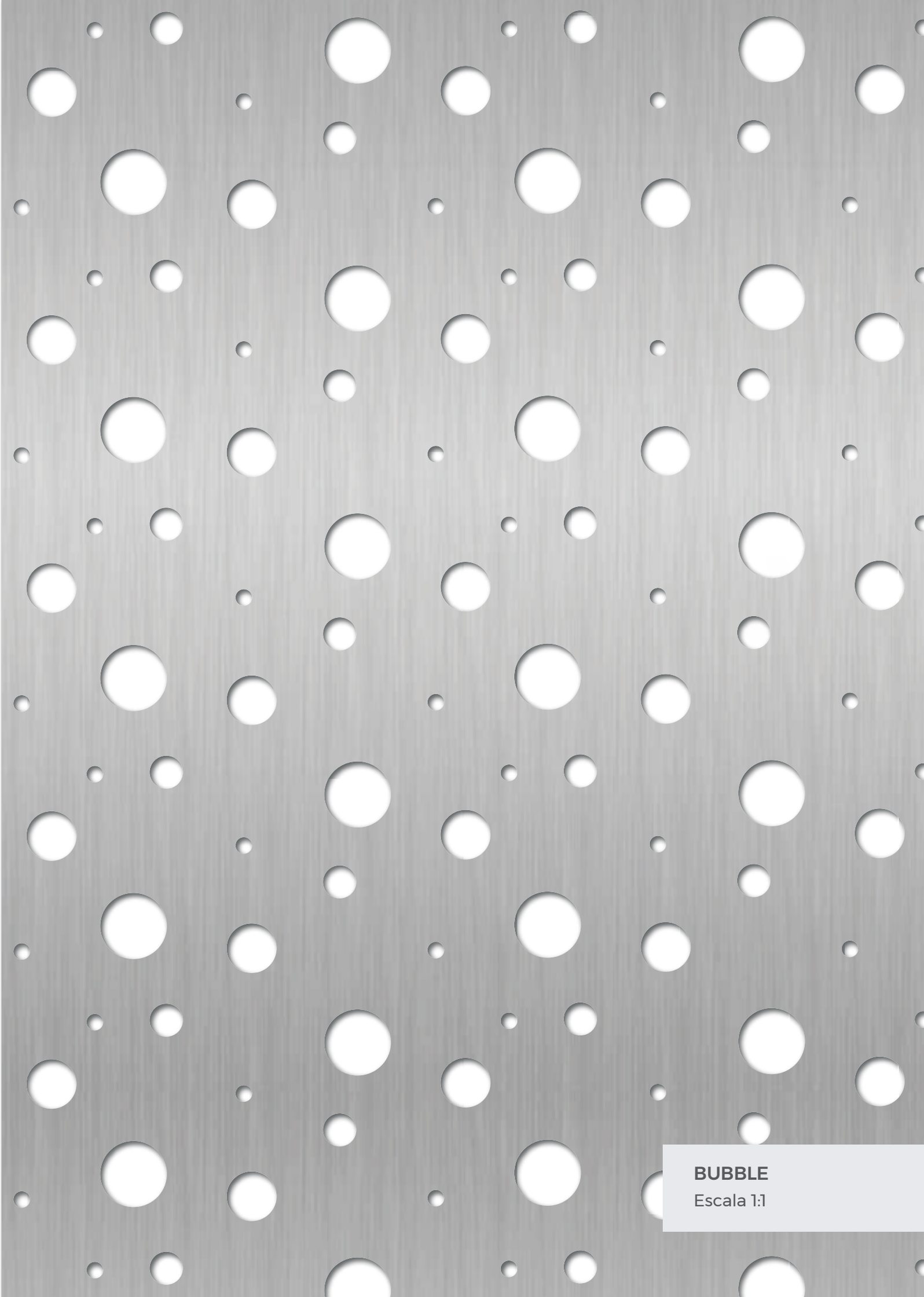
GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





BUBBLE

Escala 1:1

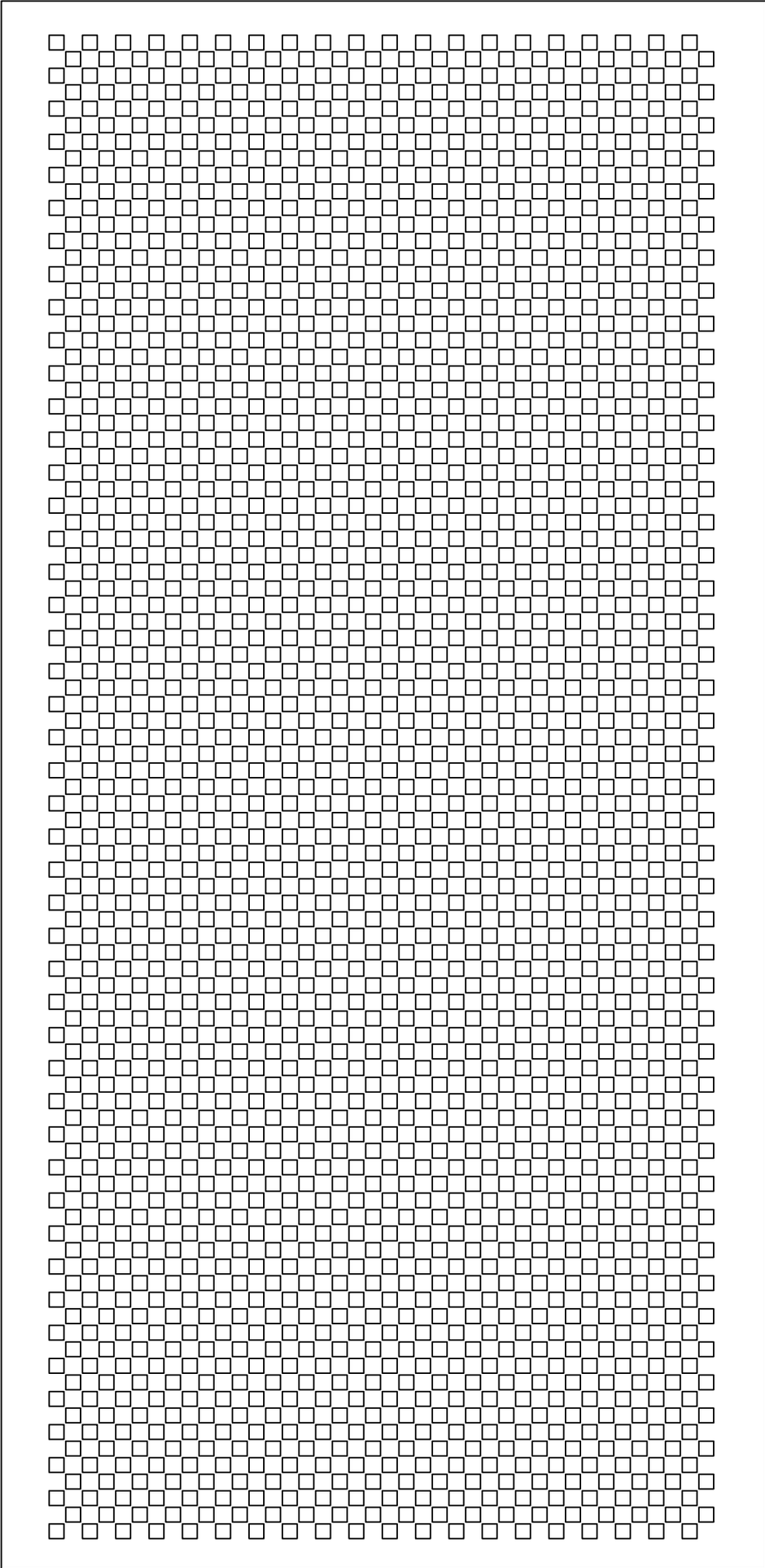


CHESS

DECORATIVA GEOMÉTRICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

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

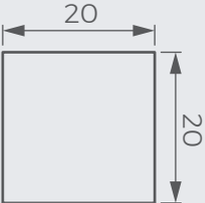
ACERO INOXIDABLE

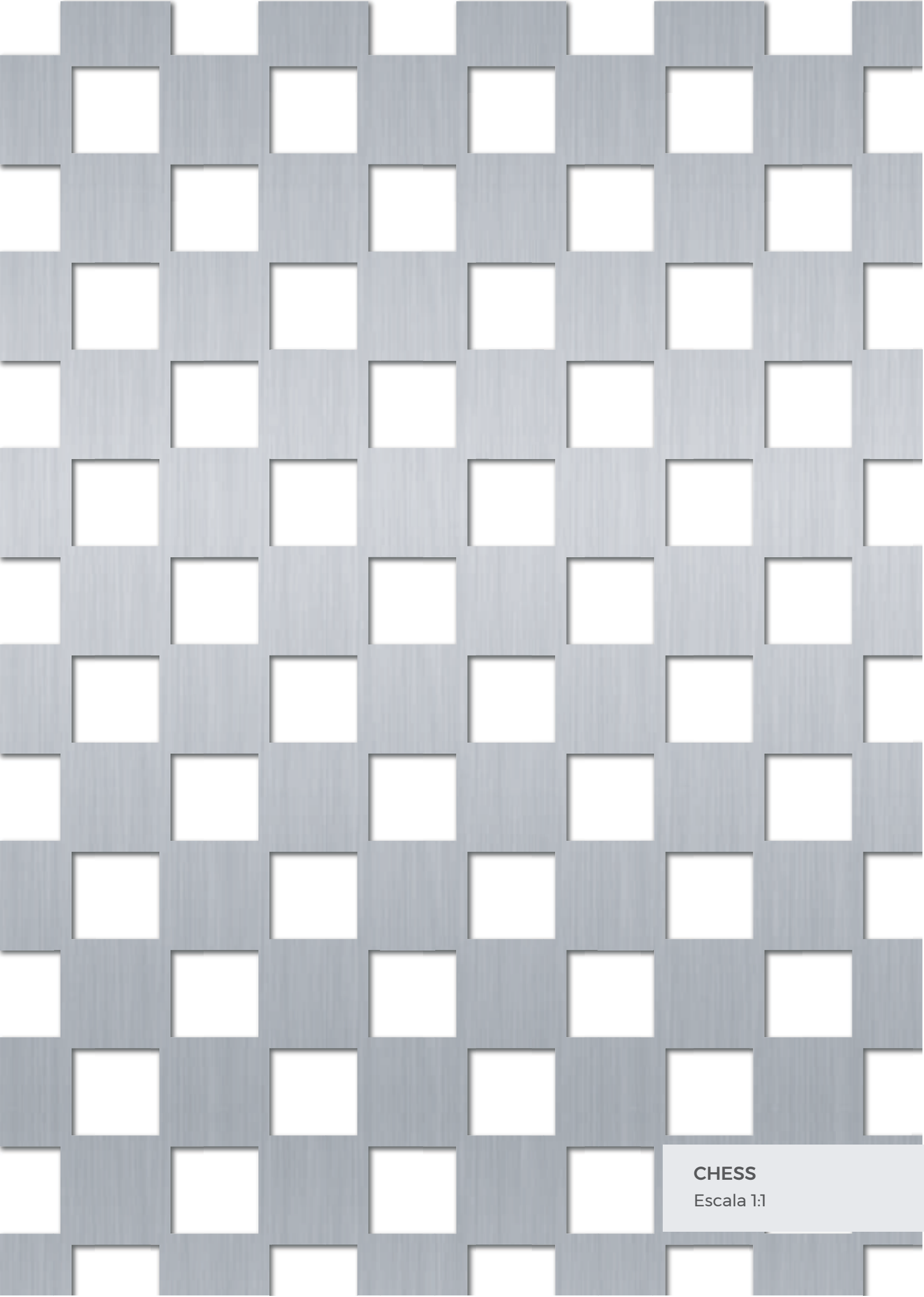
Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





CHES

Escala 1:1

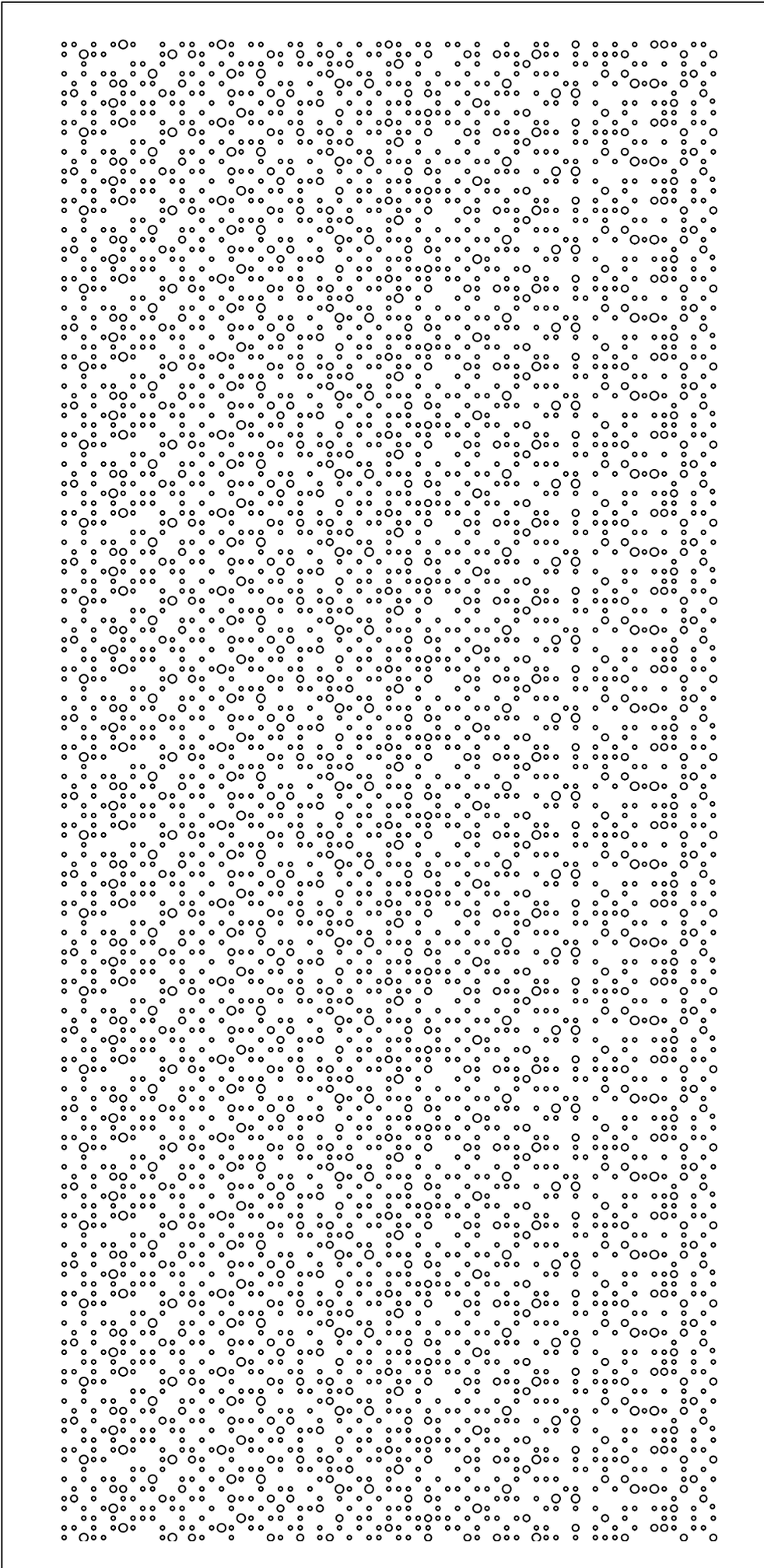


DROPS

DECORATIVA GEOMÉTRICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

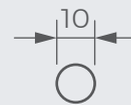
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

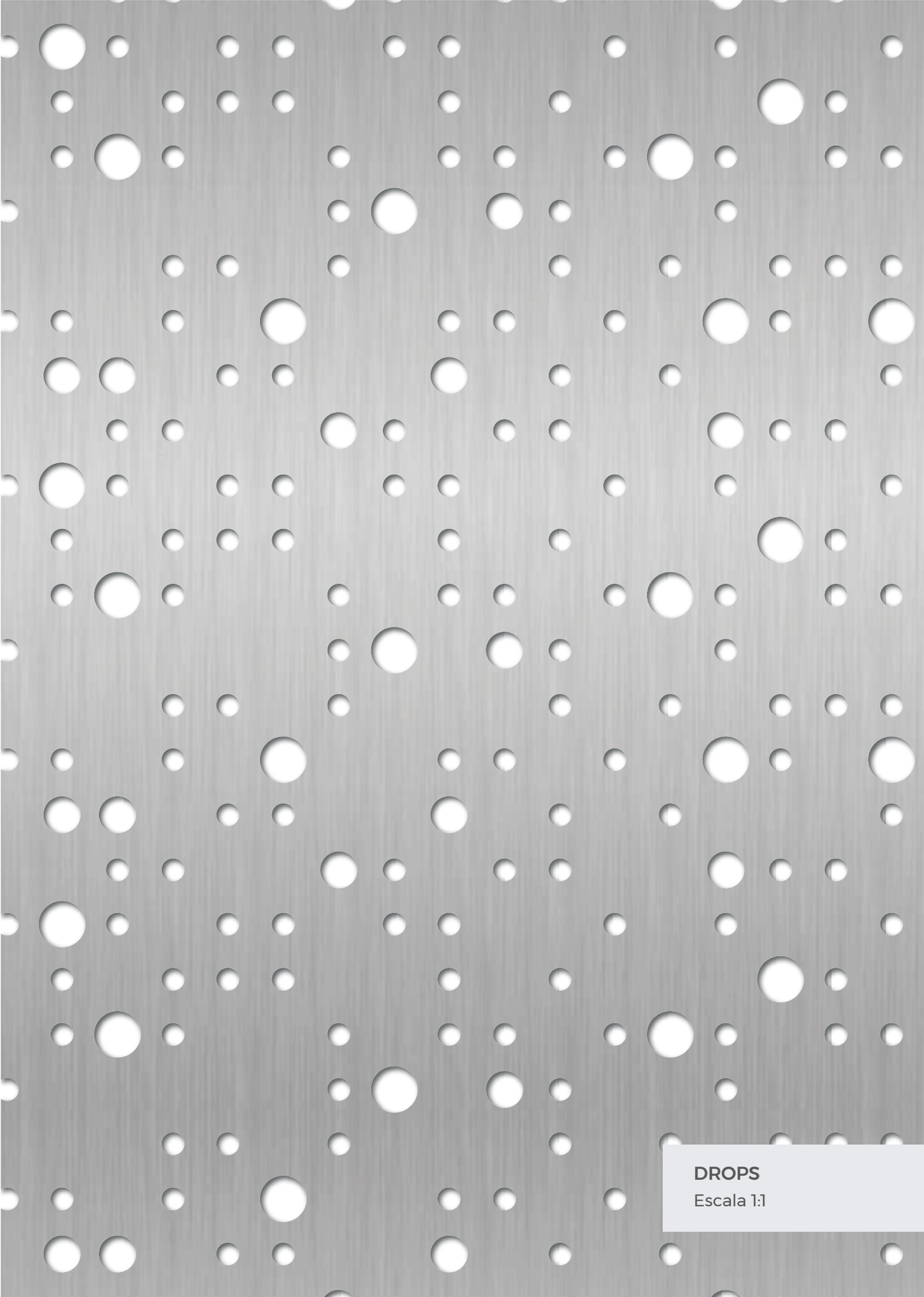
GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





DROPS
Escala 1:1

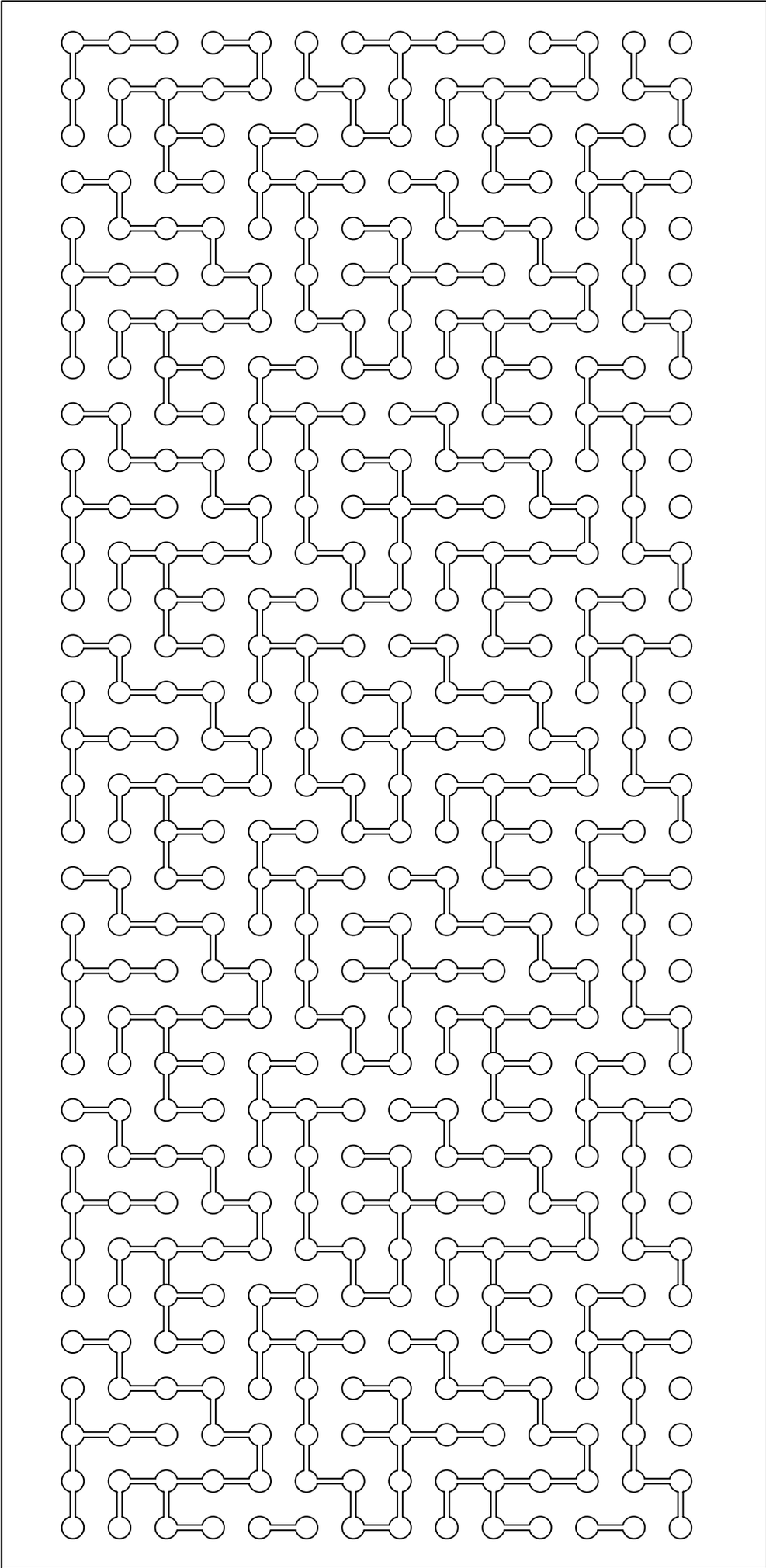


ELECTRO

DECORATIVA GEOMÉTRICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

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

ACERO INOXIDABLE

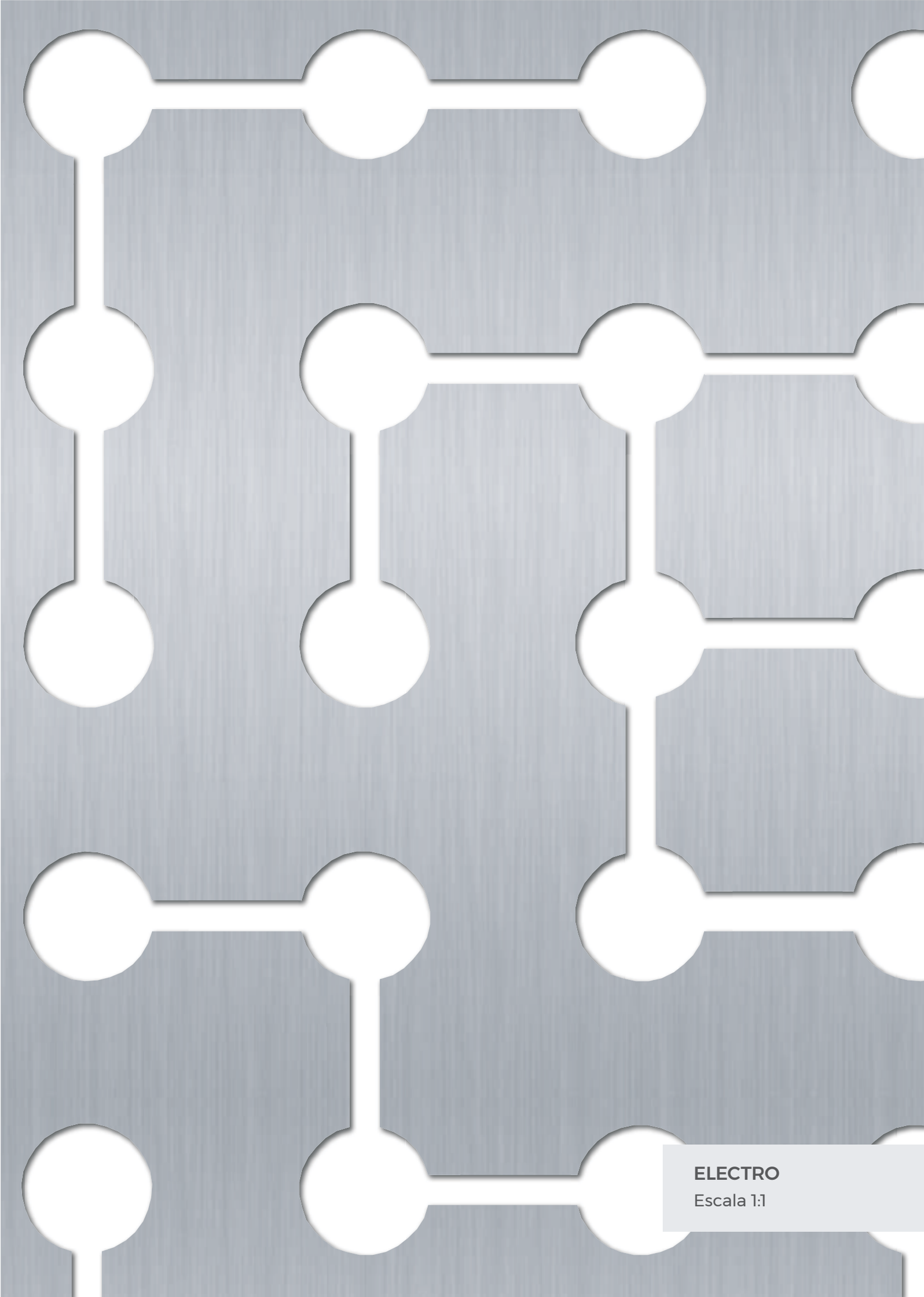
Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





ELECTRO
Escala 1:1

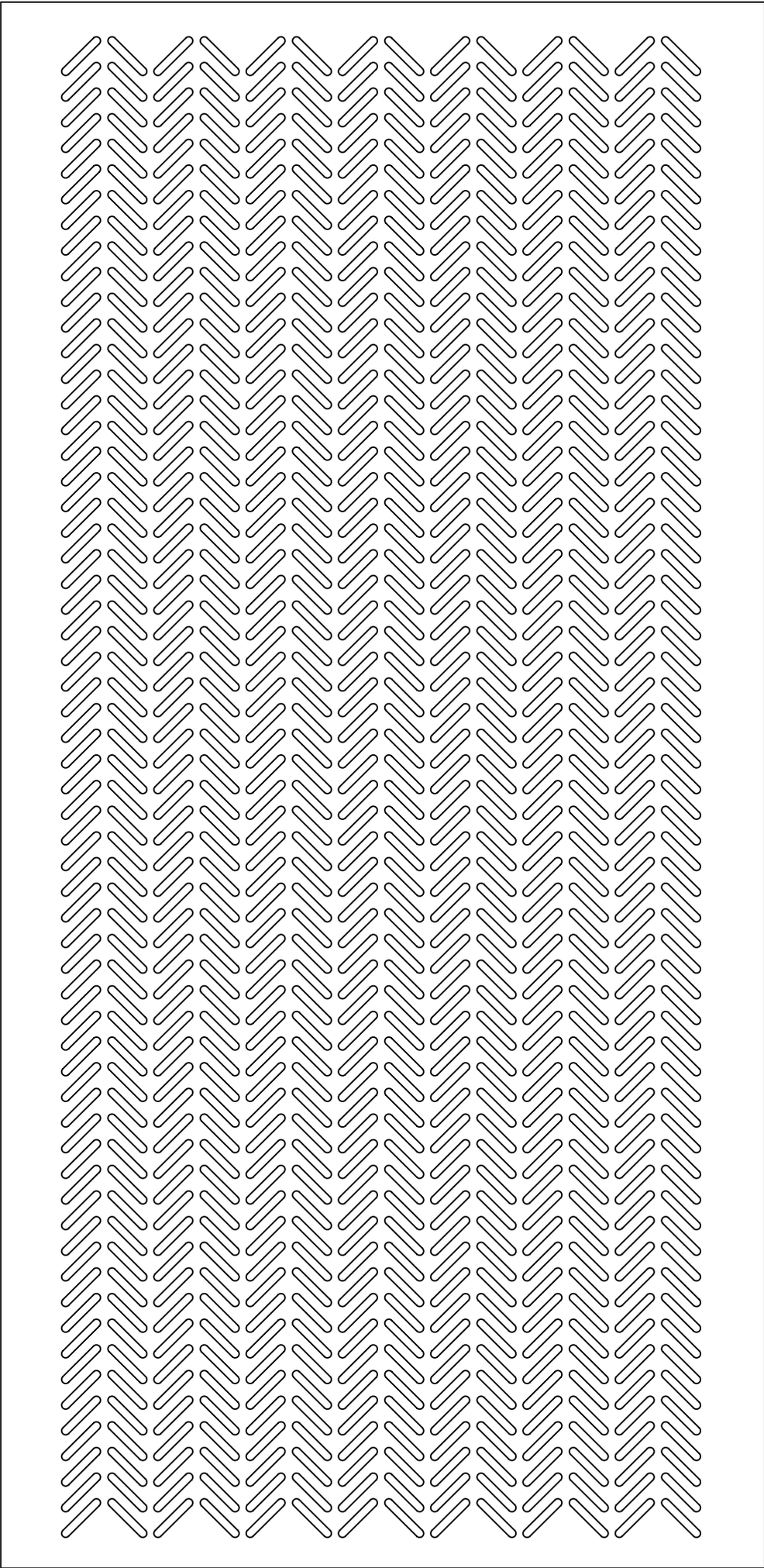


ESPIGA

DECORATIVA GEOMÉTRICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

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

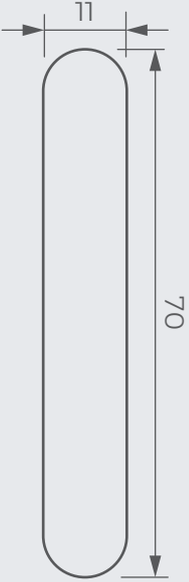
ACERO INOXIDABLE

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

GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





ESPIGA
Escala 1:1

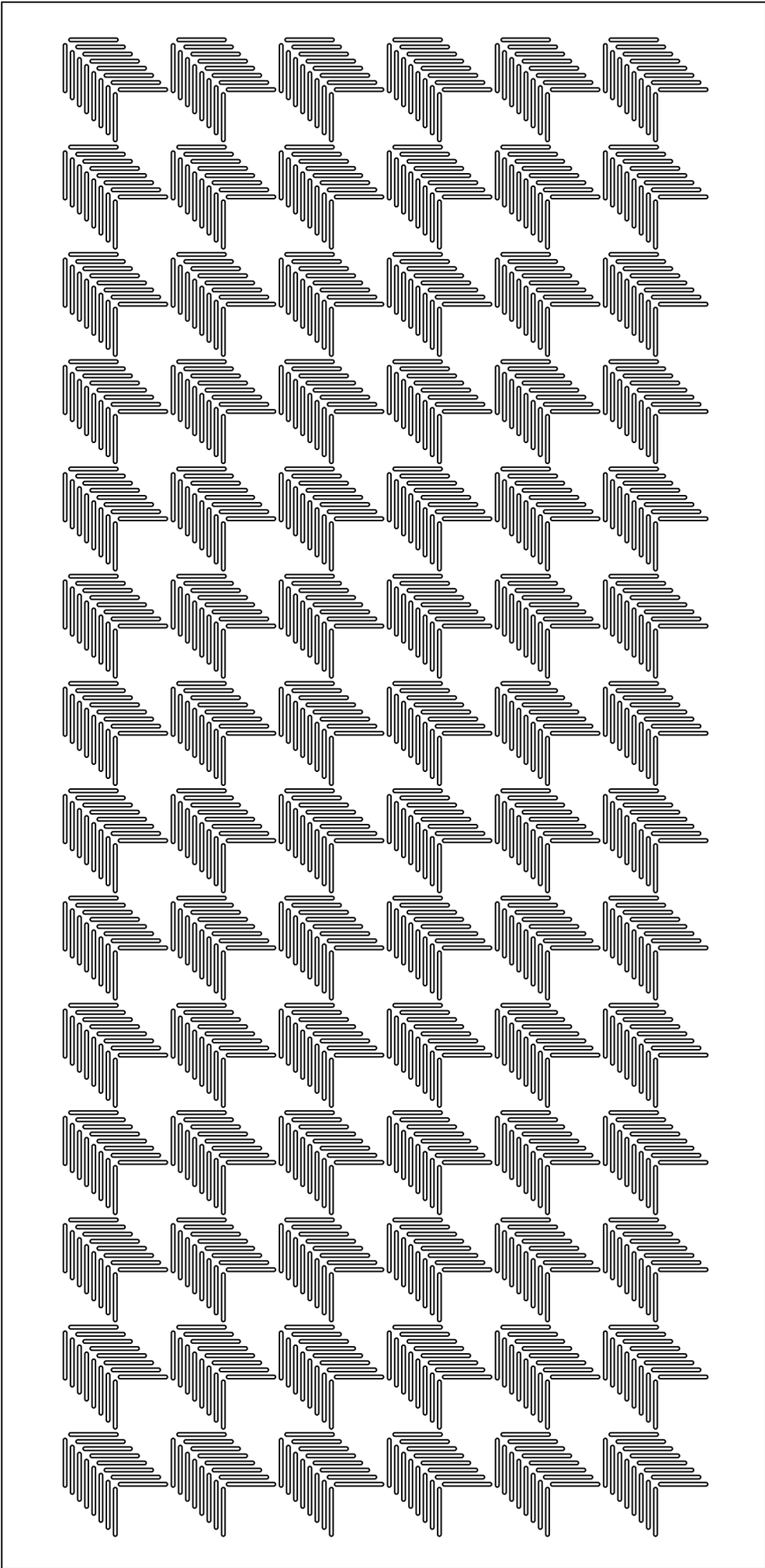


FLECHA

DECORATIVA GEOMÉTRICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

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

ACERO INOXIDABLE

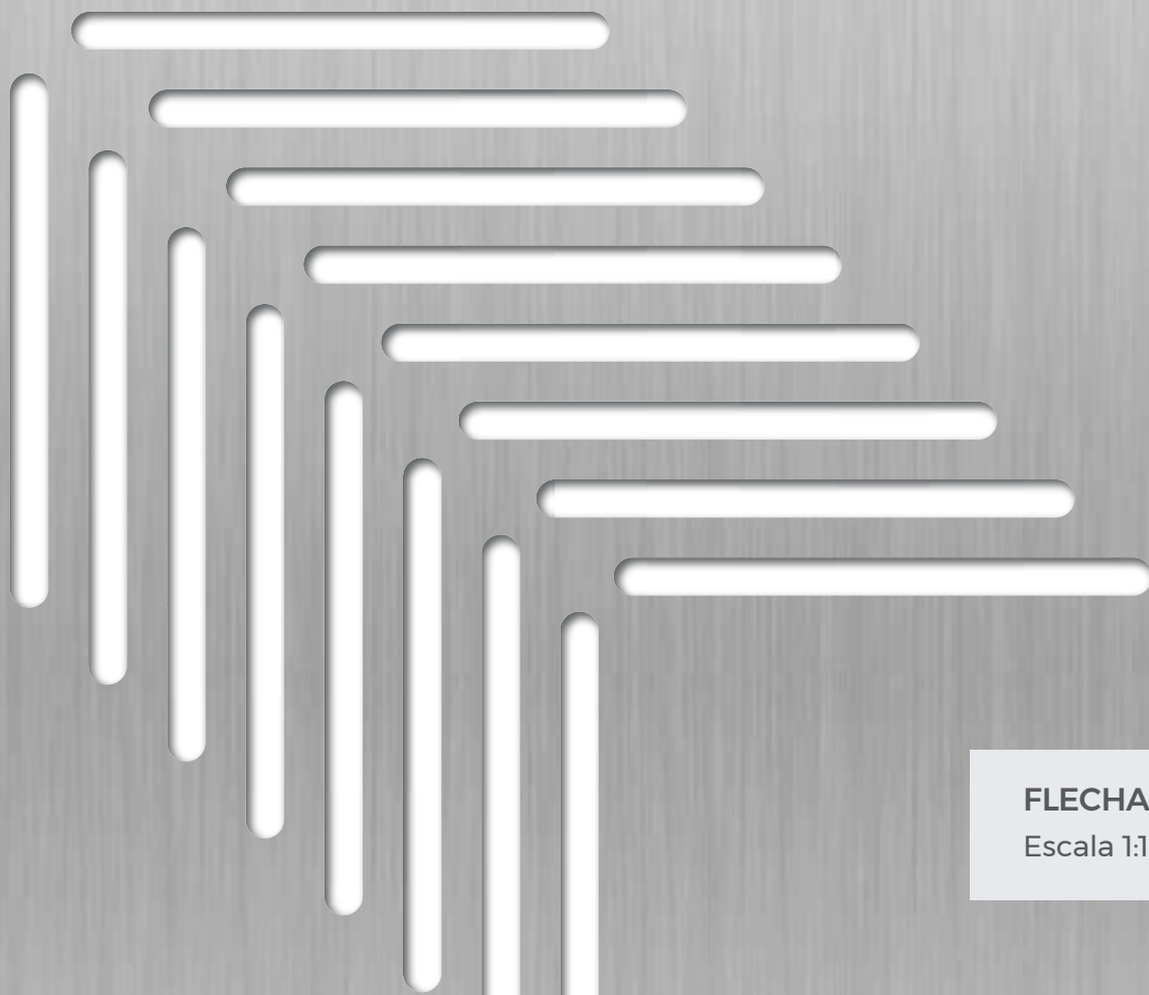
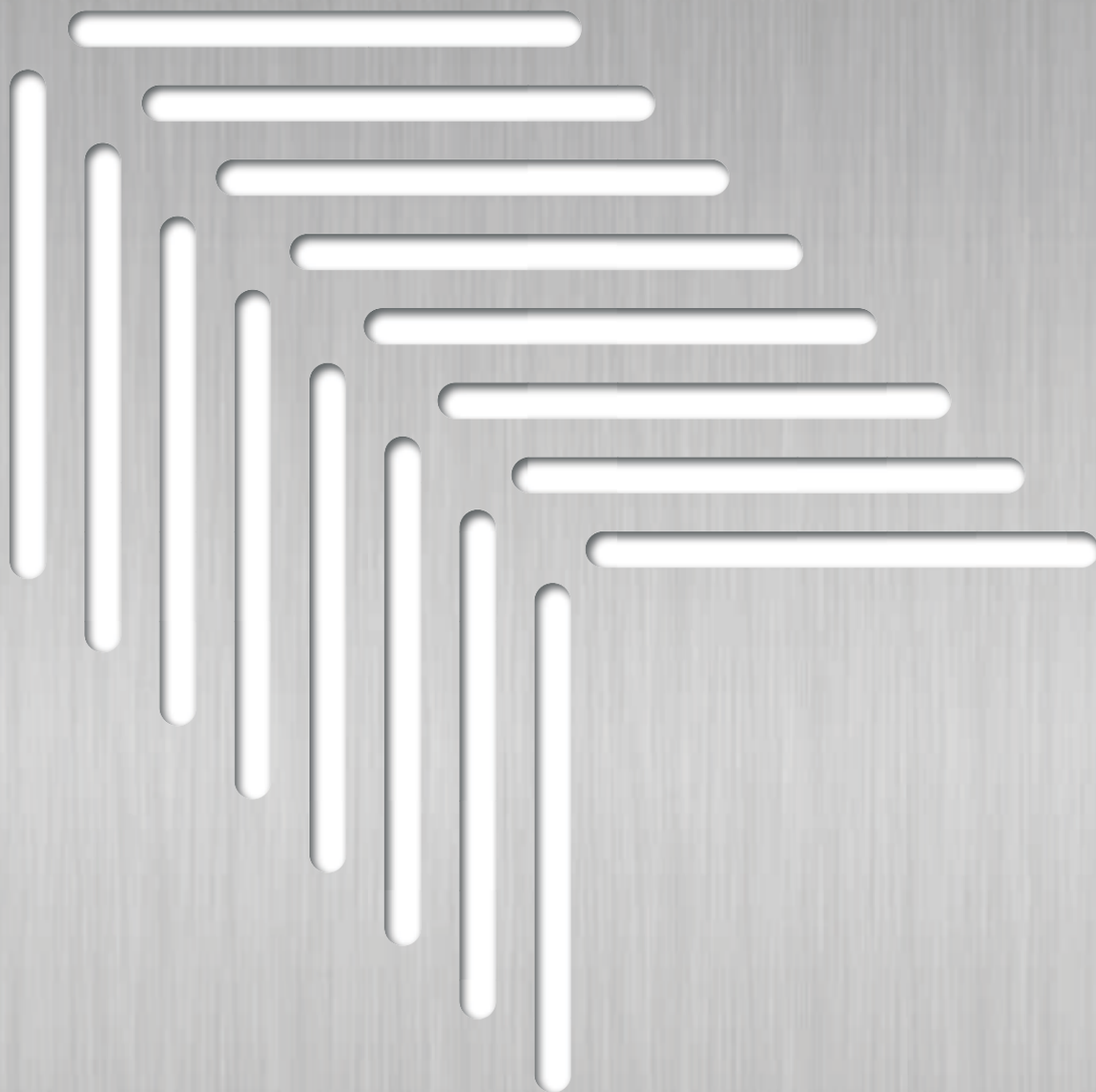
Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





FLECHA
Escala 1:1

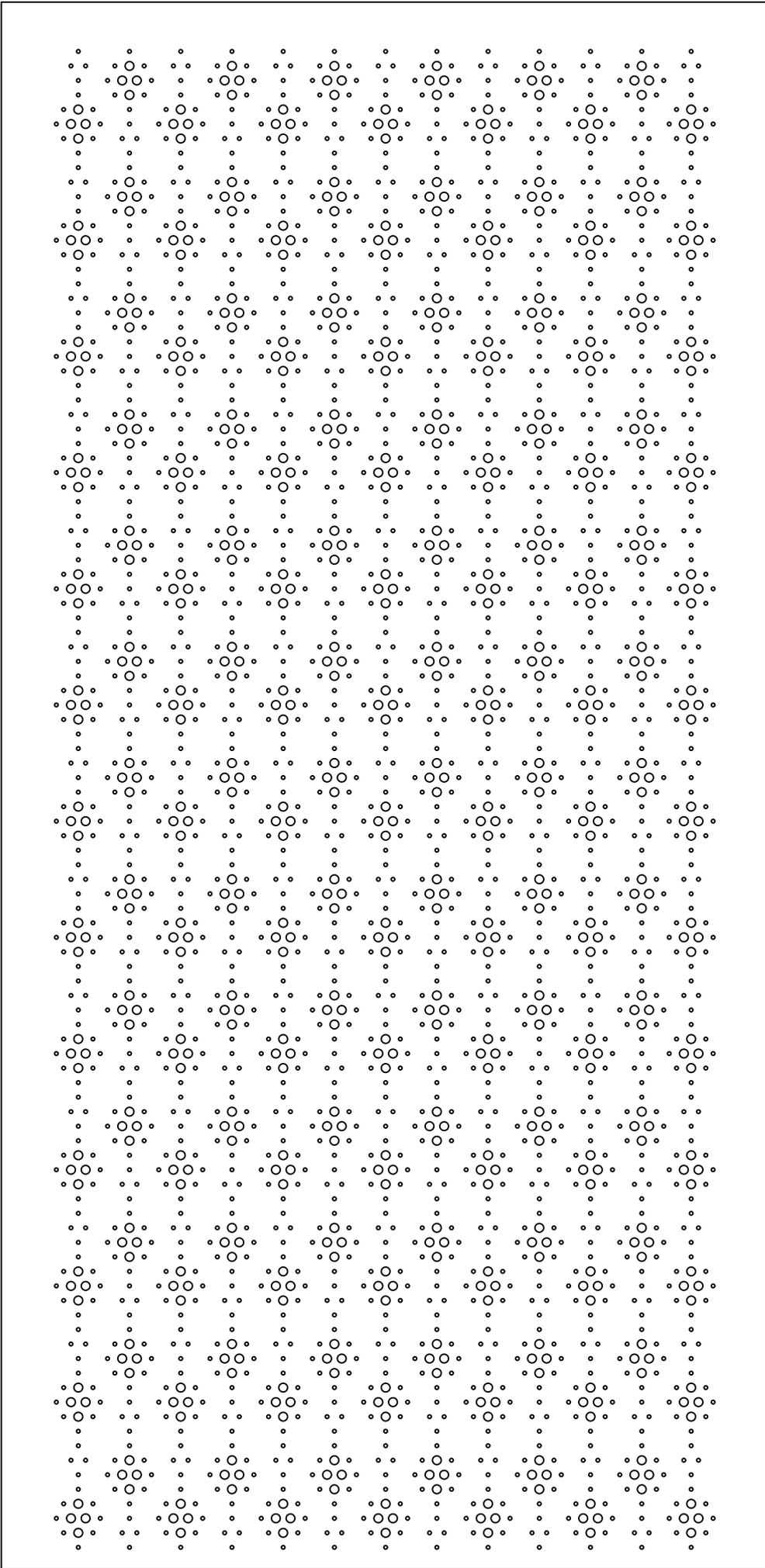


GAIA

DECORATIVA GEOMÉTRICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

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

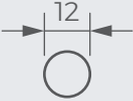
ACERO INOXIDABLE

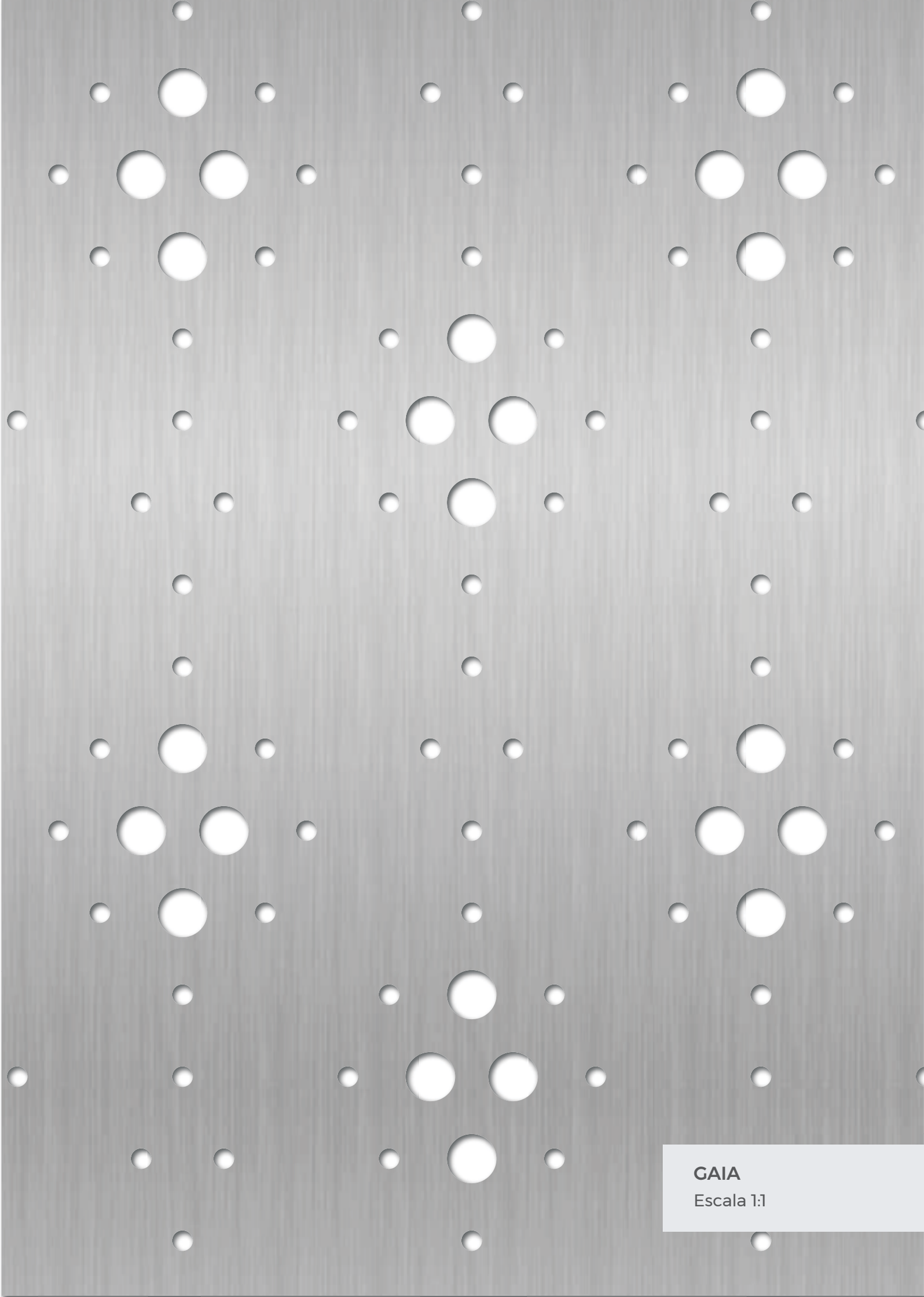
Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





GAIA
Escala 1:1

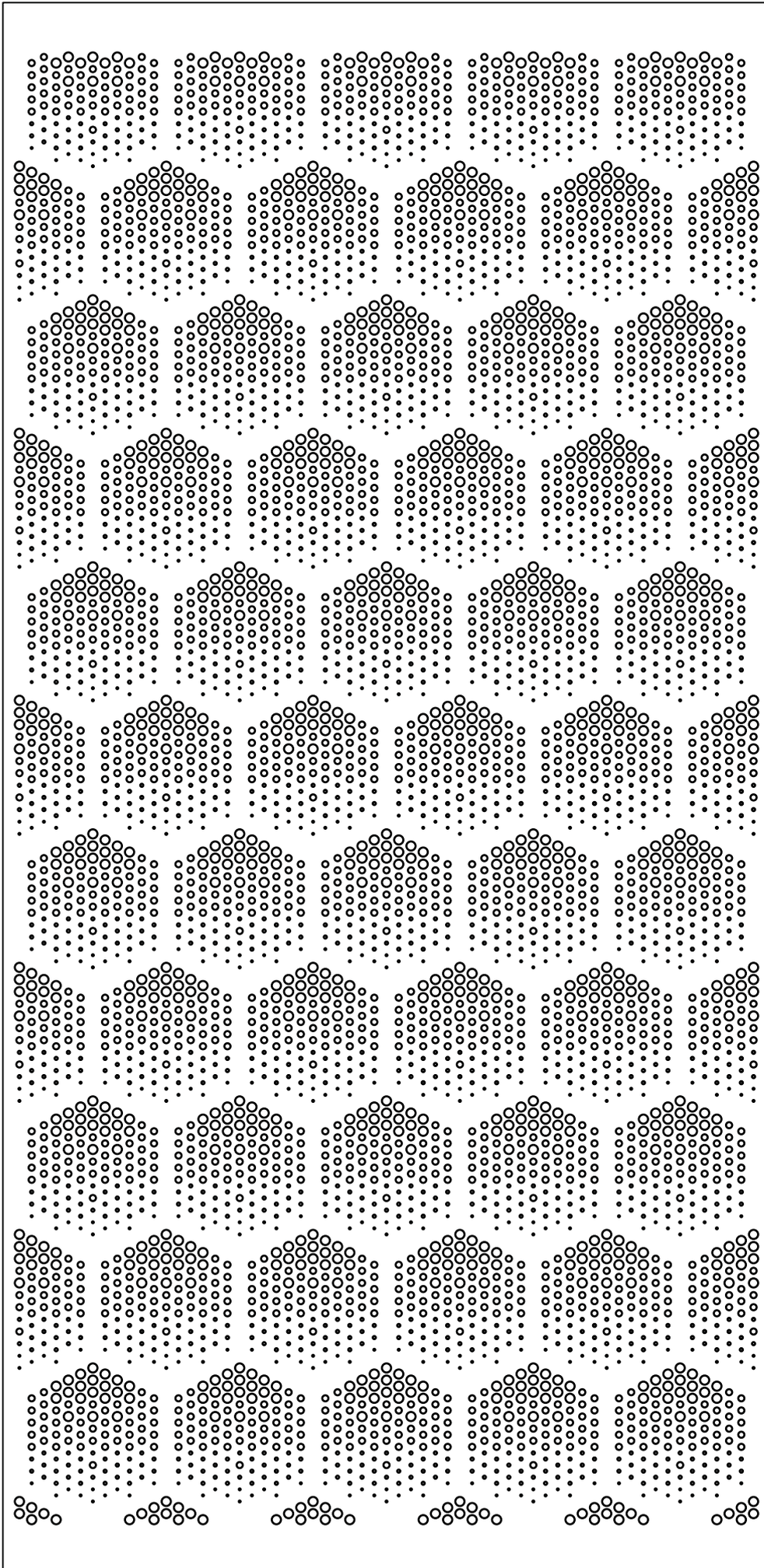


HEXAL

DECORATIVA GEOMÉTRICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

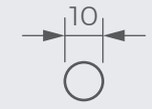
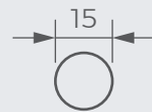
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

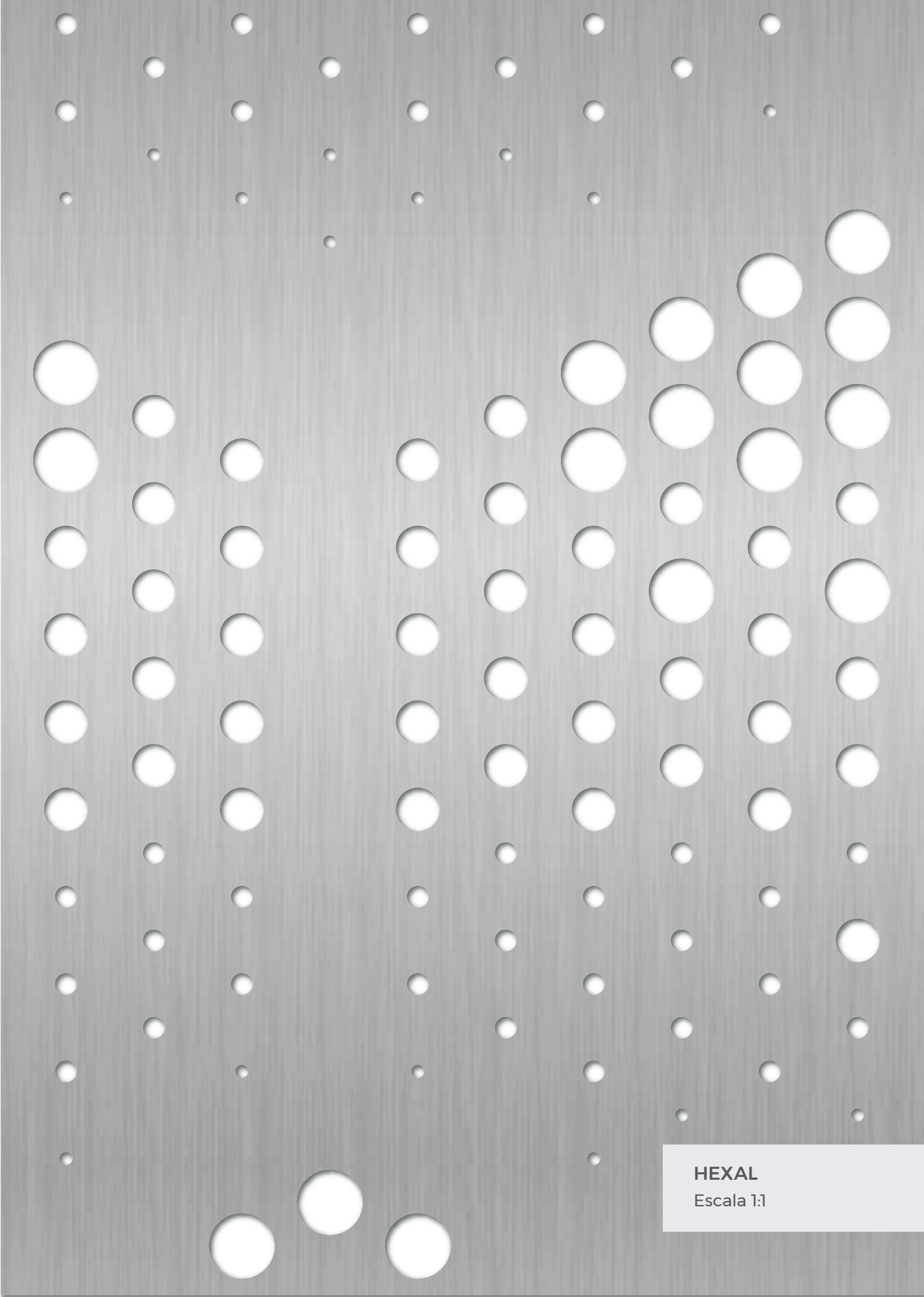
GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





HEXAL

Escala 1:1

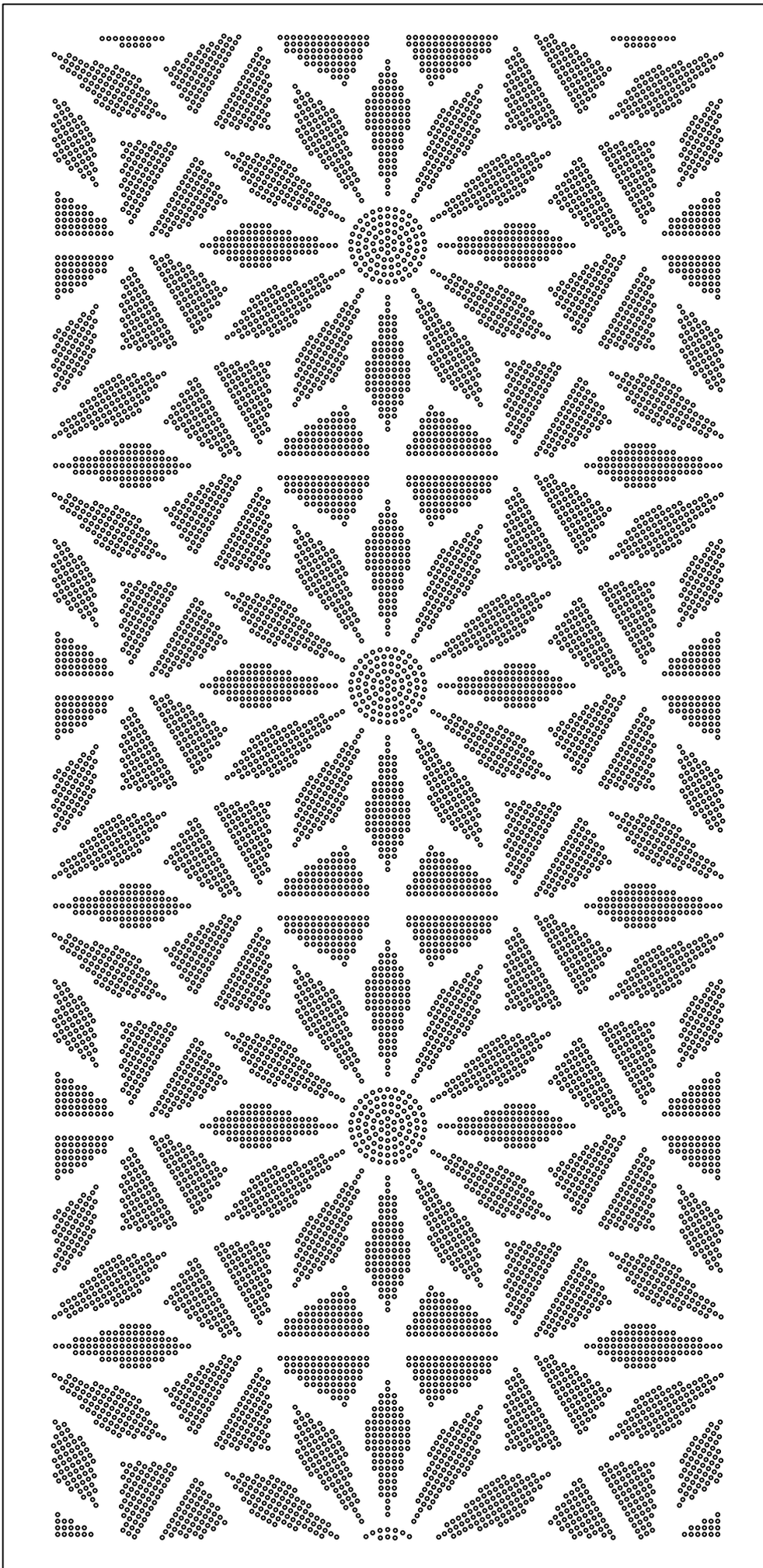


LOTO

DECORATIVA GEOMÉTRICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

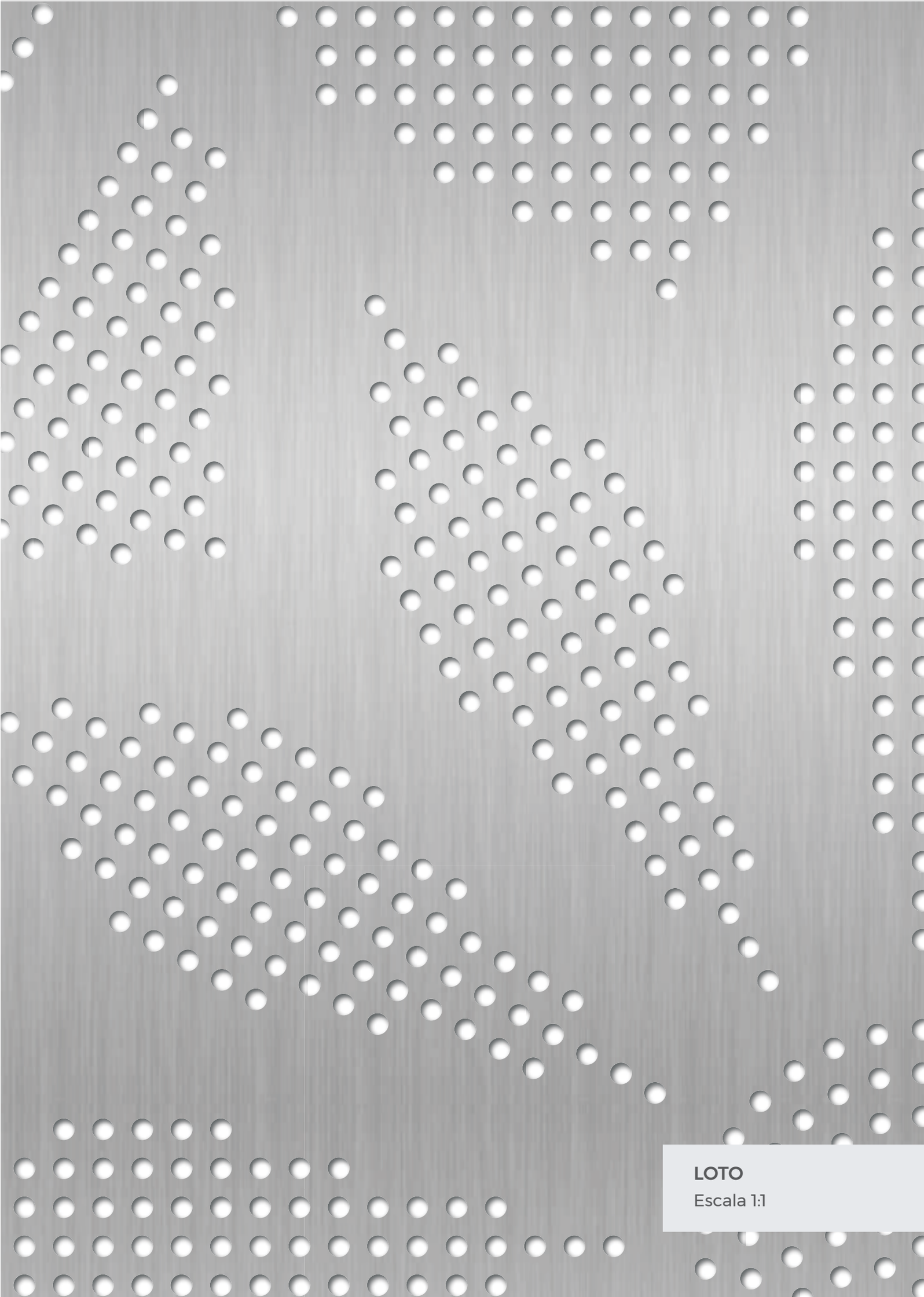
GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





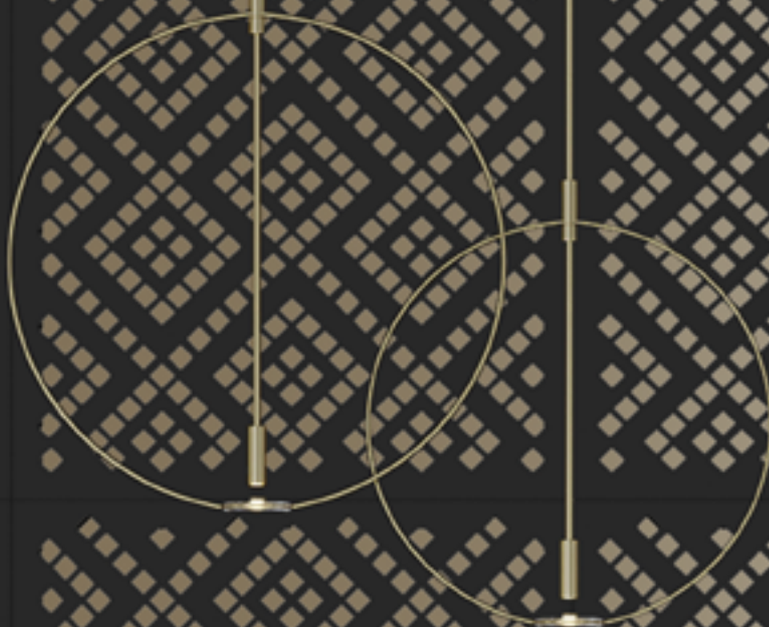
LOTO

Escala 1:1

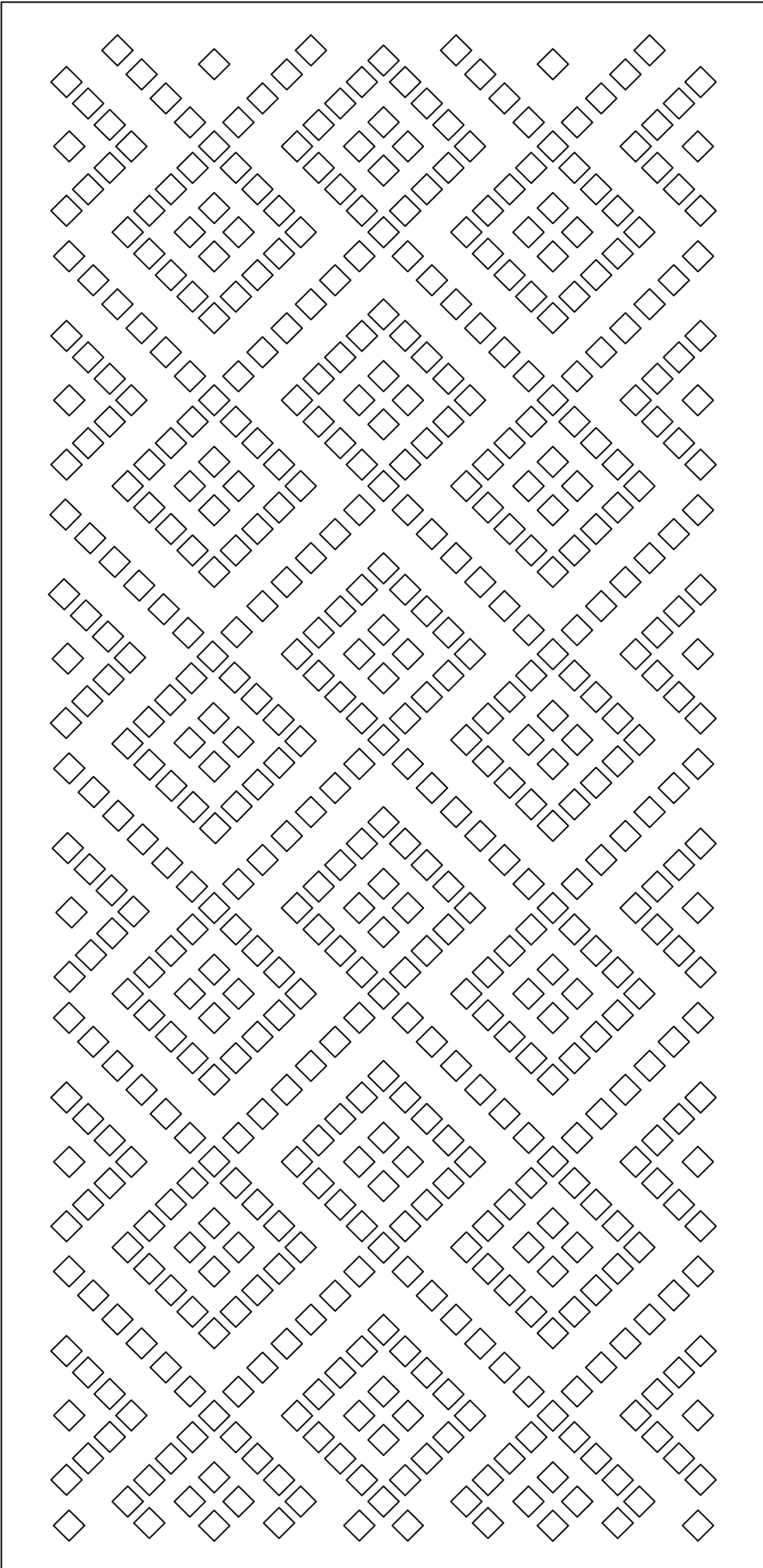


MARRUECOS

DECORATIVA GEOMÉTRICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

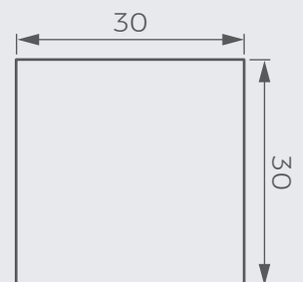
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

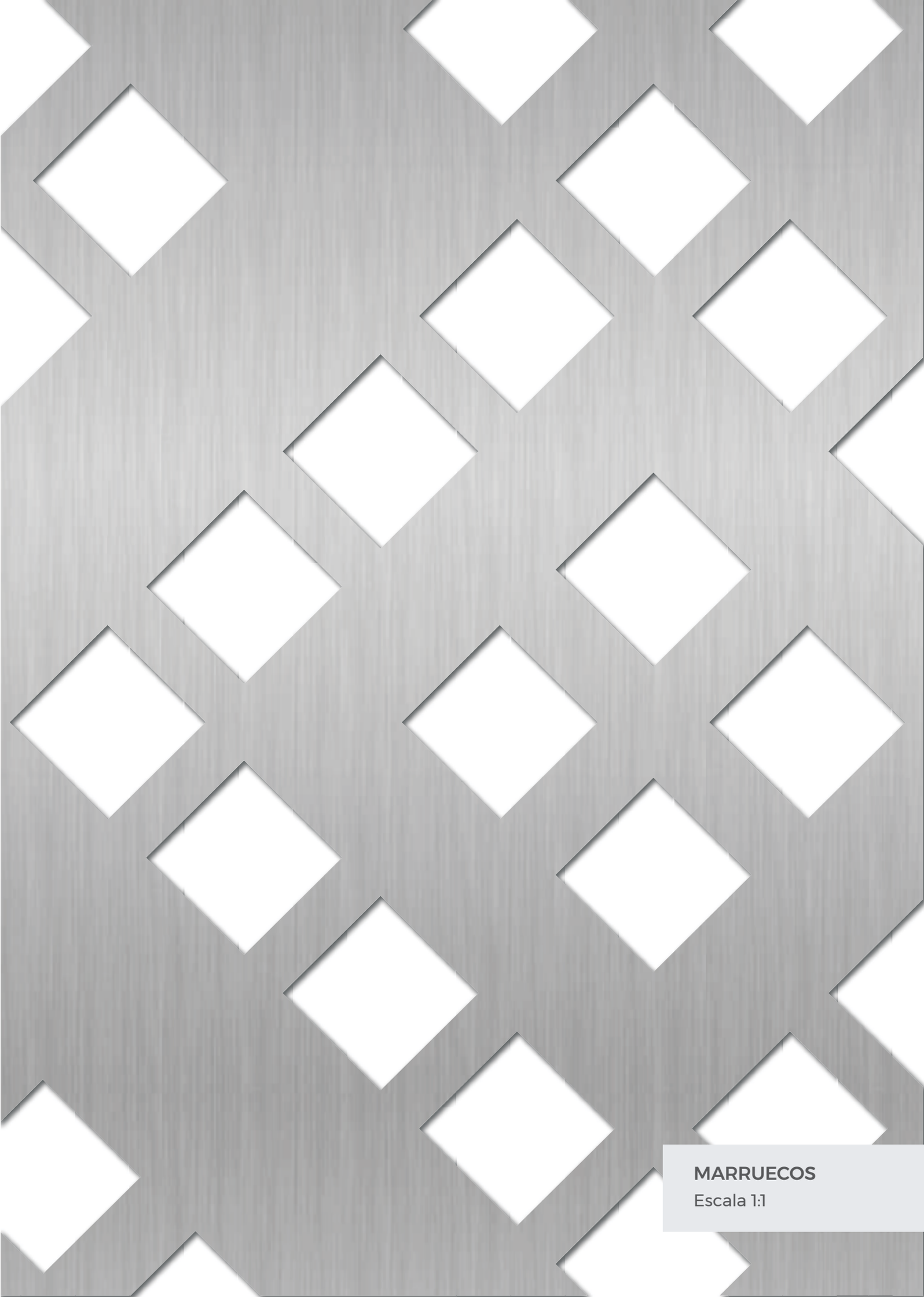
GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





MARRUECOS

Escala 1:1

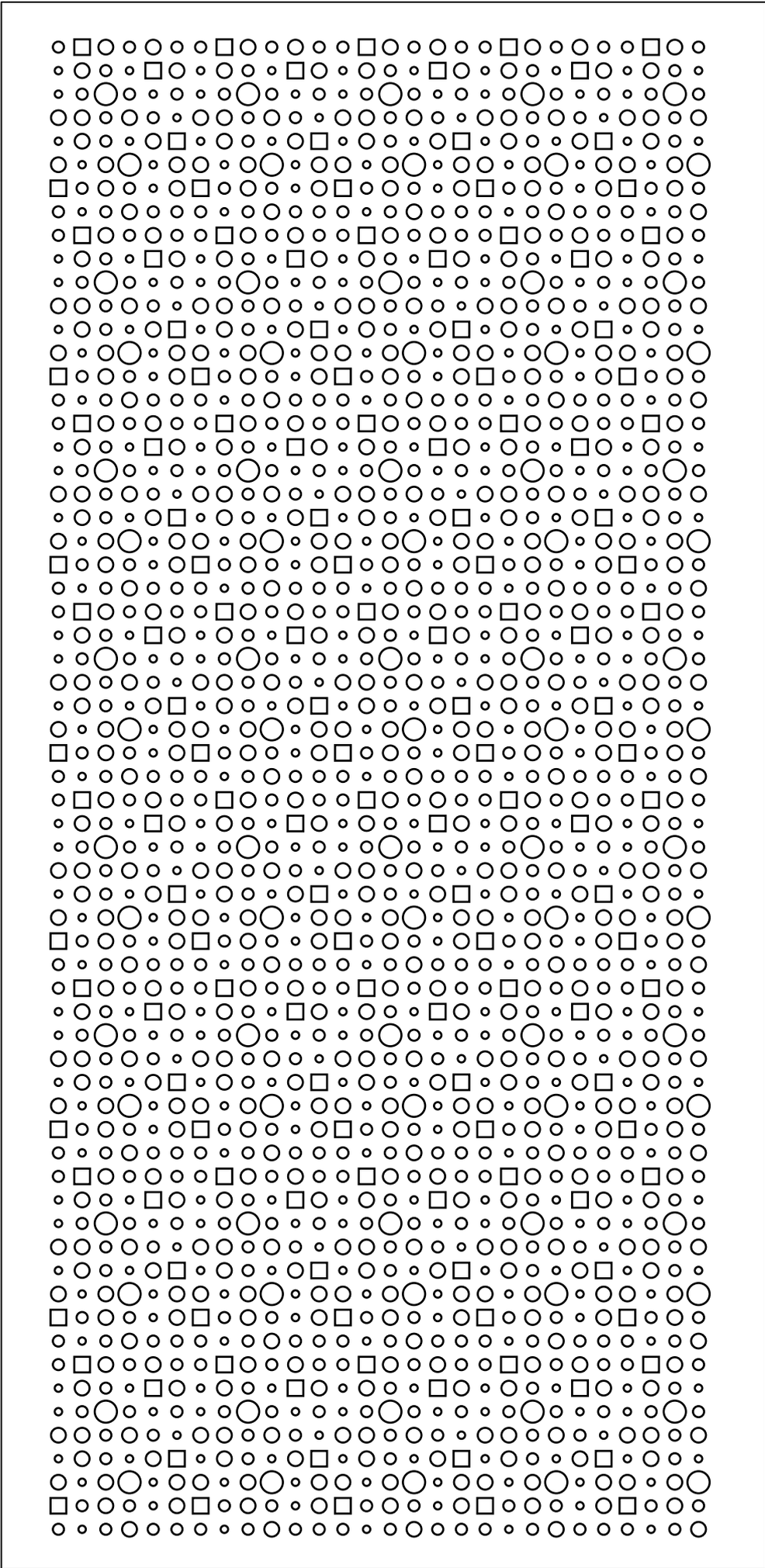


MIDAS

DECORATIVA GEOMÉTRICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

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

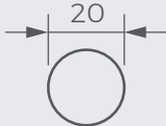
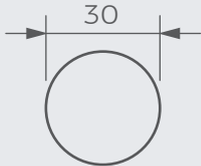
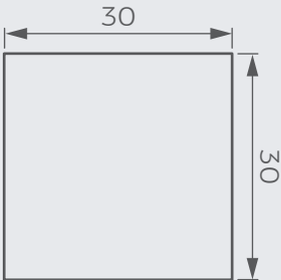
ACERO INOXIDABLE

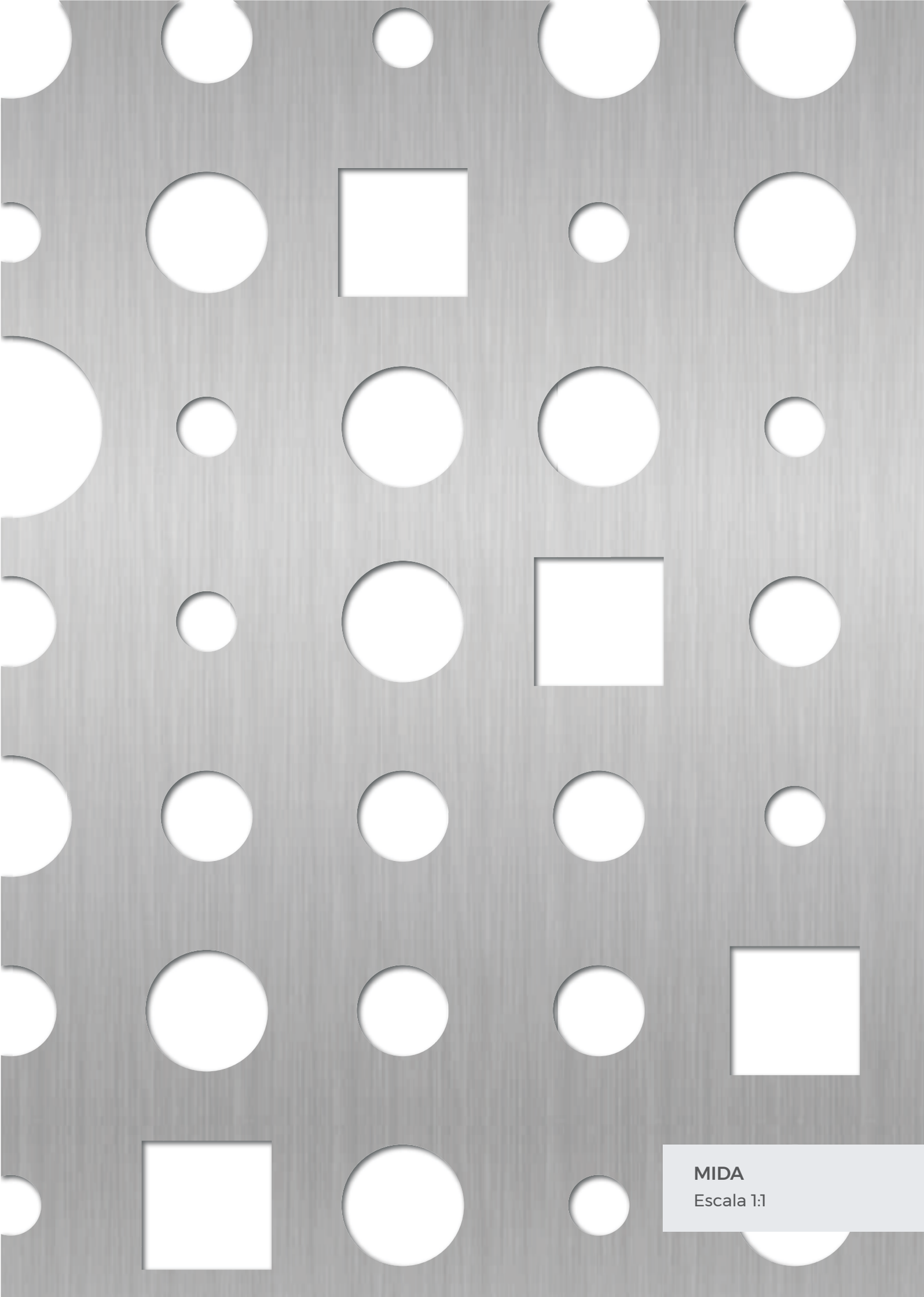
Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





MIDA
Escala 1:1

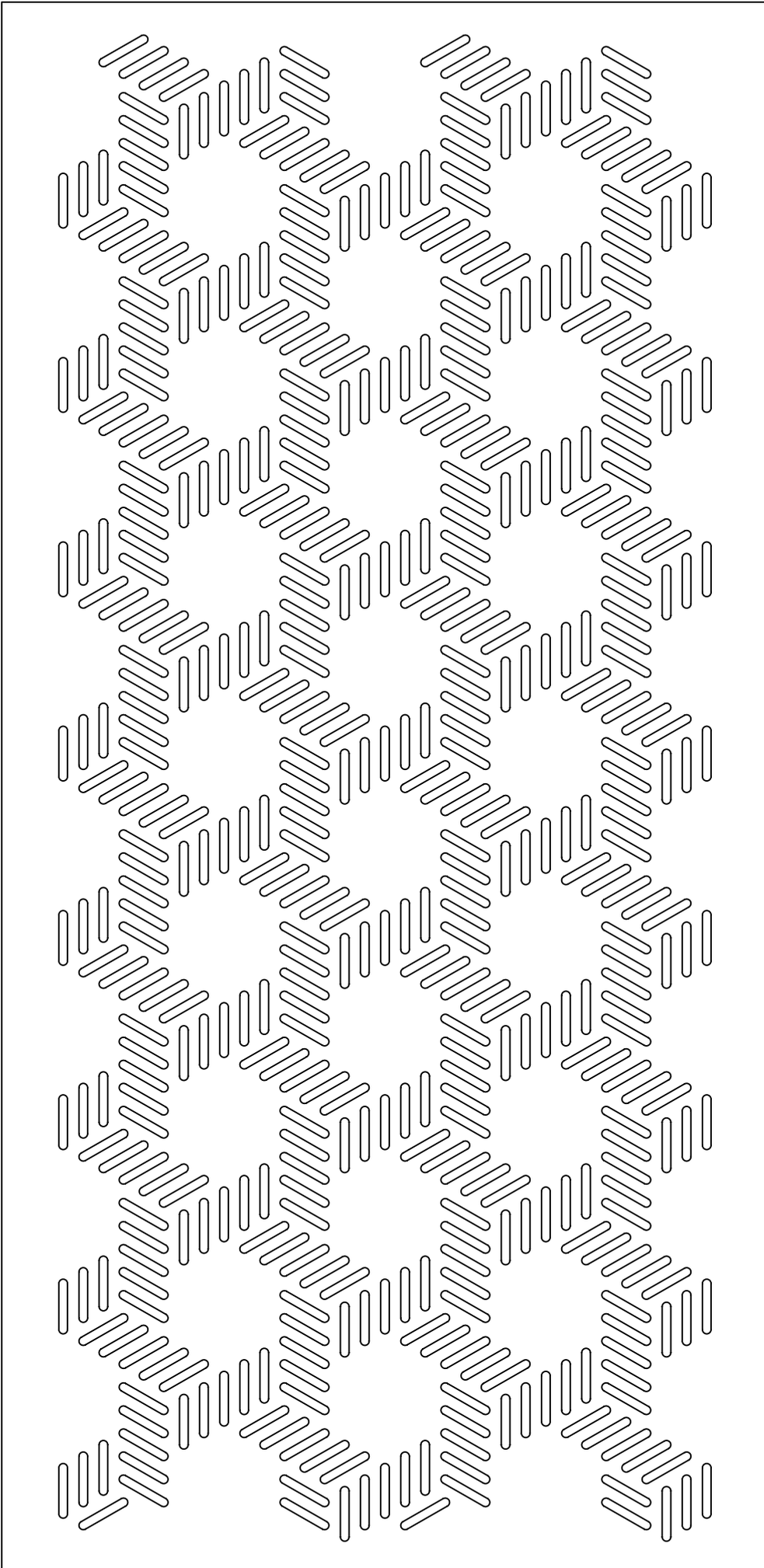


MIMBRE

DECORATIVA GEOMÉTRICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

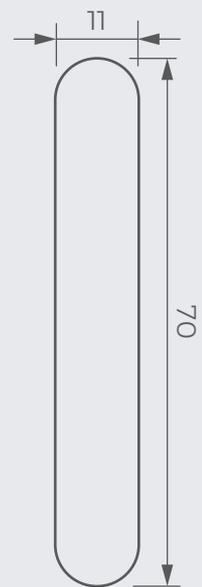
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

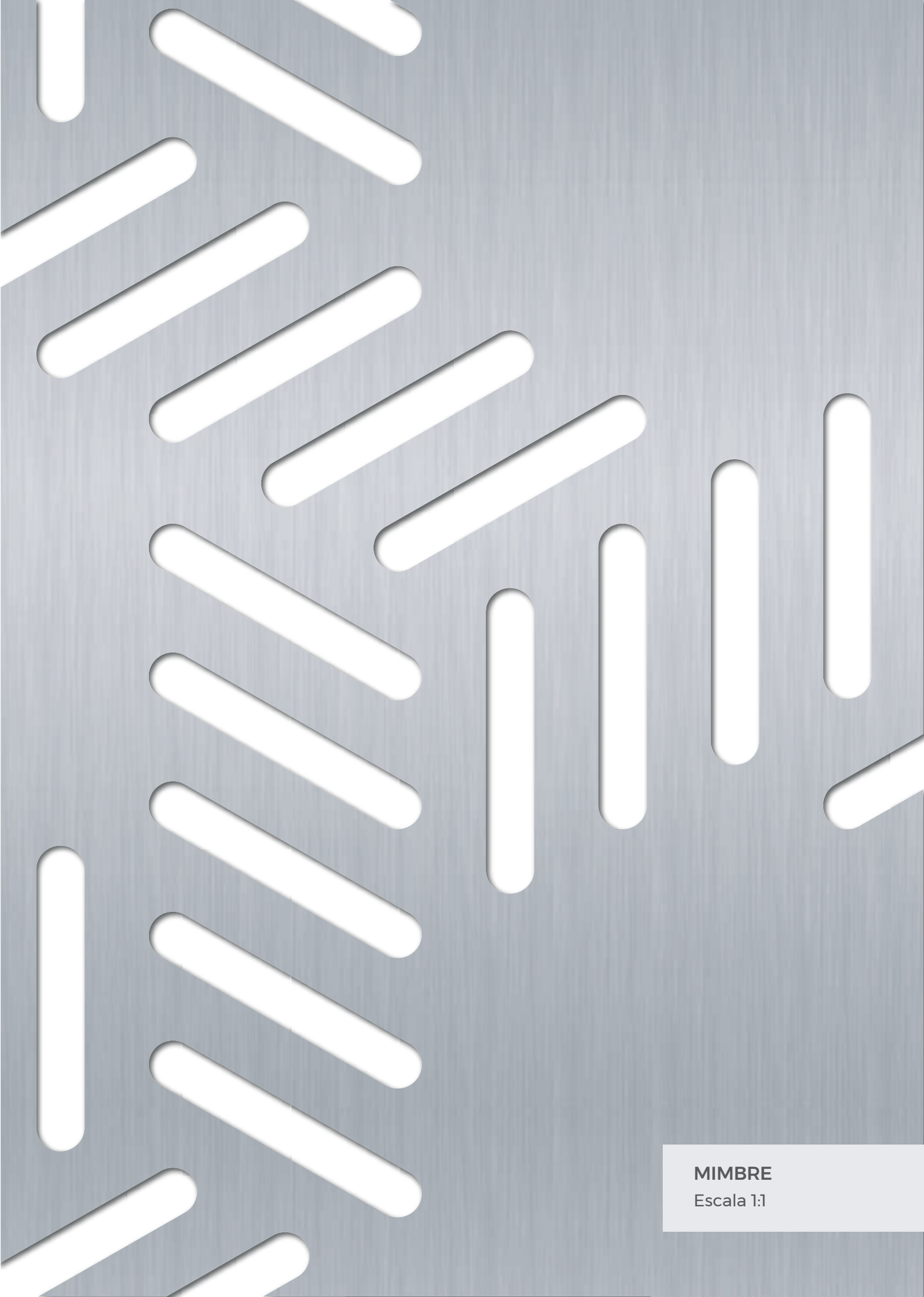
GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





MIMBRE

Escala 1:1

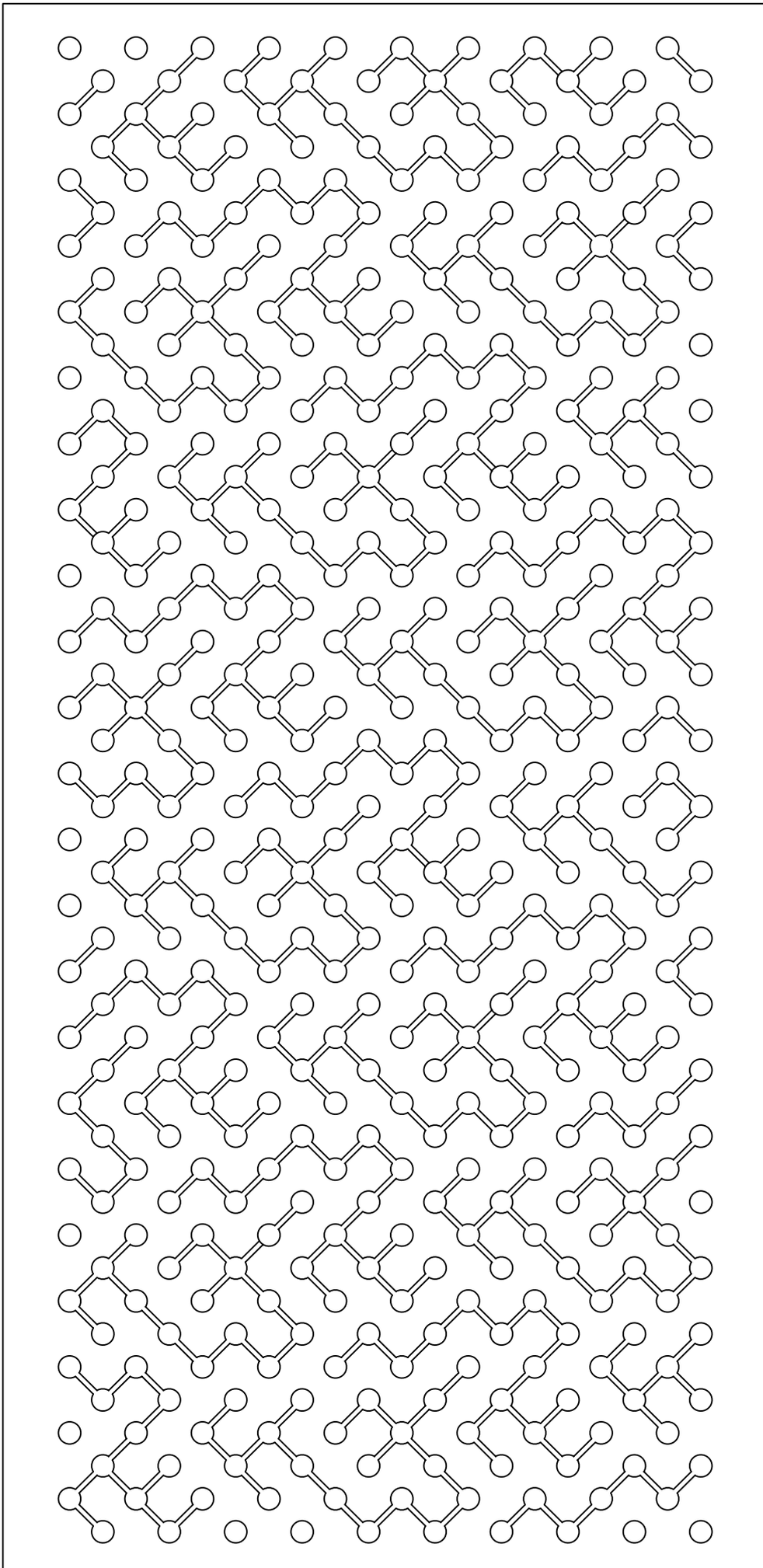


MOLES

DECORATIVA GEOMÉTRICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

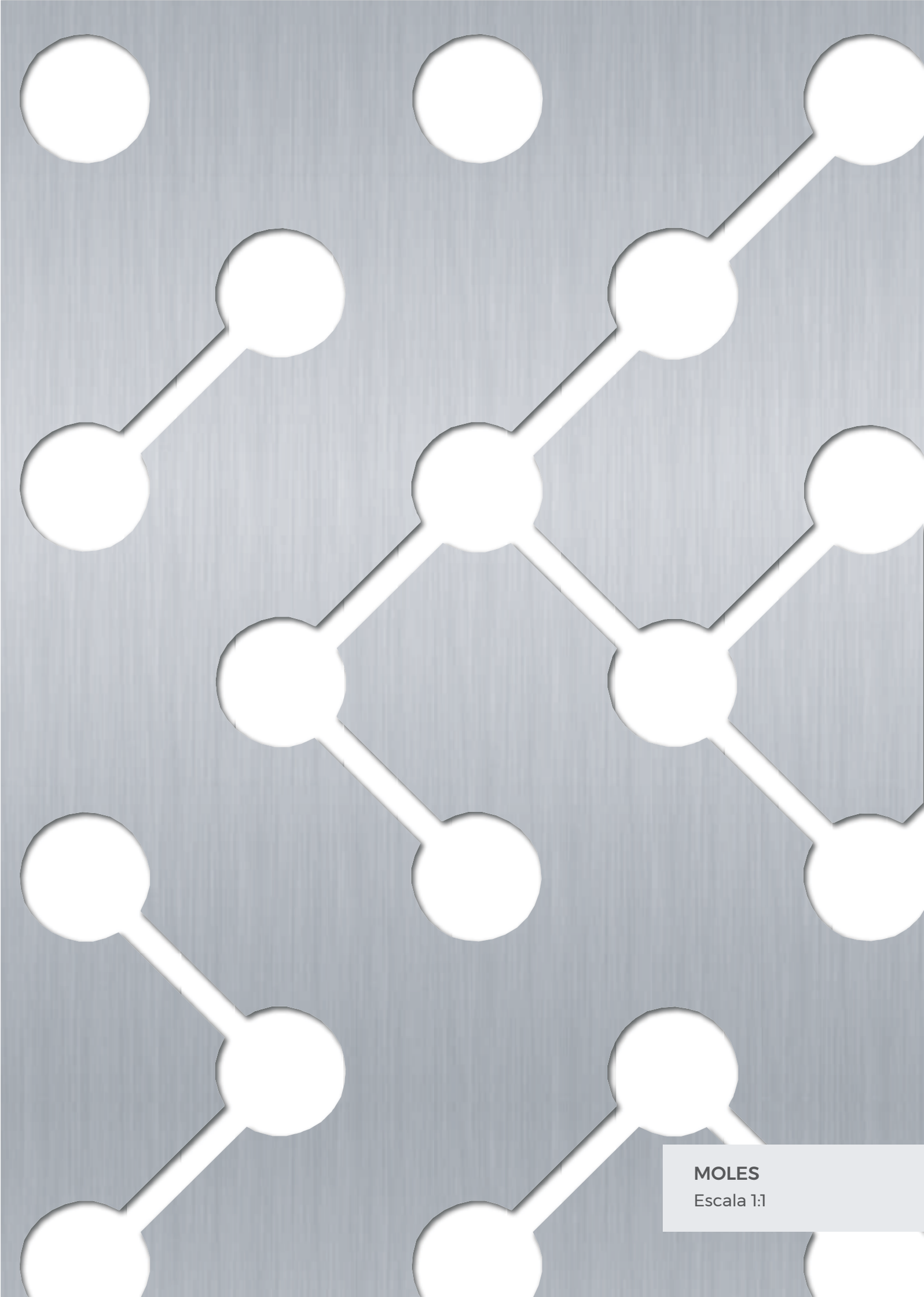
GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





MOLES
Escala 1:1

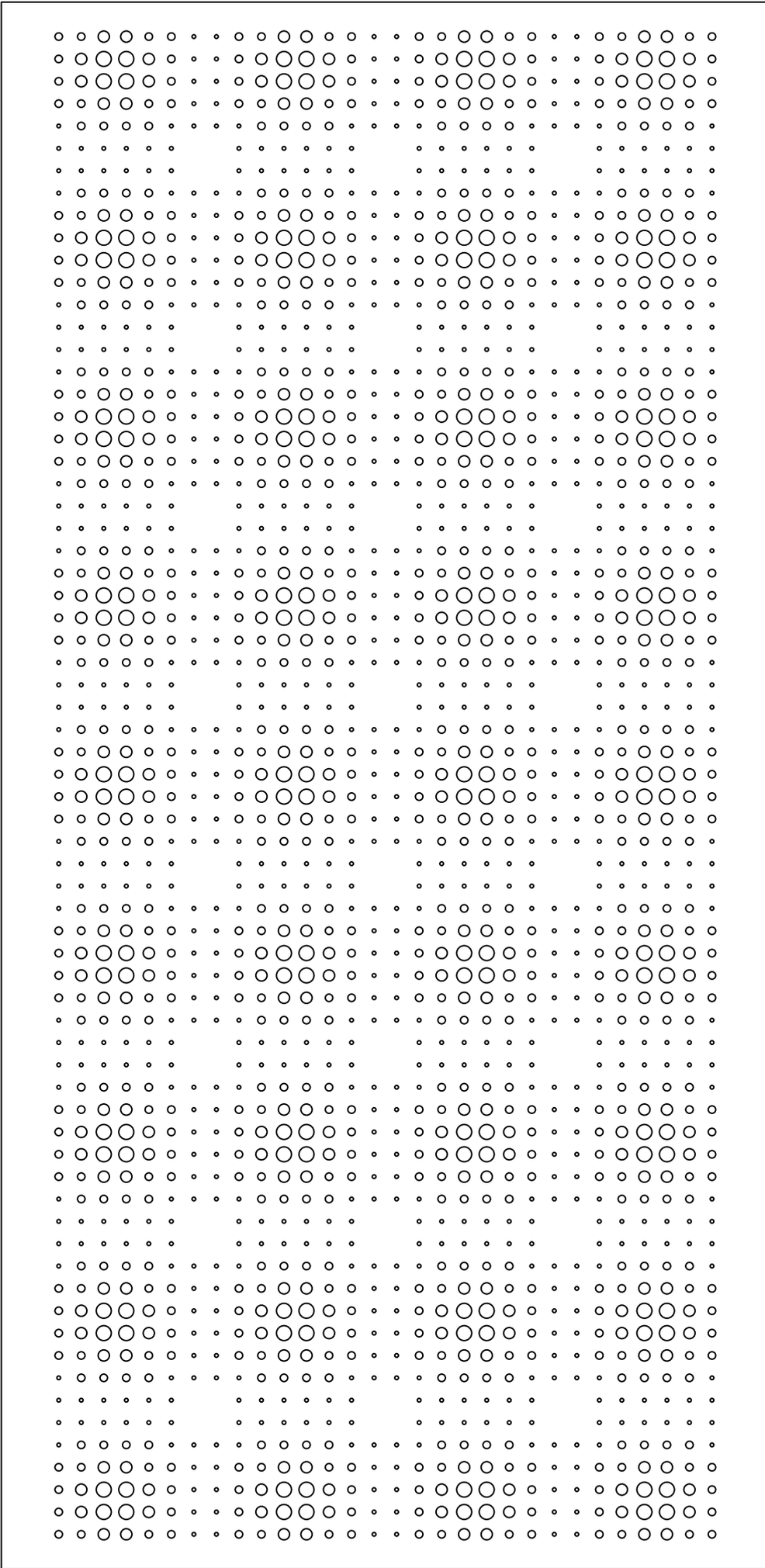


NEBULA

DECORATIVA GEOMÉTRICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

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

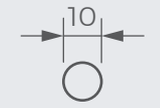
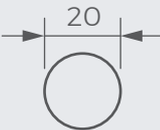
ACERO INOXIDABLE

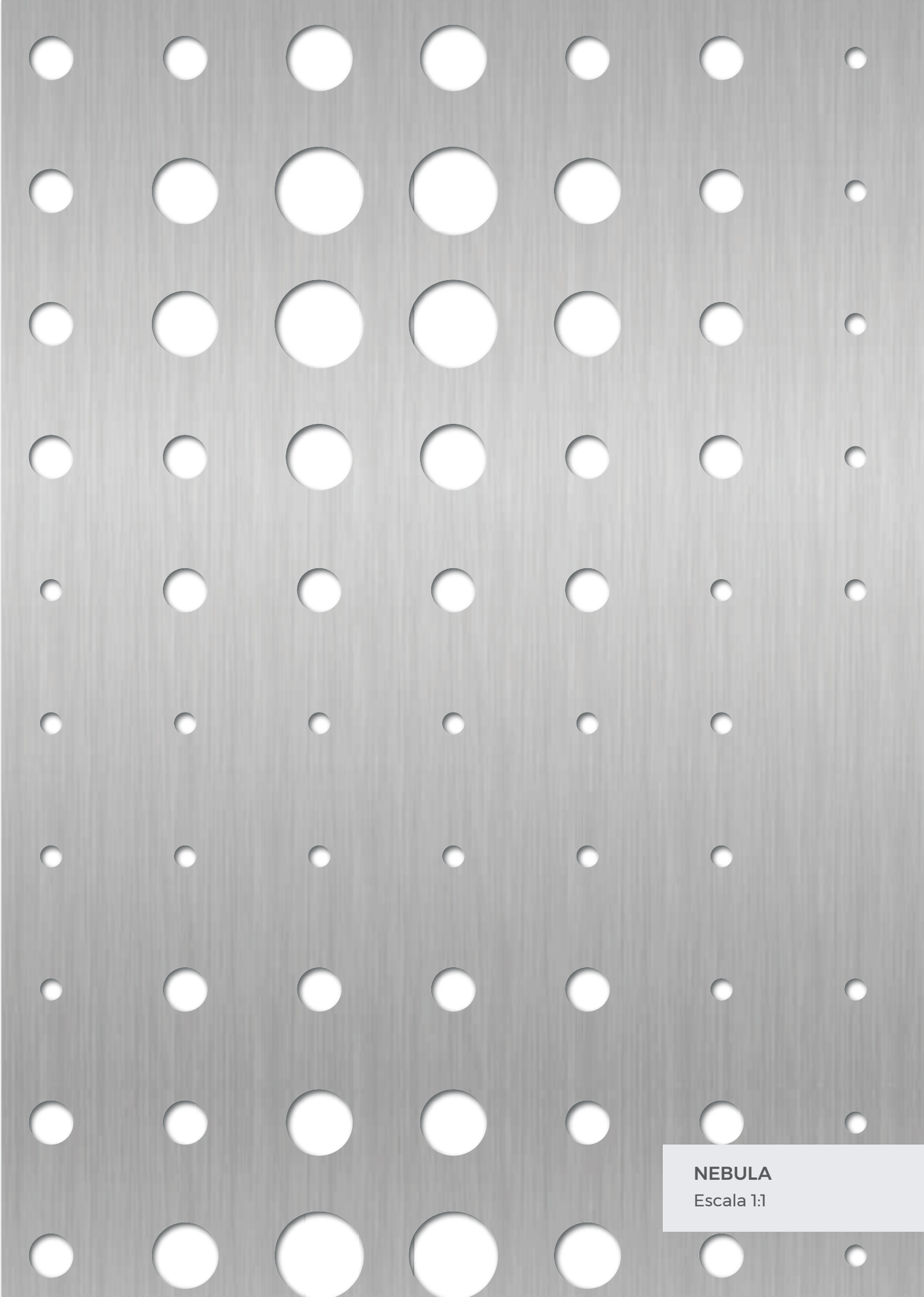
Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





NEBULA

Escala 1:1

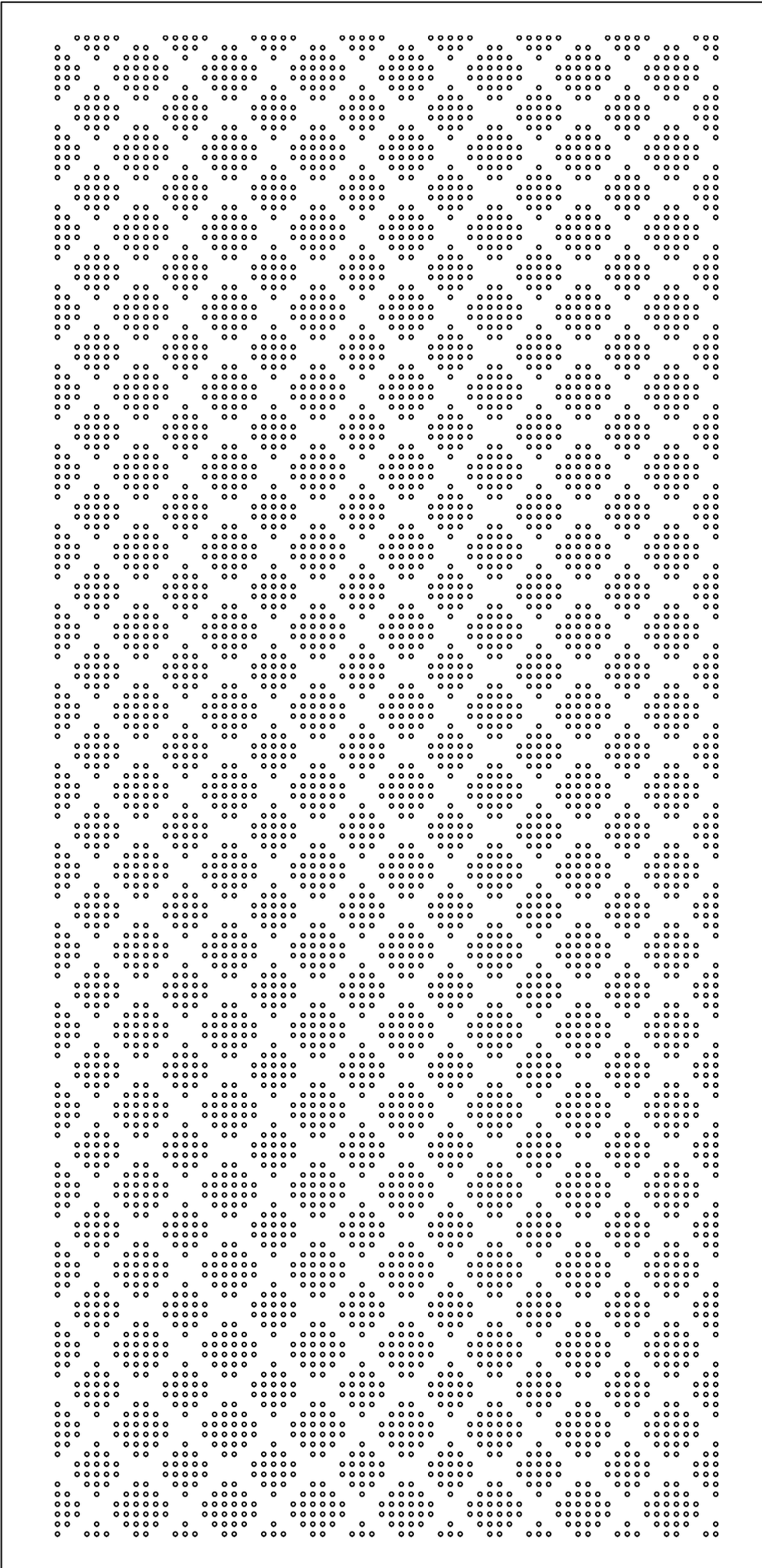


OVNI

DECORATIVA GEOMÉTRICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:



OVNI
Escala 1:1

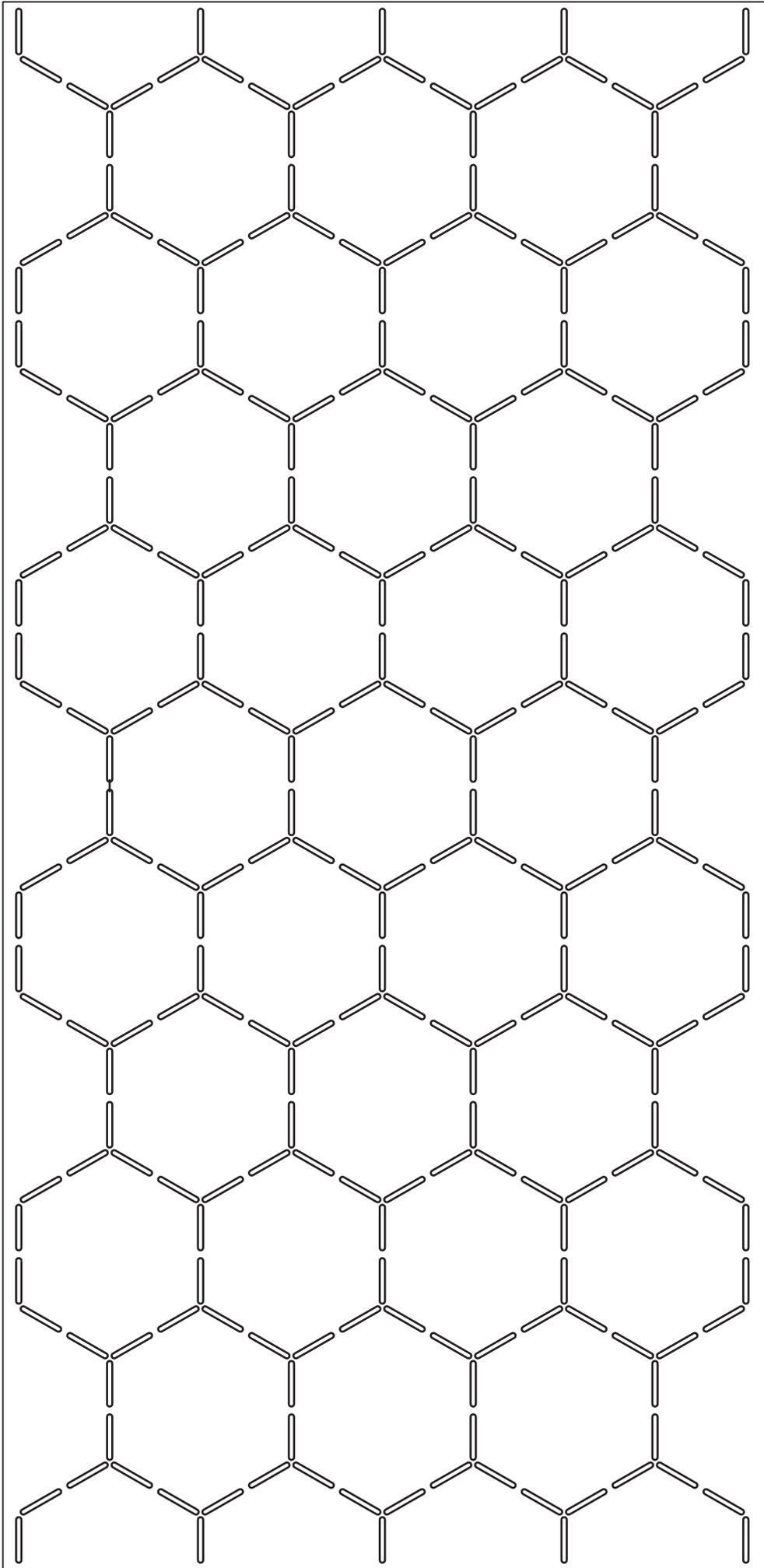


PANAL

DECORATIVA GEOMÉTRICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

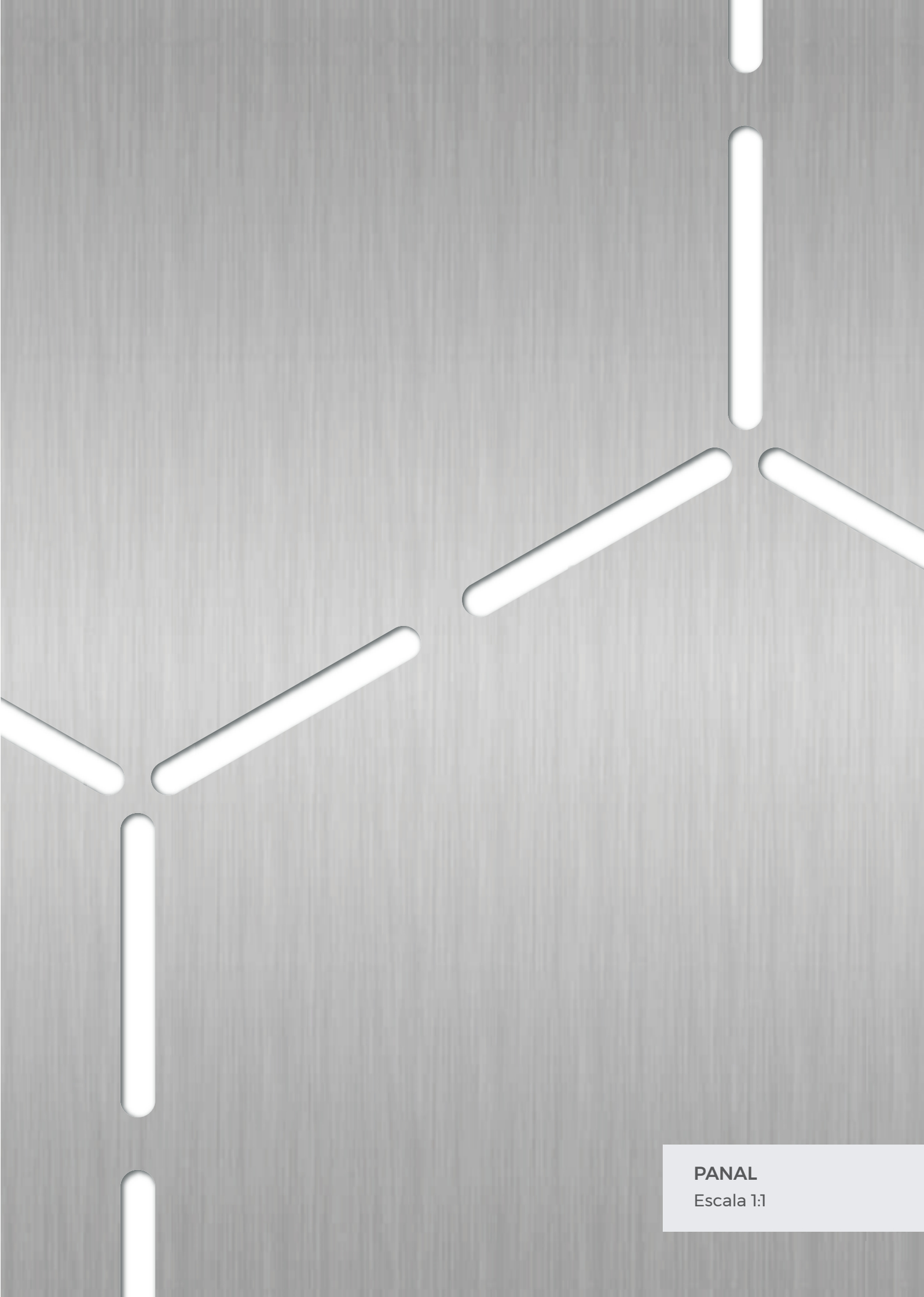
GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





PANAL

Escala 1:1

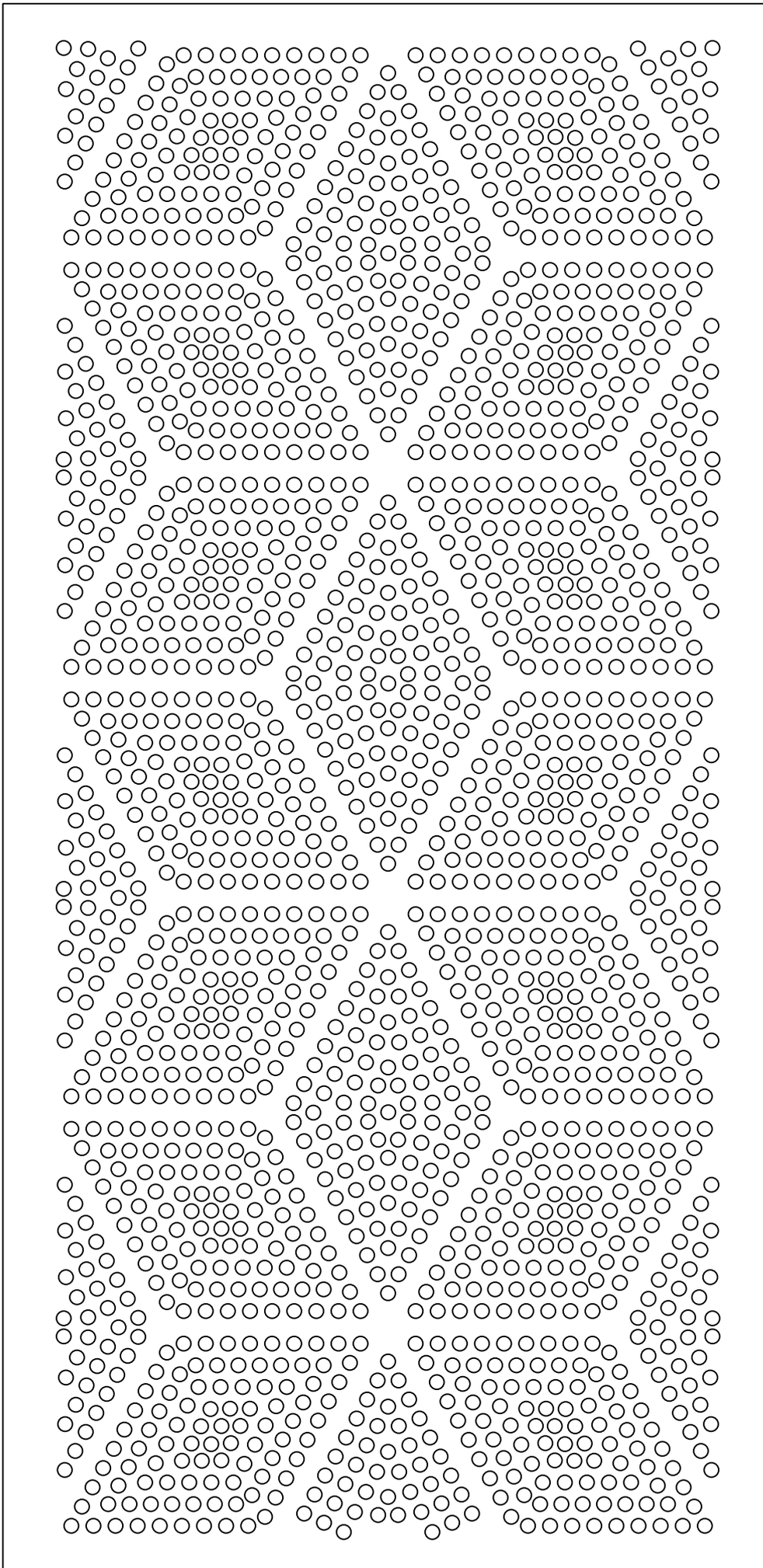


POKER

DECORATIVA GEOMÉTRICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

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

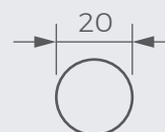
ACERO INOXIDABLE

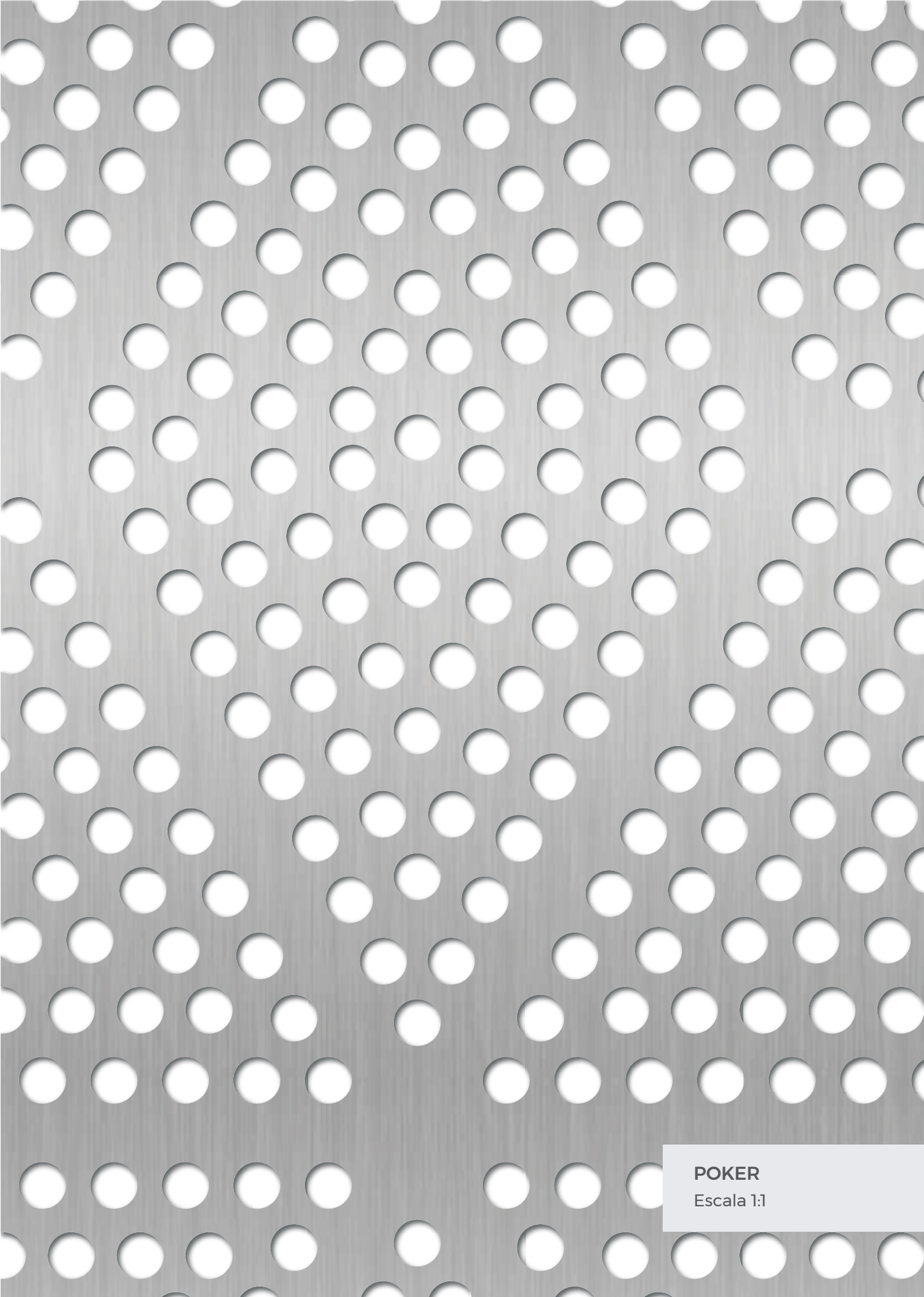
Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





POKER
Escala 1:1

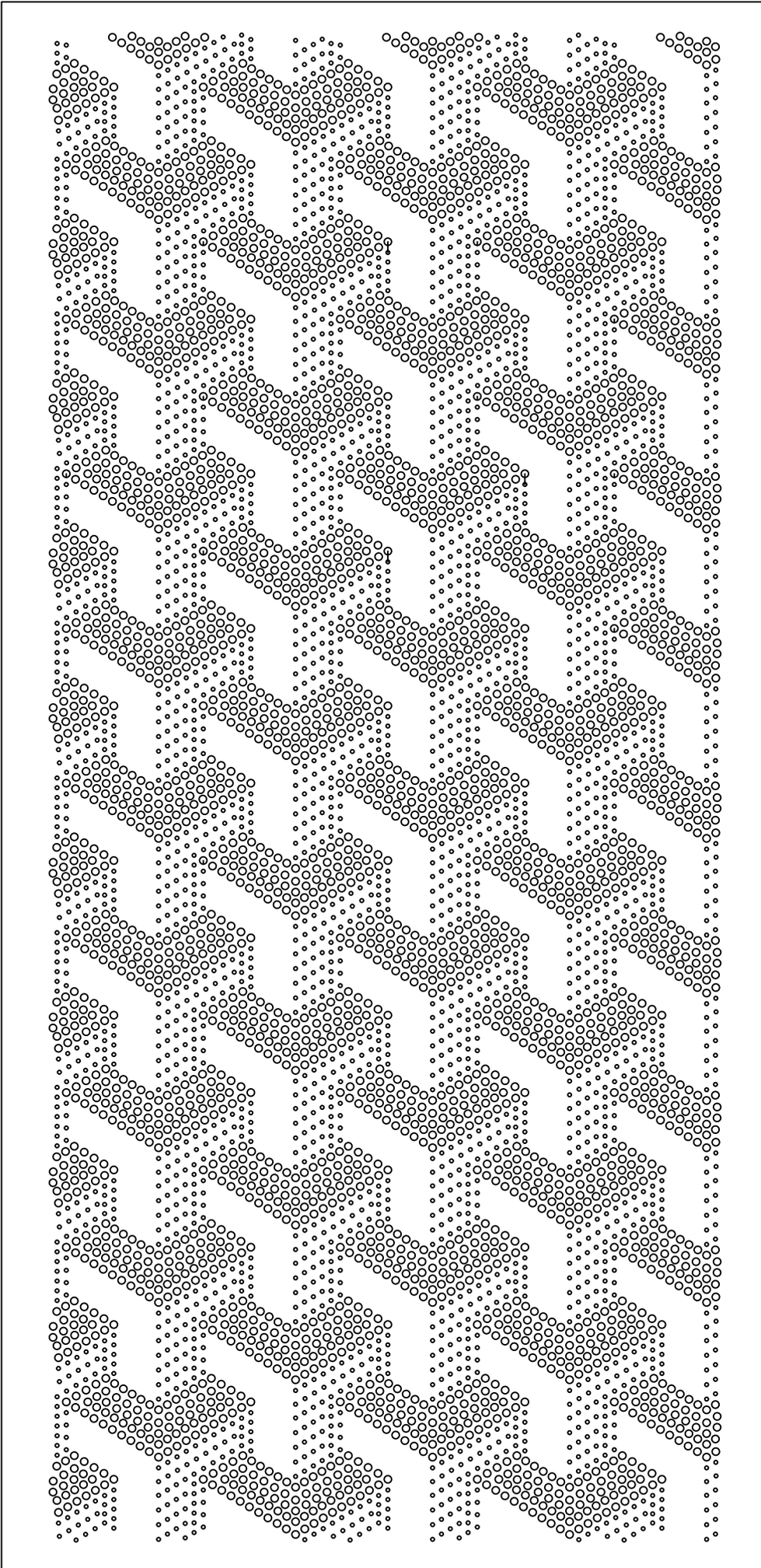


STEPS

DECORATIVA GEOMÉTRICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

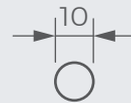
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

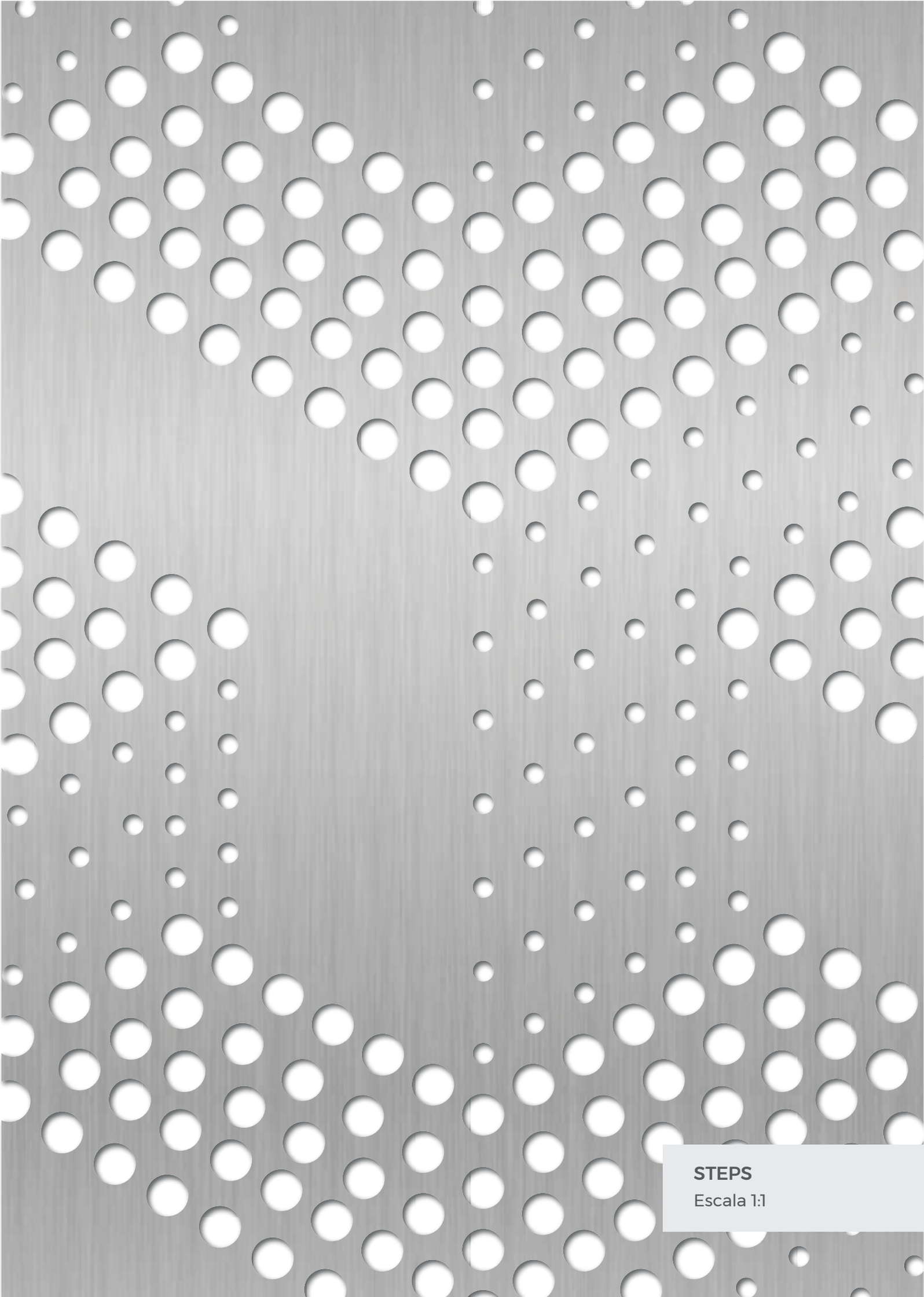
GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





STEPS

Escala 1:1

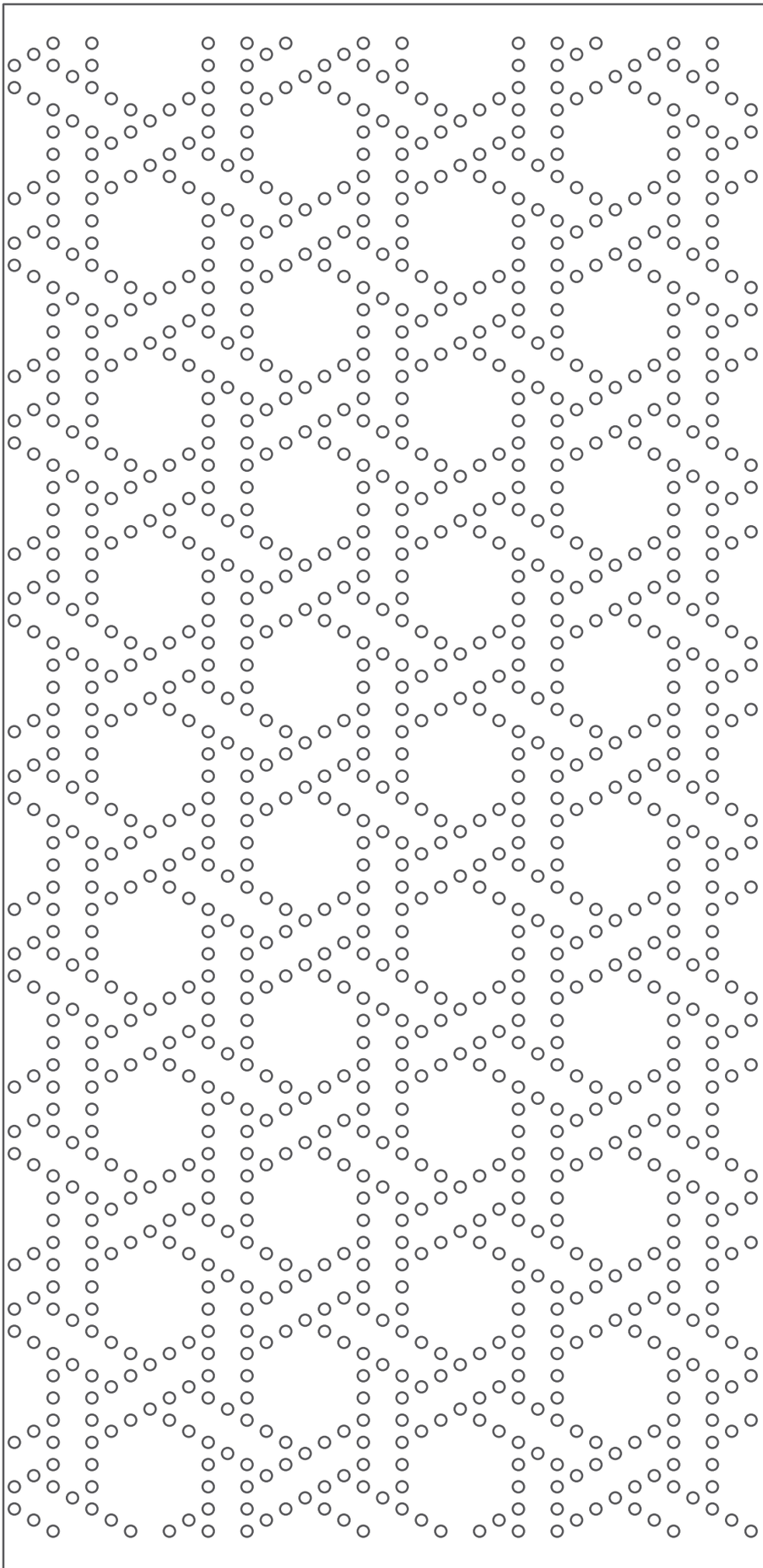


TRACK

DECORATIVA GEOMÉTRICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

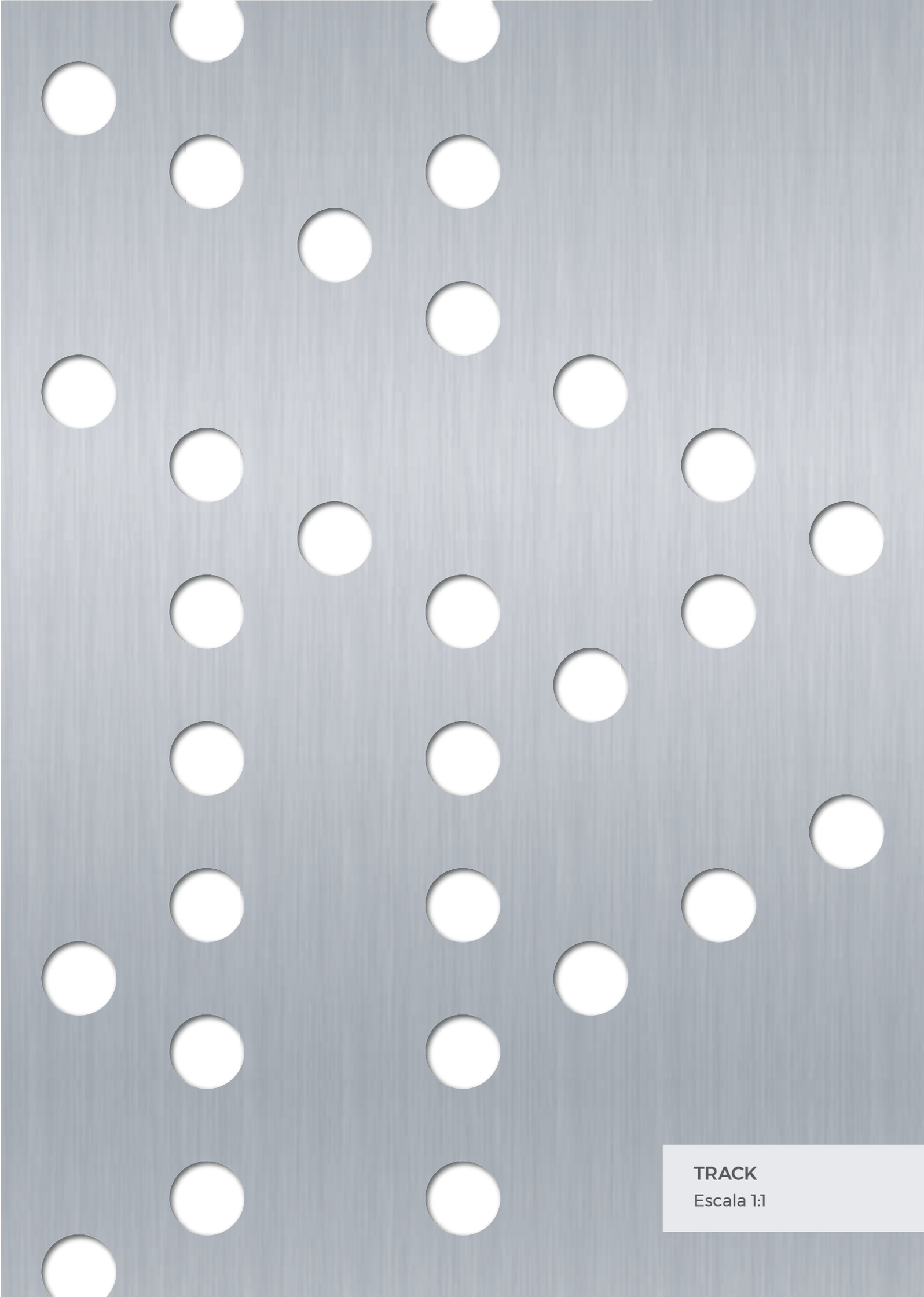
GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





TRACK
Escala 1:1

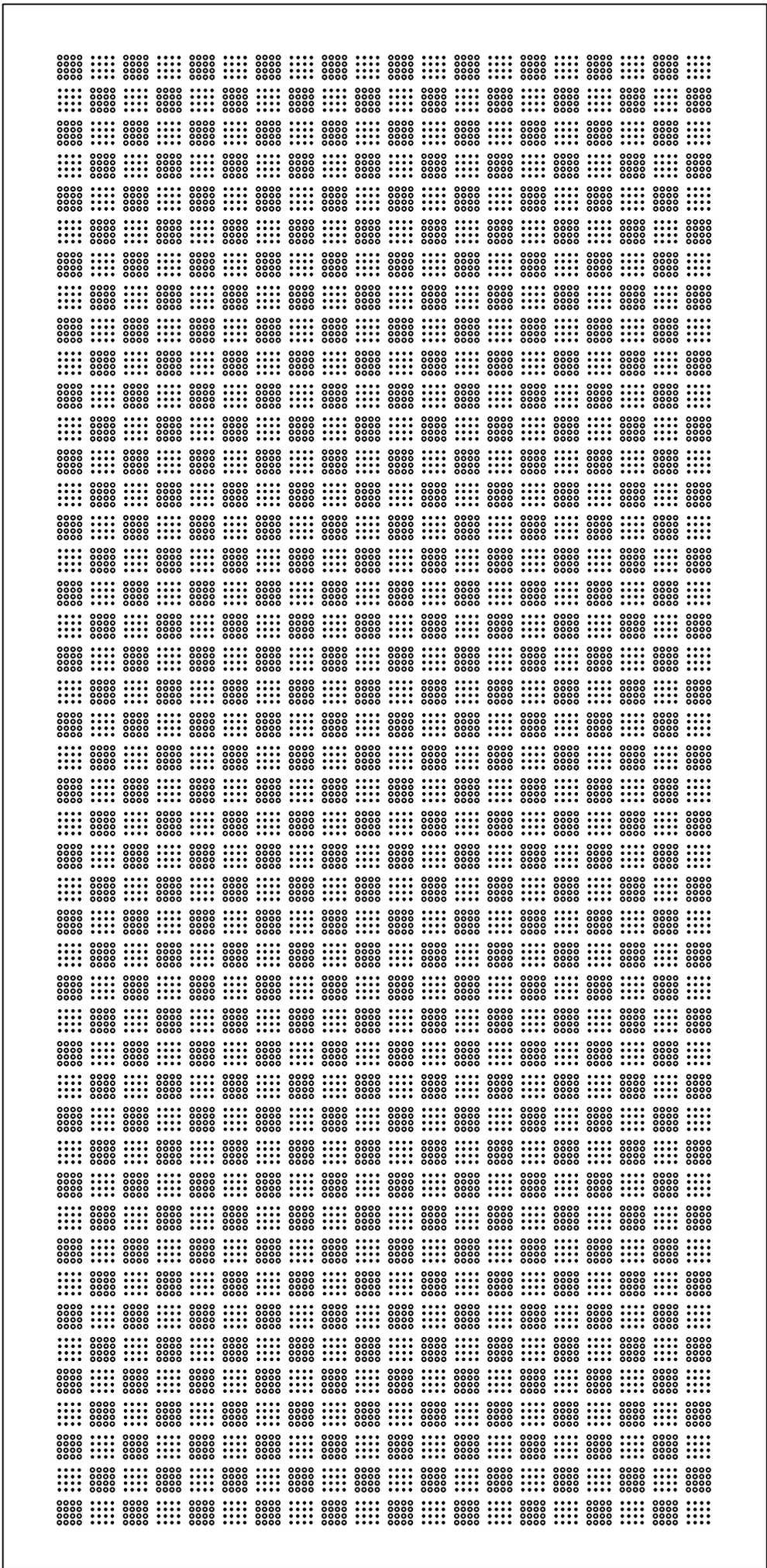


VENECIA

DECORATIVA GEOMÉTRICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

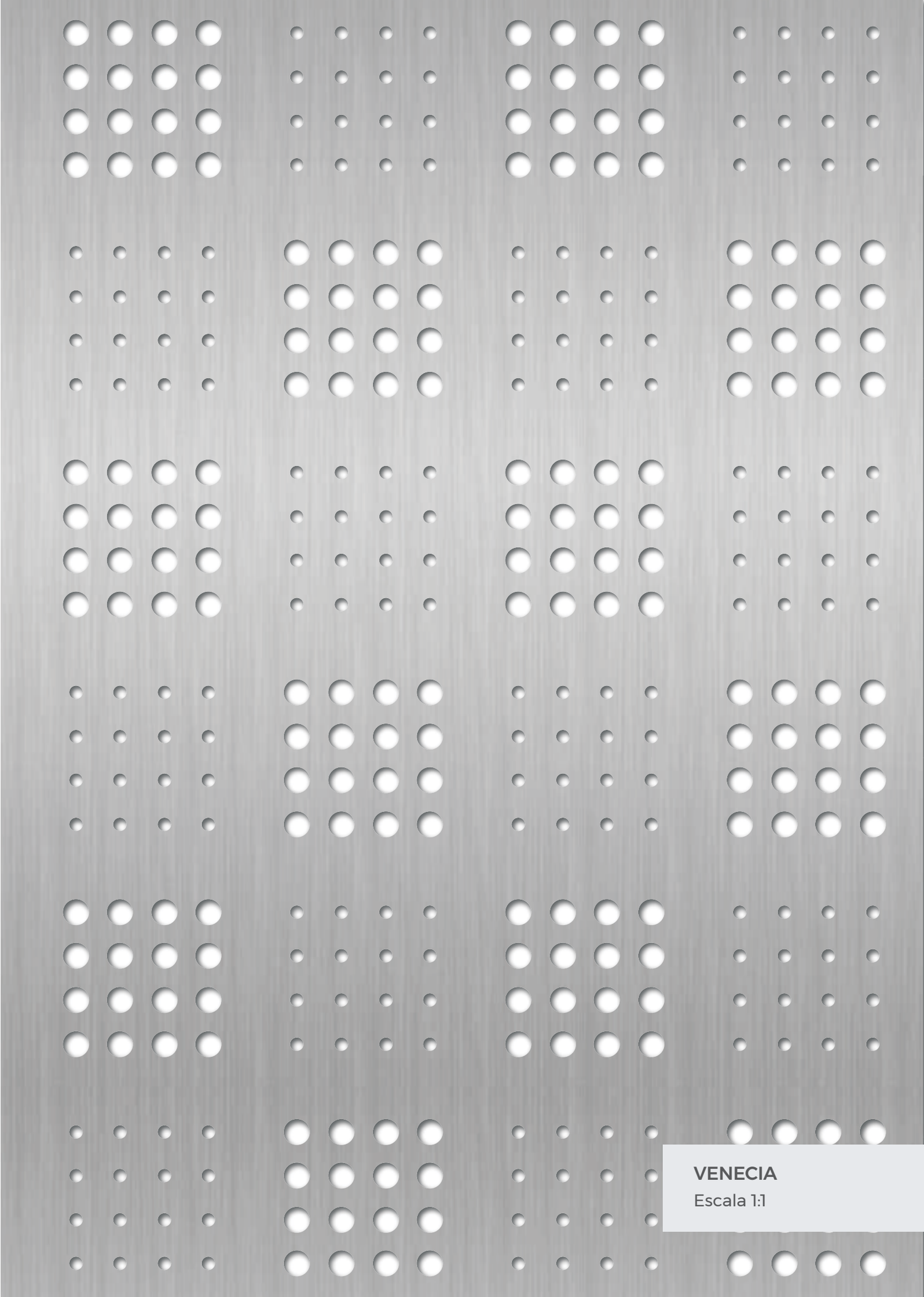
GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





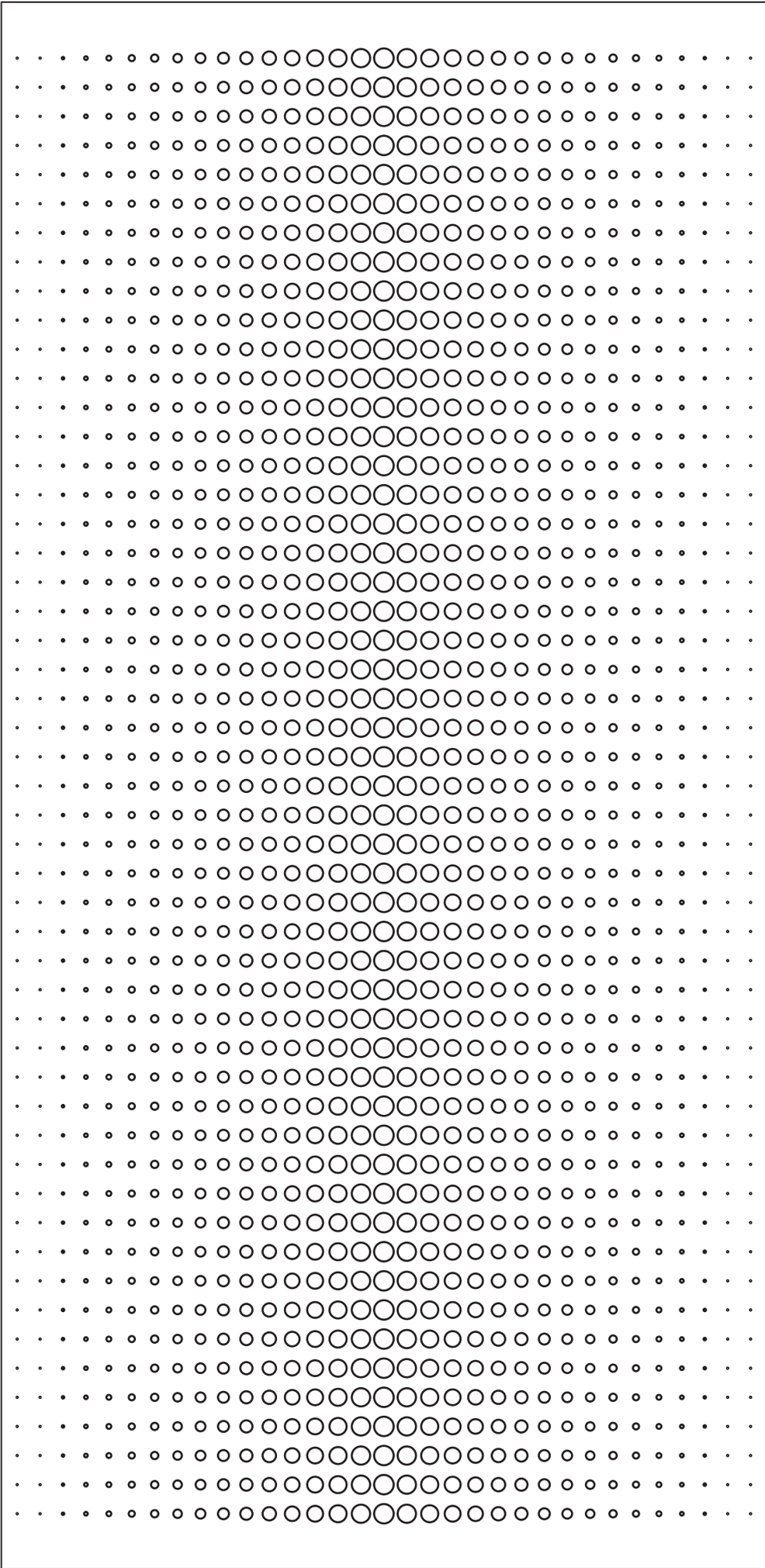
VENECIA
Escala 1:1



ZAHA

DECORATIVA GEOMÉTRICA

La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

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

ACERO INOXIDABLE

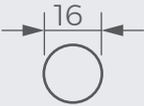
Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:

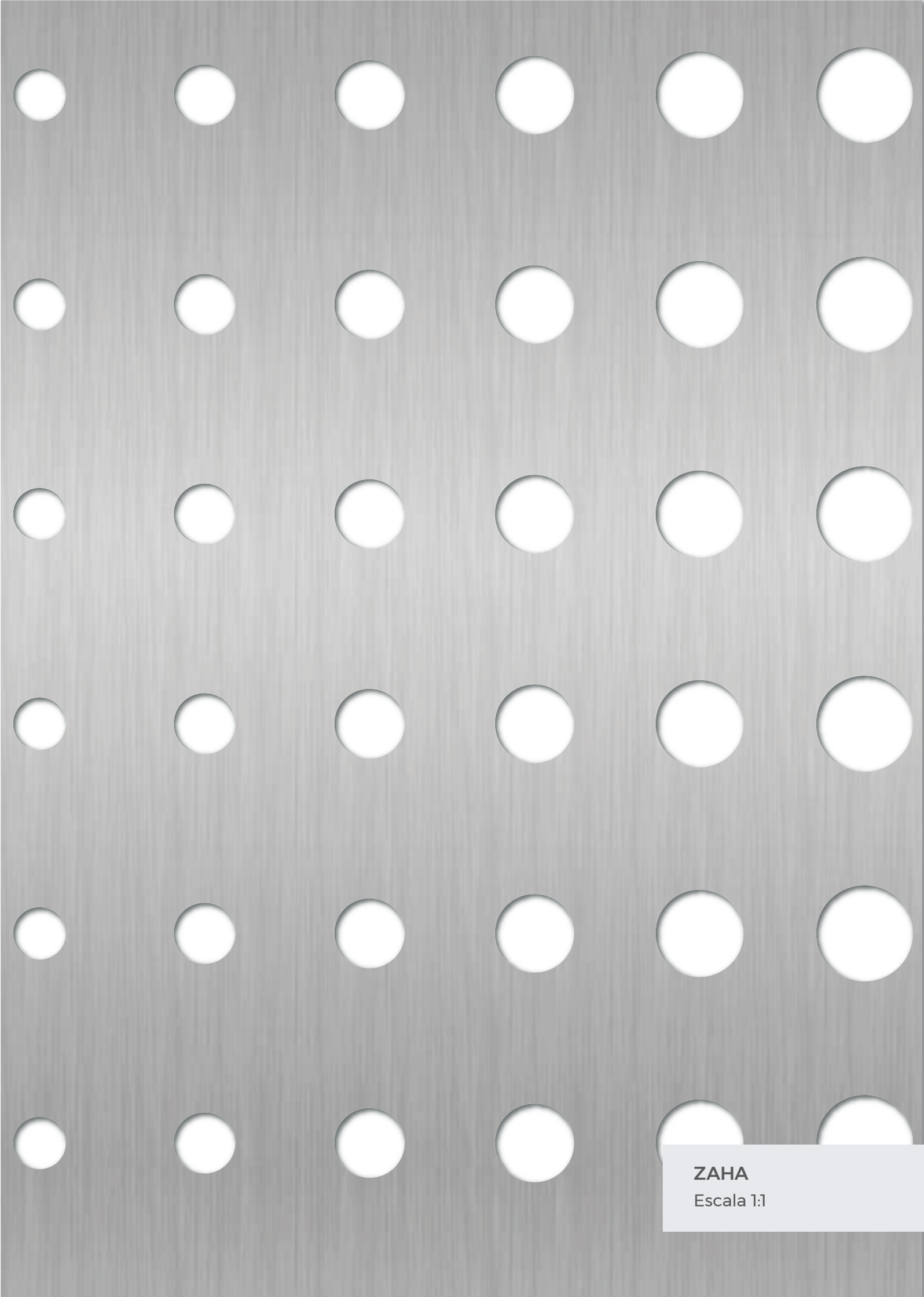
Todos los diámetros de
1 mm a 16 mm.



Diámetro máximo



Diámetro mínimo.



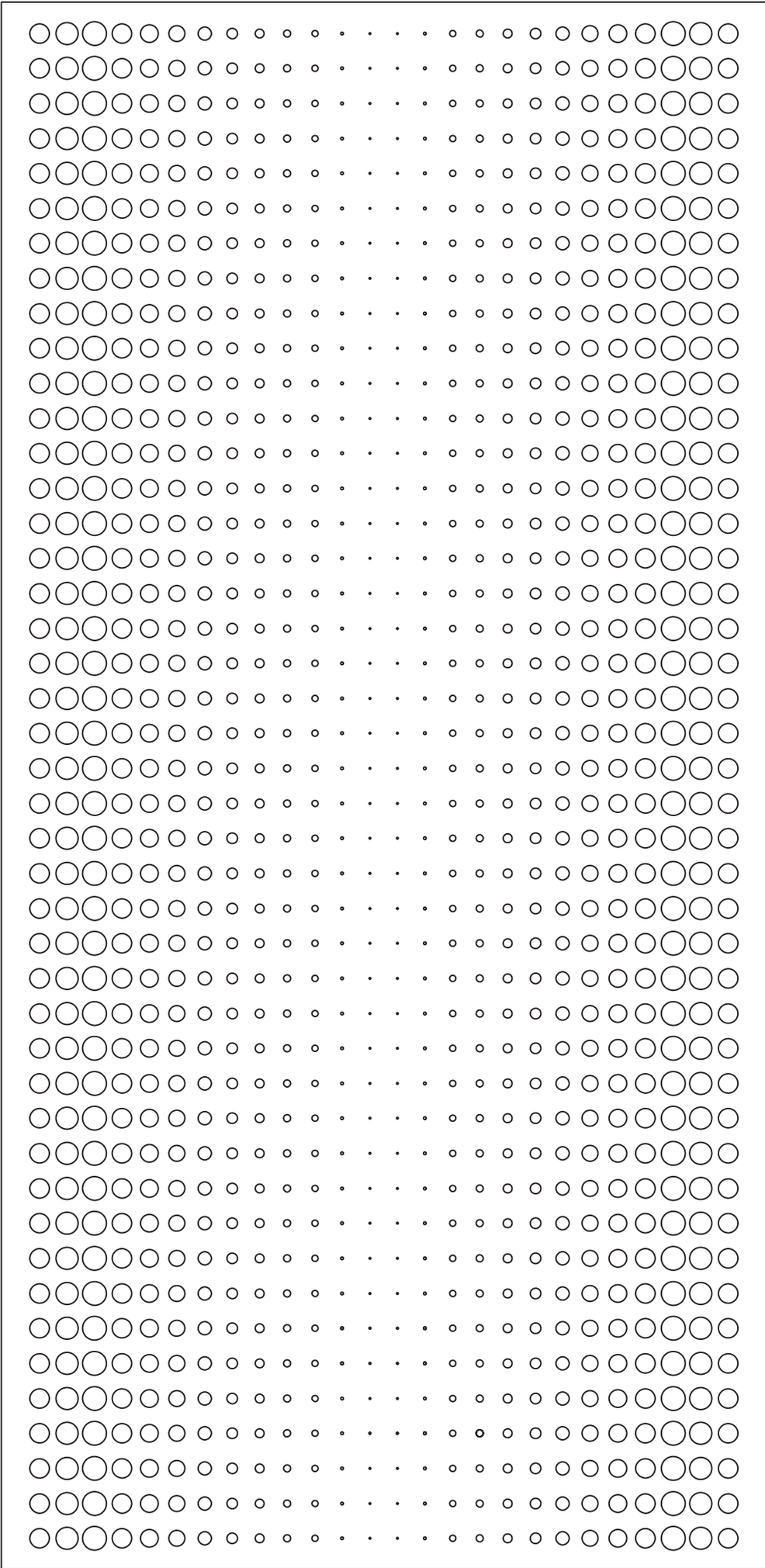
ZAHA
Escala 1:1



ZAHA 2

DECORATIVA GEOMÉTRICA





ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

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

ACERO INOXIDABLE

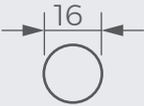
Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:

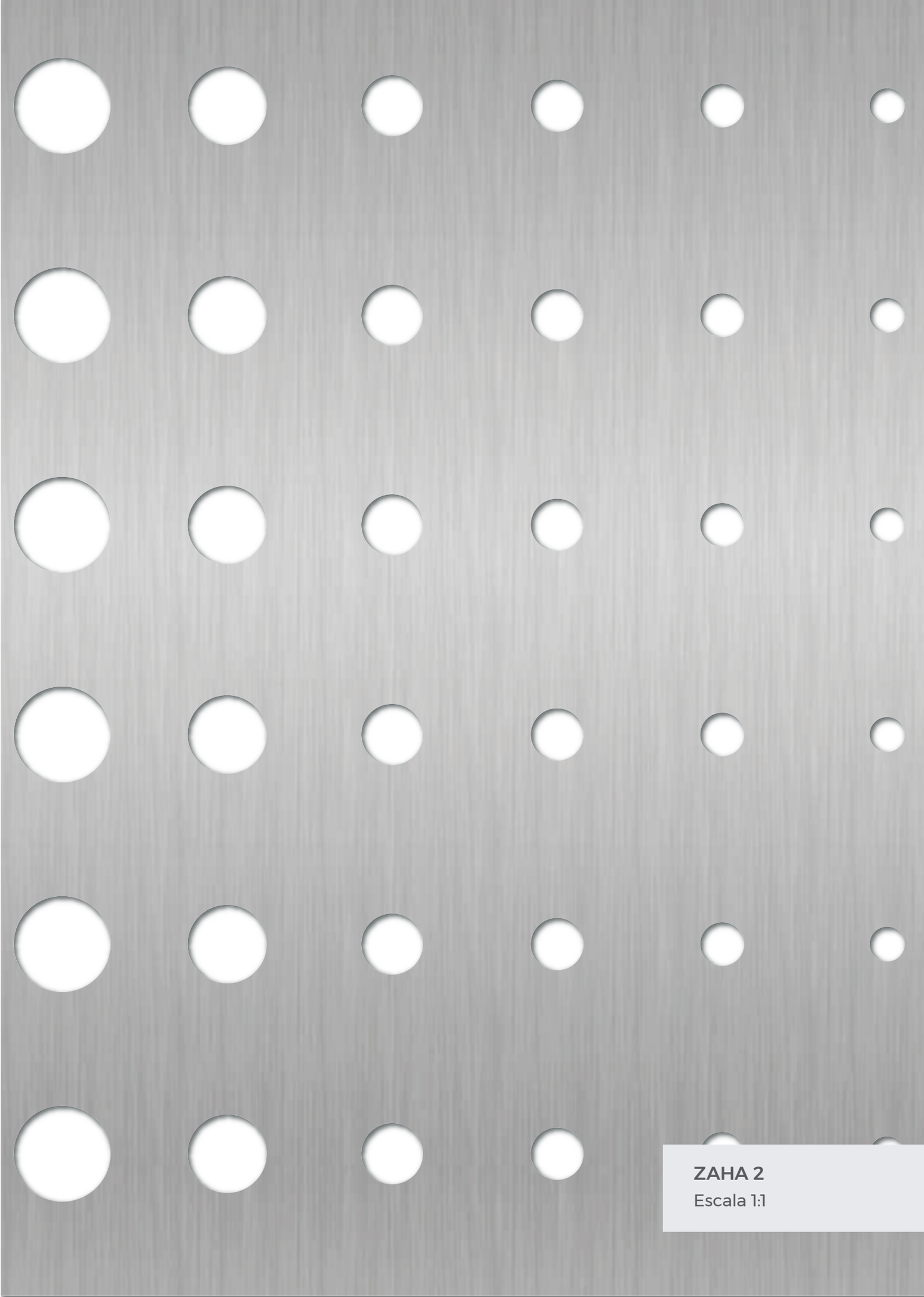
Todos los diámetros de
1 mm a 16 mm.



Diámetro máximo



Diámetro mínimo.



ZAHA 2
Escala 1:1

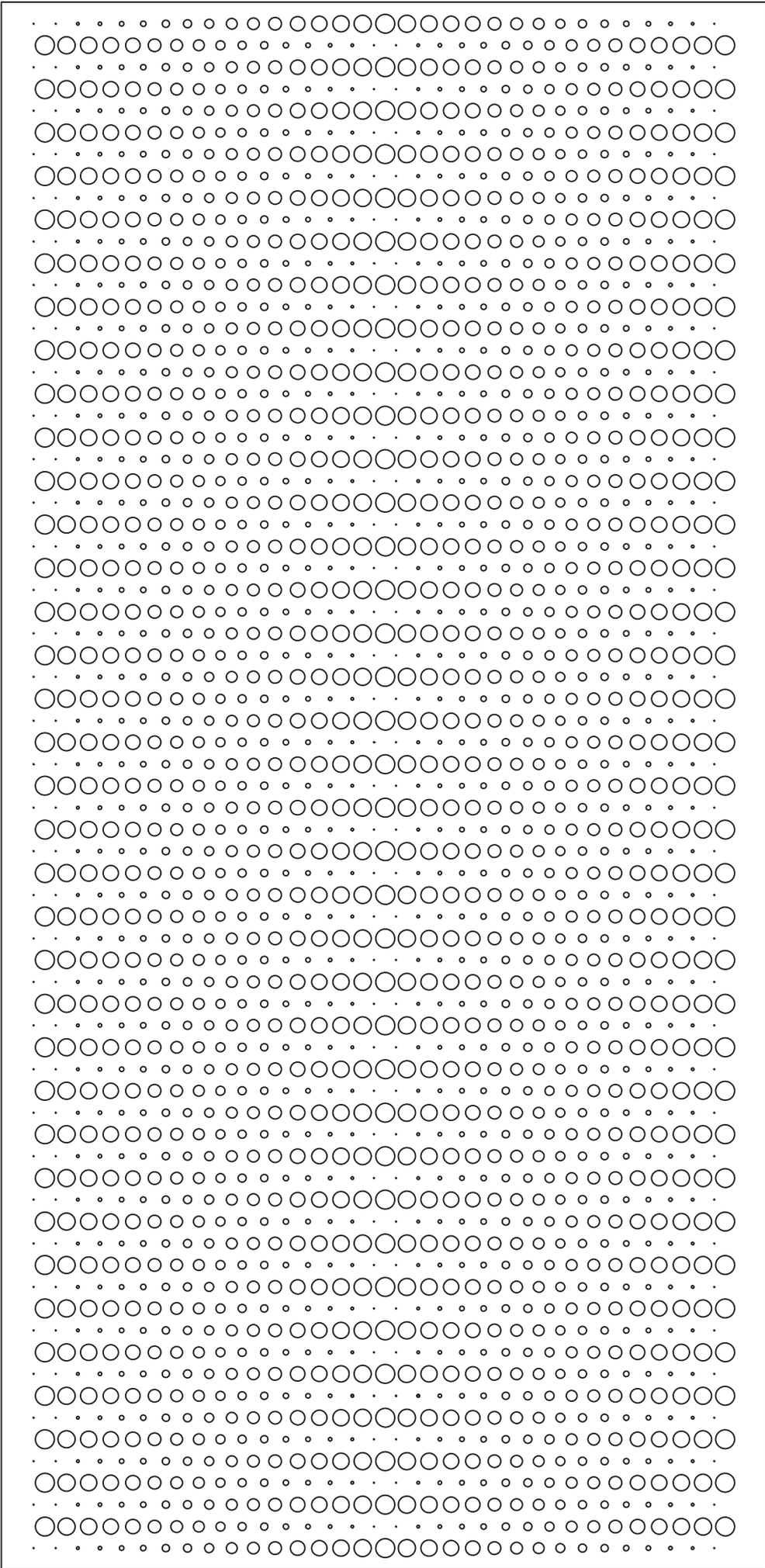


ZELL

DECORATIVA GEOMÉTRICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

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

ACERO INOXIDABLE

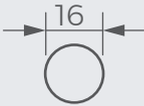
Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:

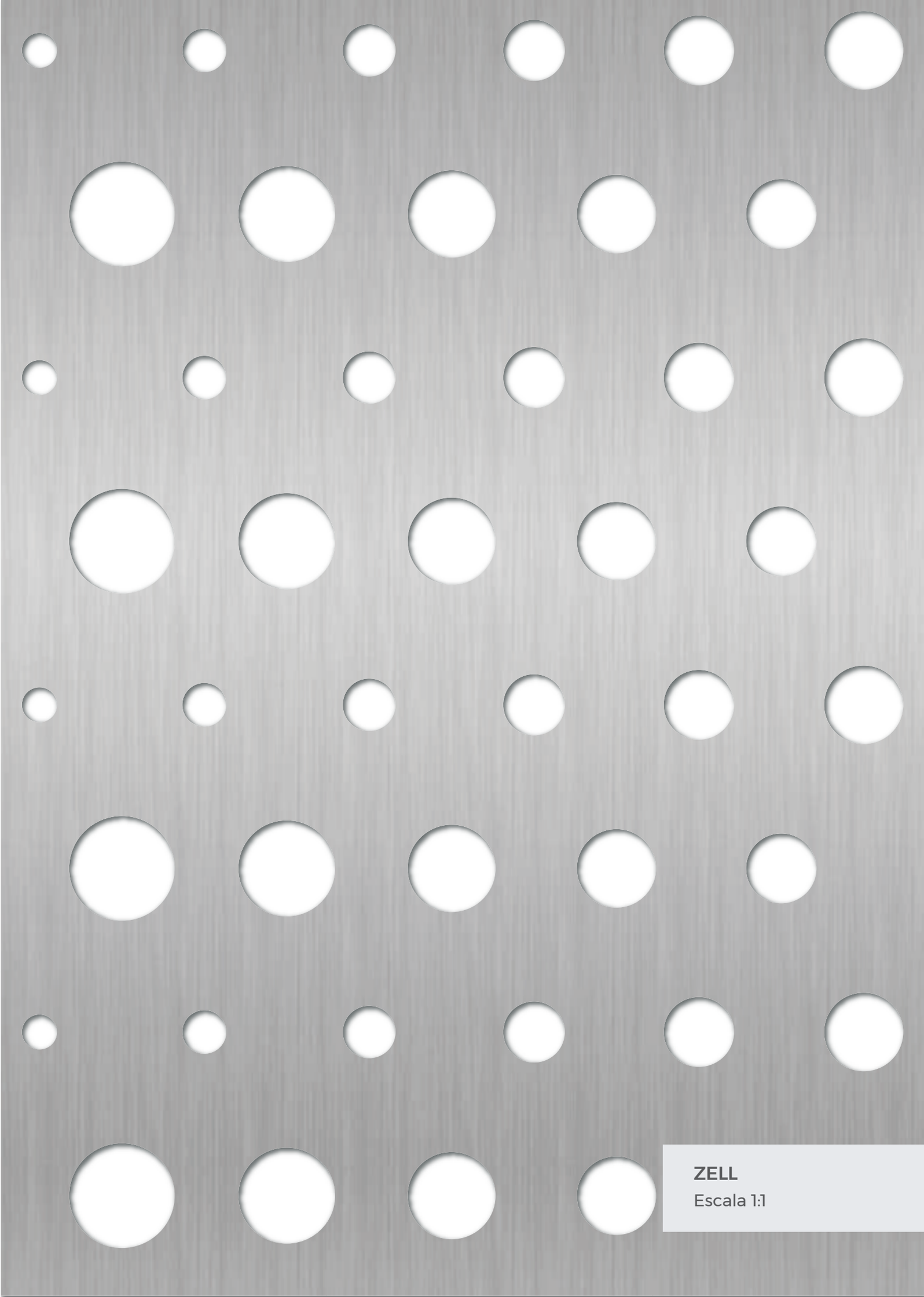
Todos los diámetros de
1 mm a 16 mm.



Diámetro máximo



Diámetro mínimo.



ZELL
Escala 1:1

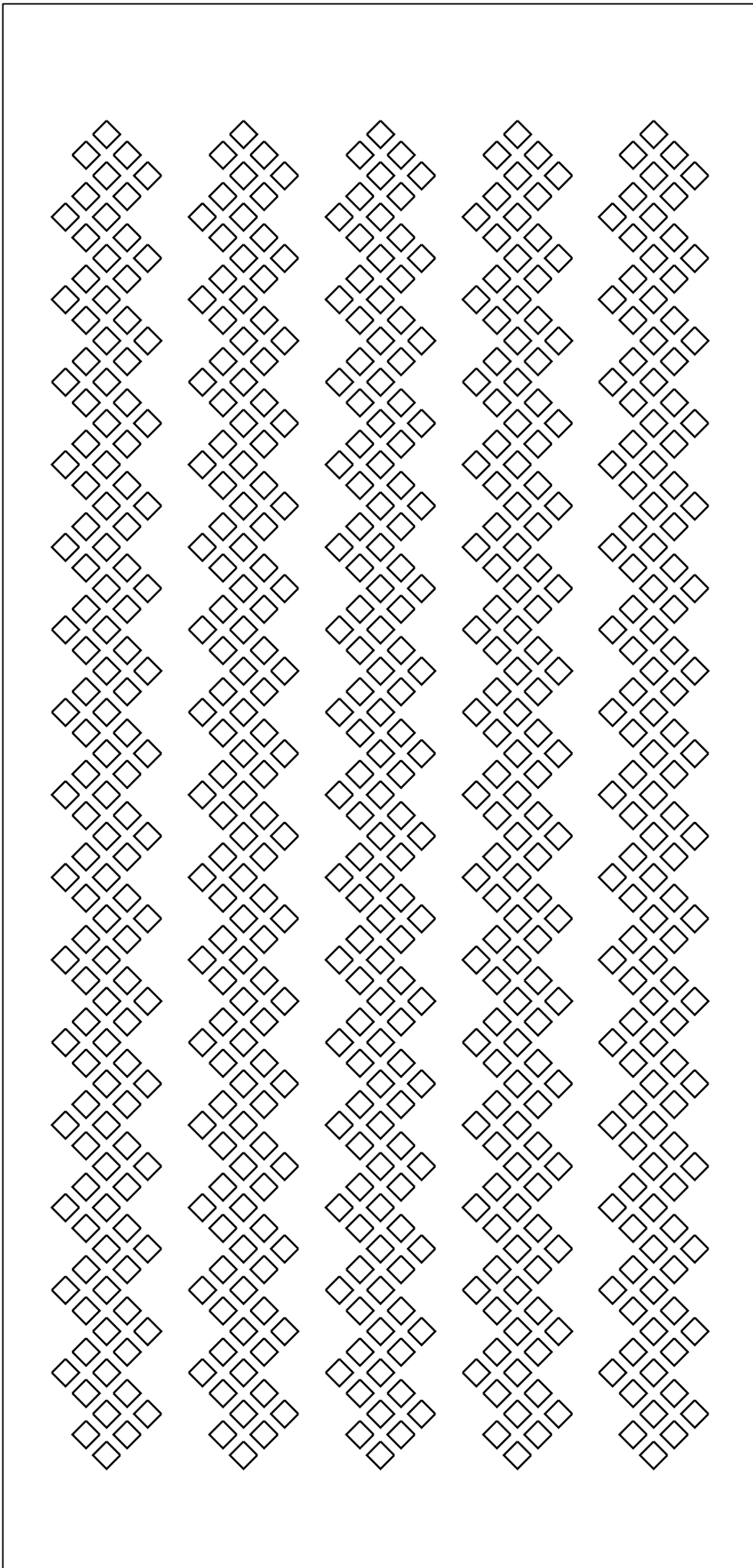


ZIG ZAG

DECORATIVA GEOMÉTRICA



La imagen es a modo de referencia



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

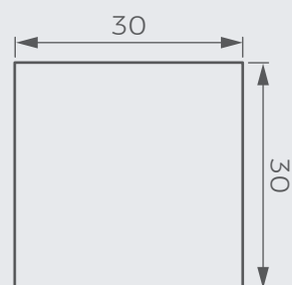
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

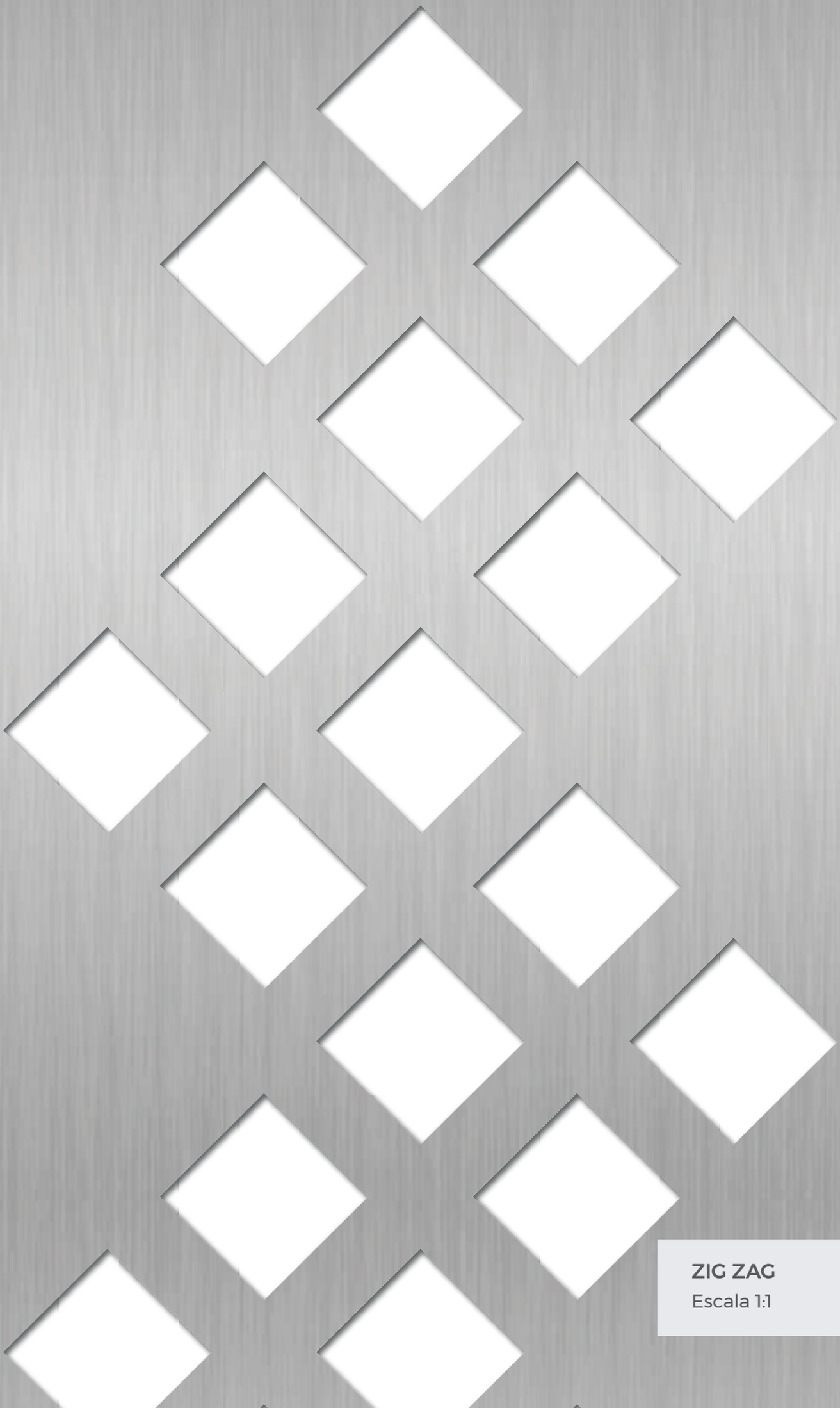
GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





ZIG ZAG
Escala 1:1



DECORATIVAS ORGÁNICAS

CATÁLOGO CHAPAS DECORATIVAS

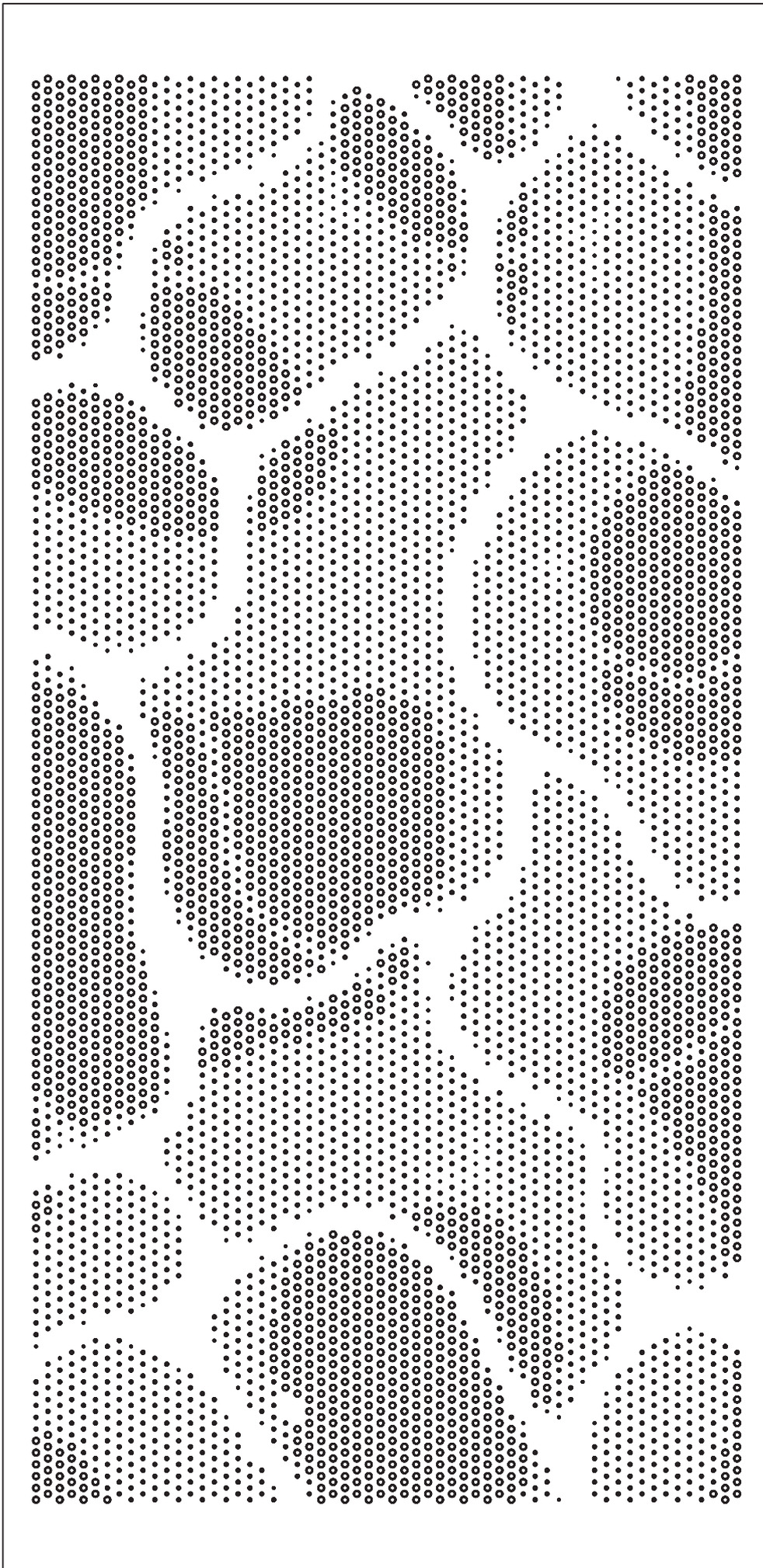


AQUA

DECORATIVA ORGÁNICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

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

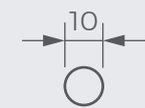
ACERO INOXIDABLE

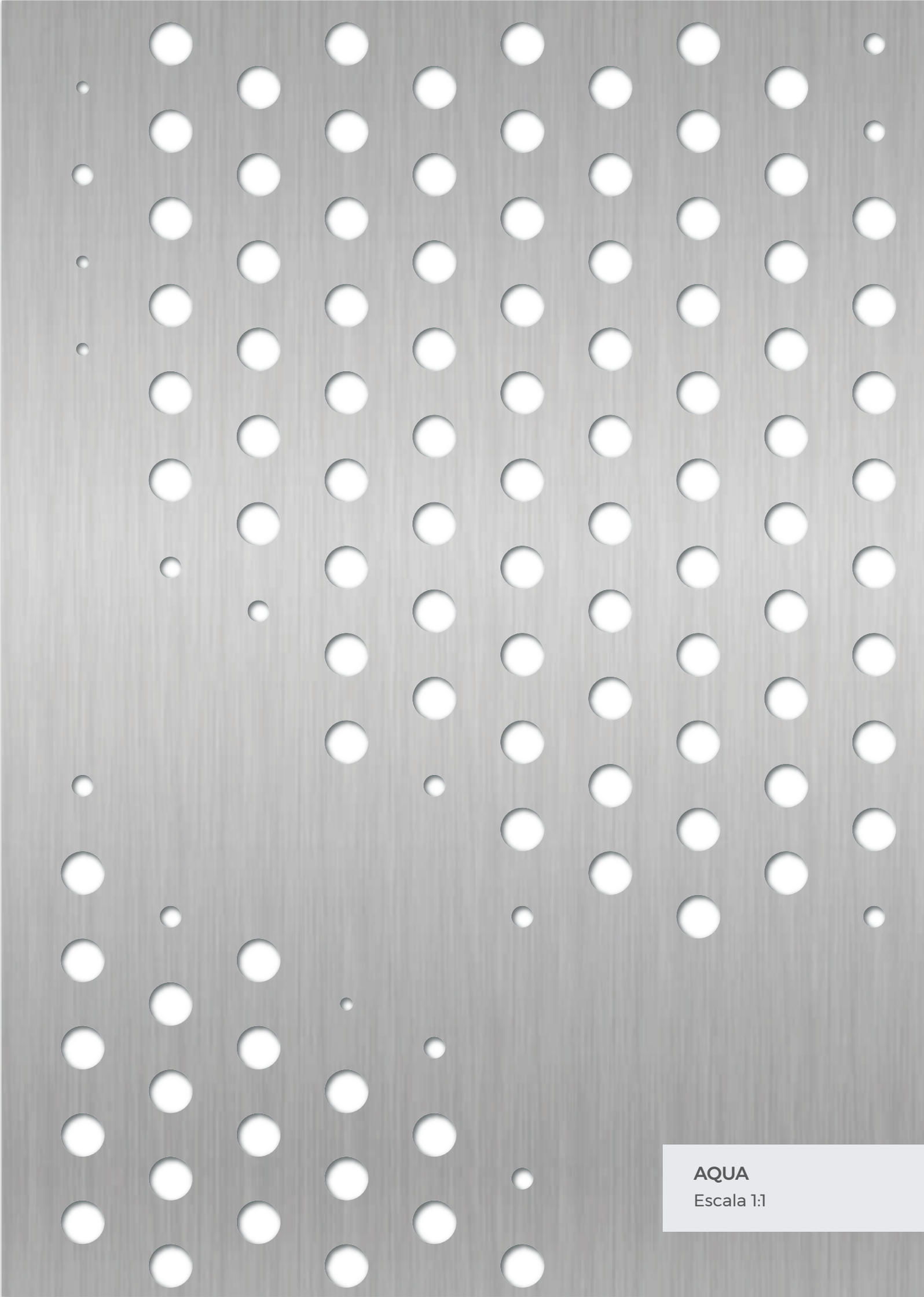
Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





AQUA
Escala 1:1

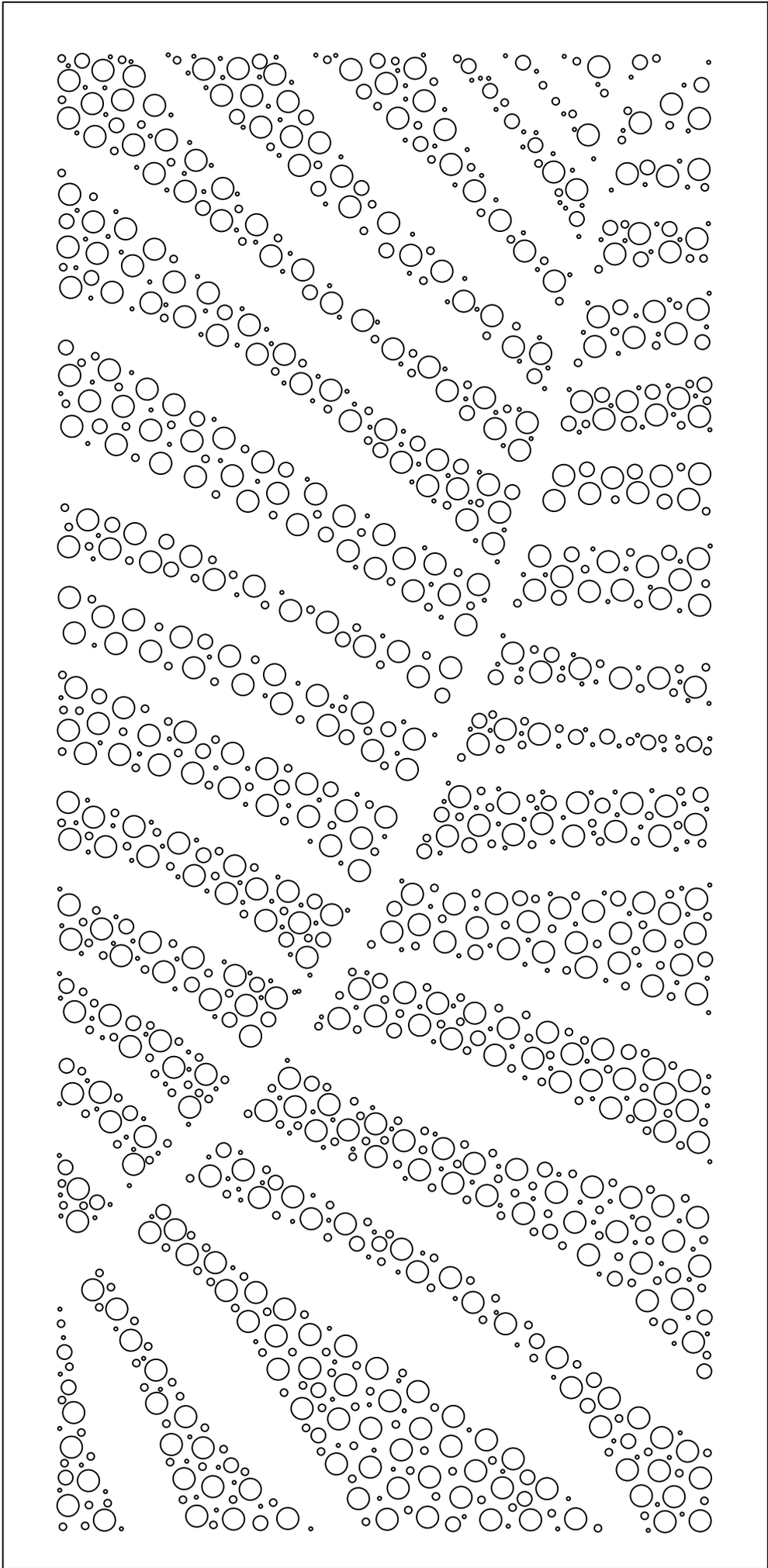


ARECA

DECORATIVA ORGÁNICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

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

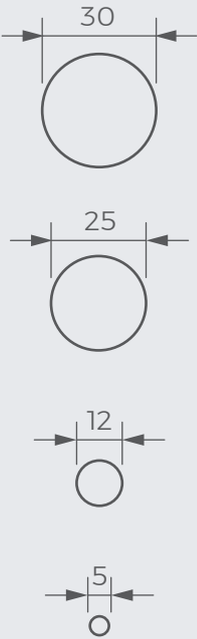
ACERO INOXIDABLE

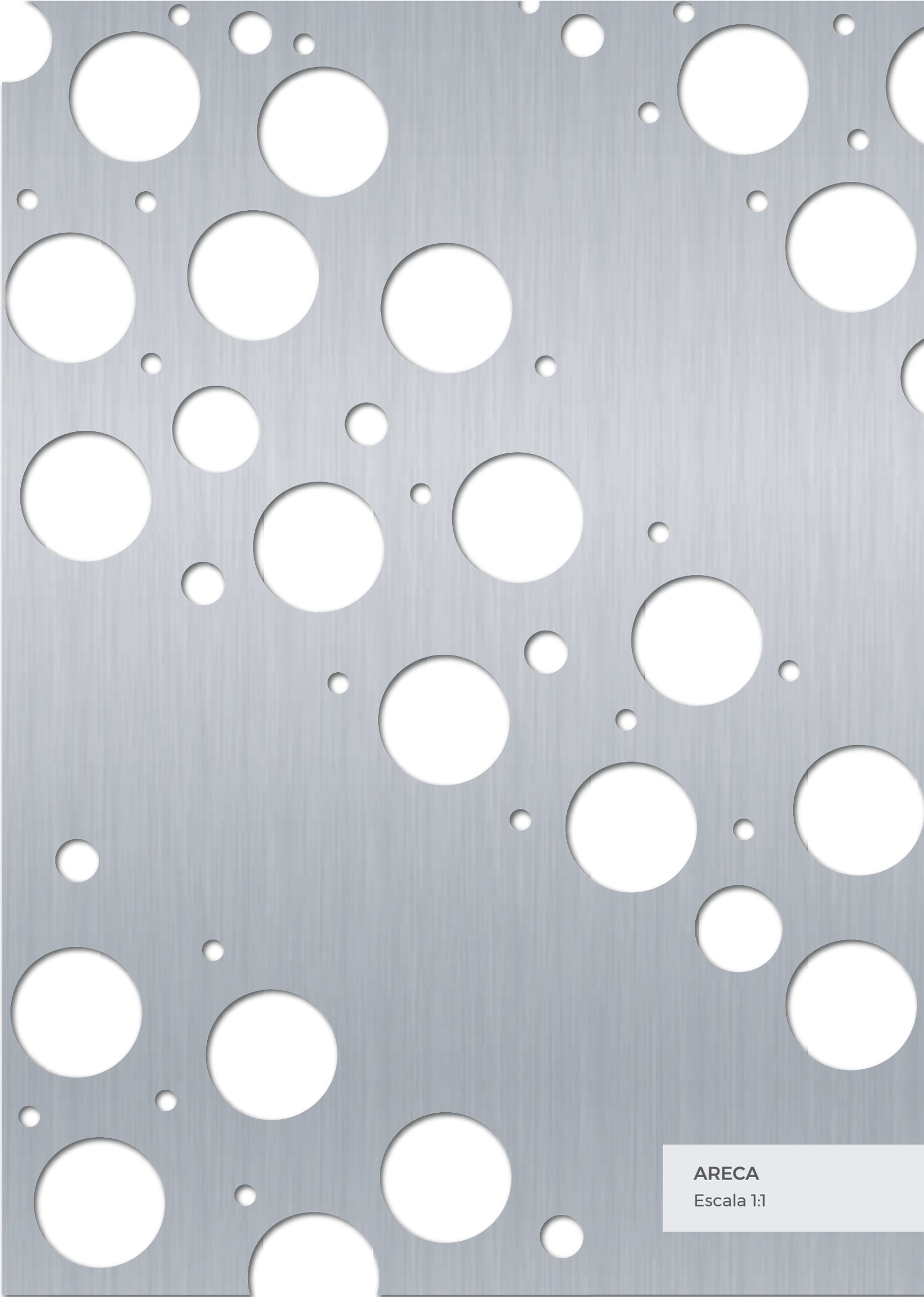
Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





ARECA
Escala 1:1

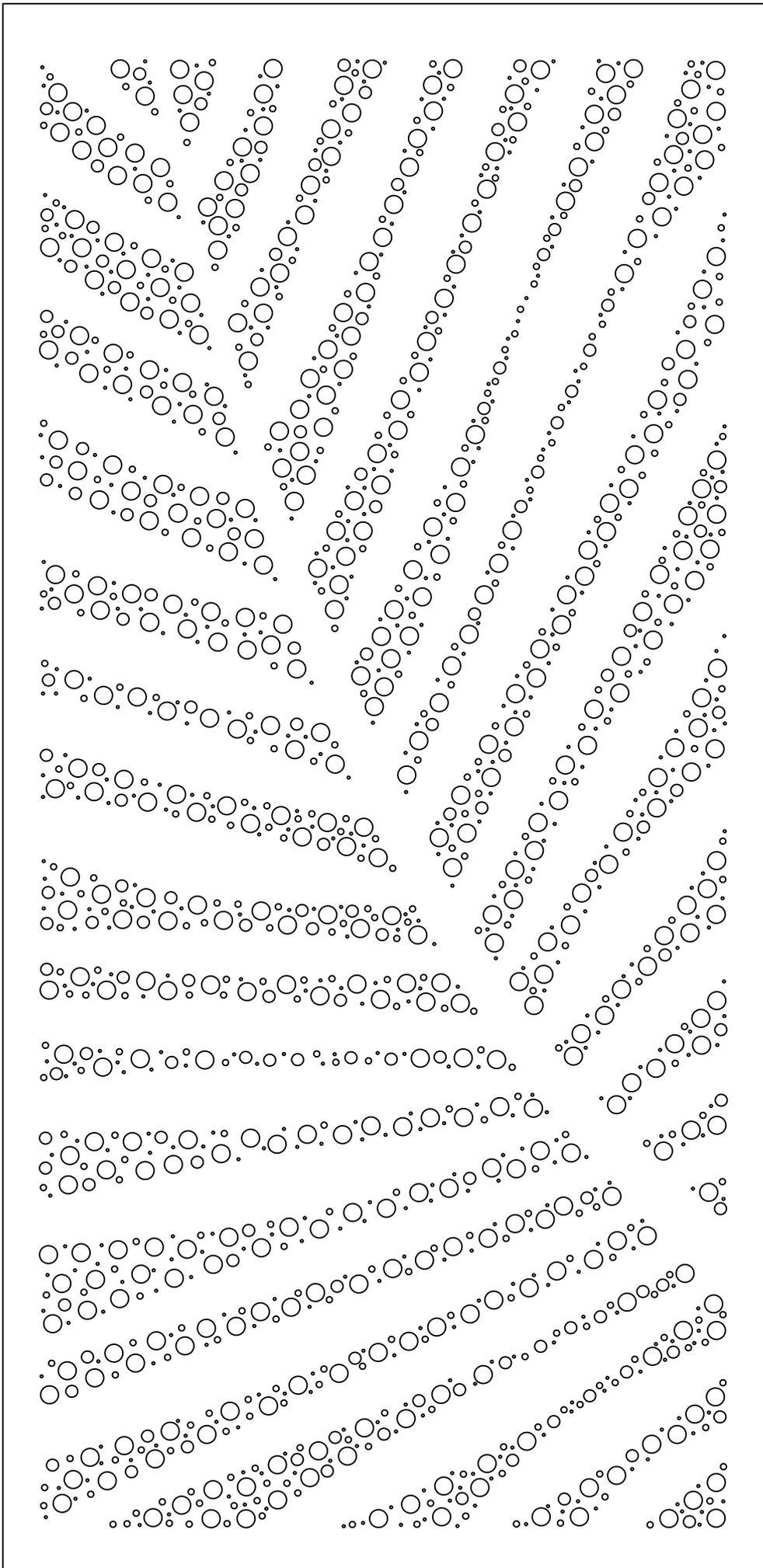


ARECA 2

DECORATIVA ORGÁNICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

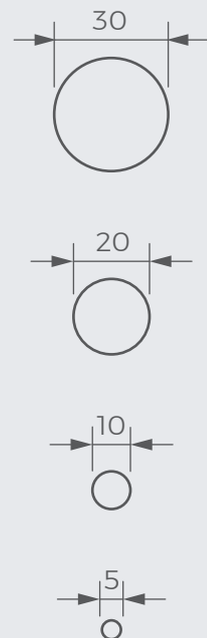
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

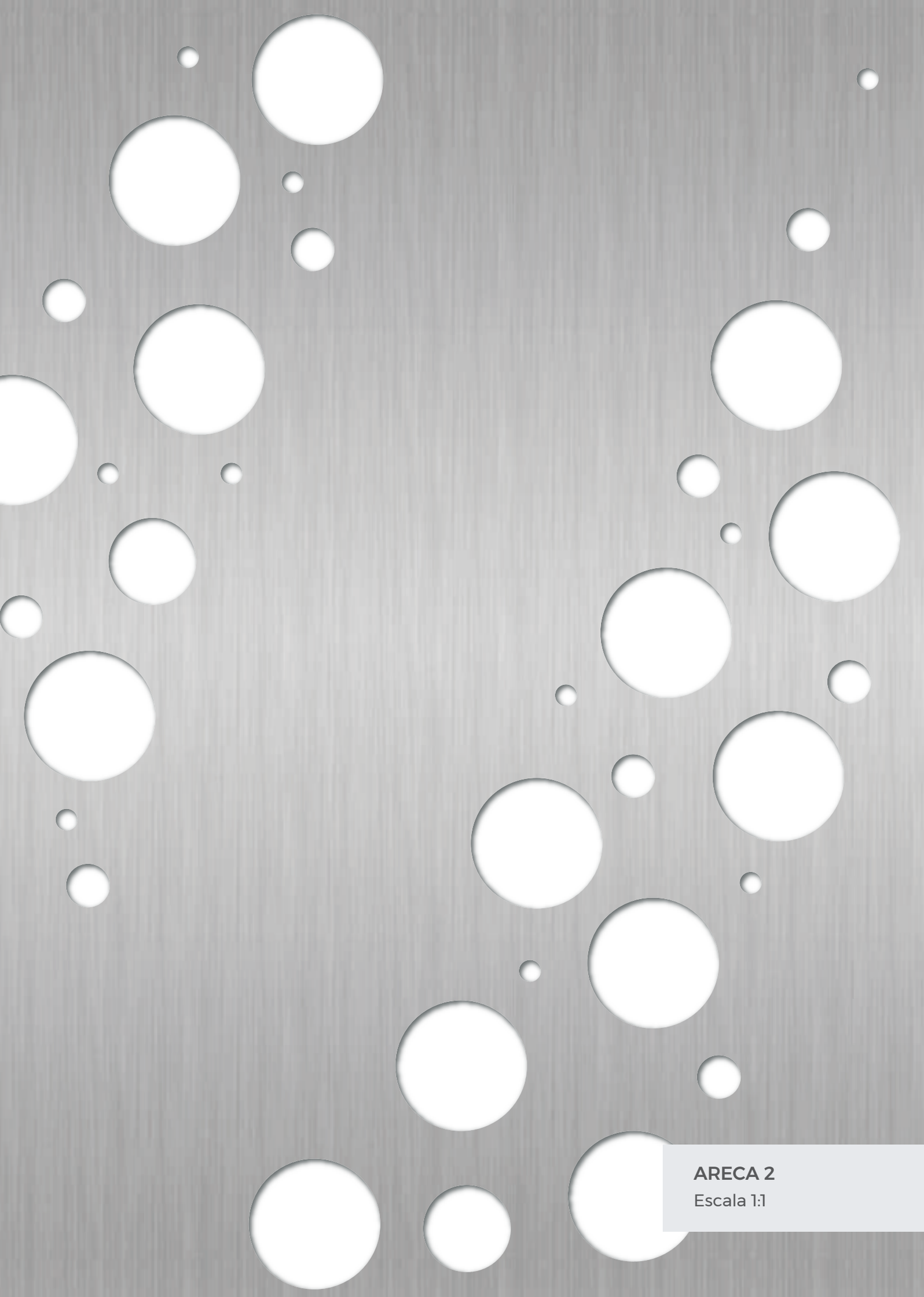
GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





ARECA 2
Escala 1:1

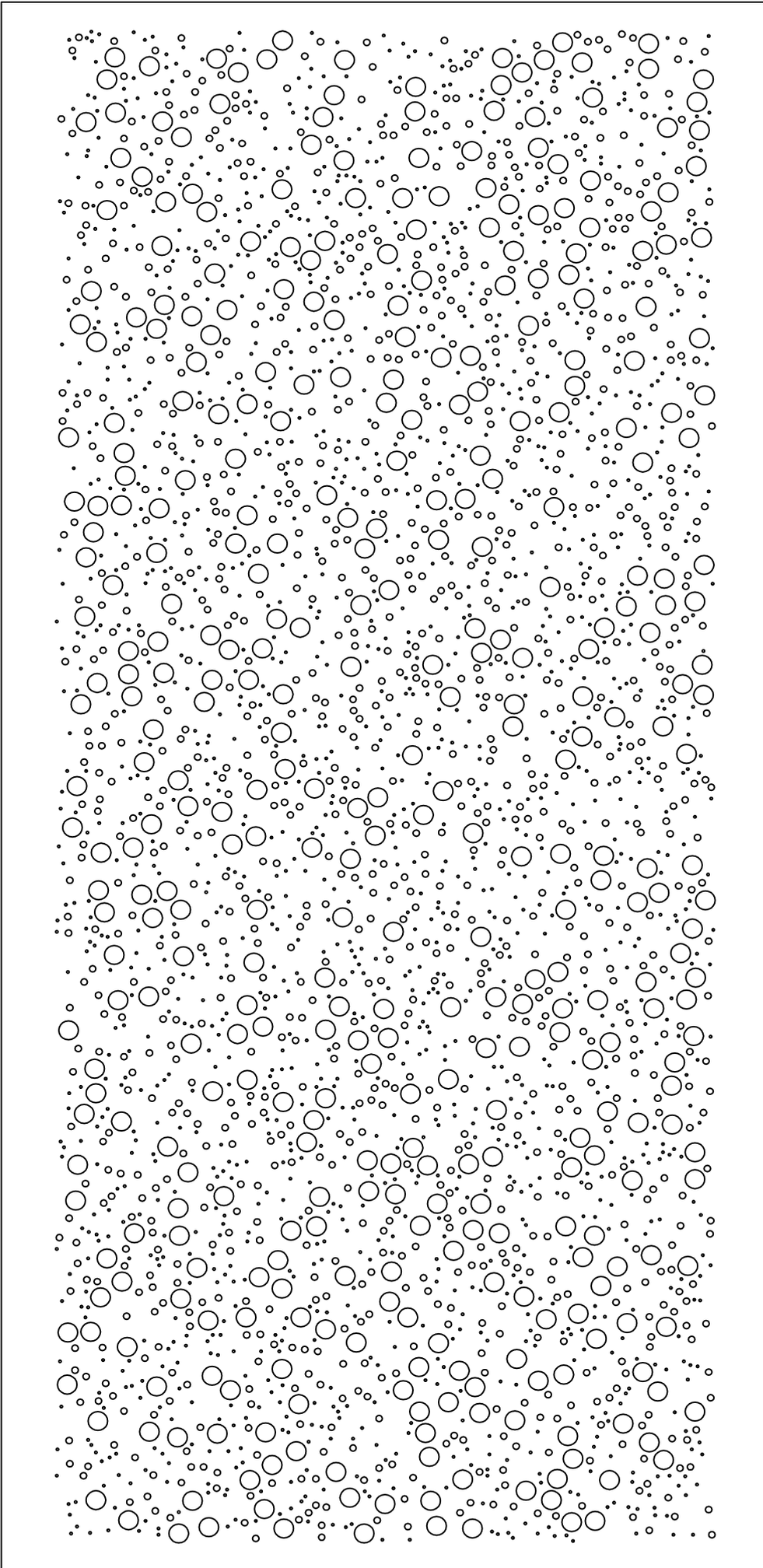


ASTROS

DECORATIVA ORGÁNICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

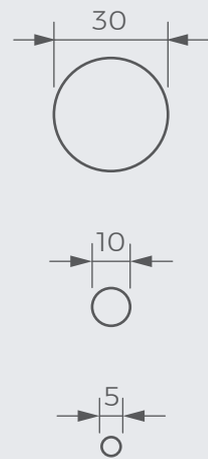
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

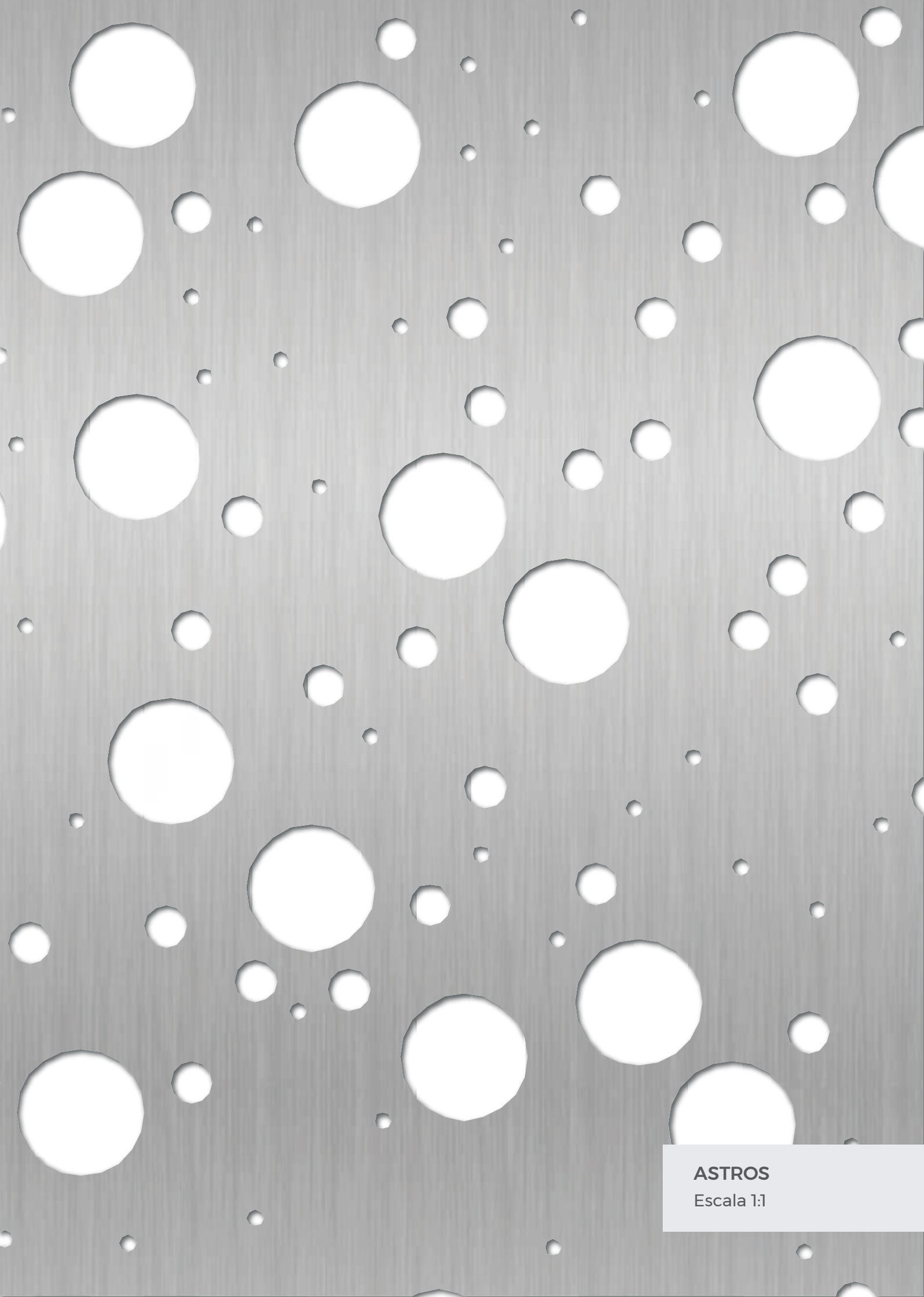
GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





ASTROS

Escala 1:1

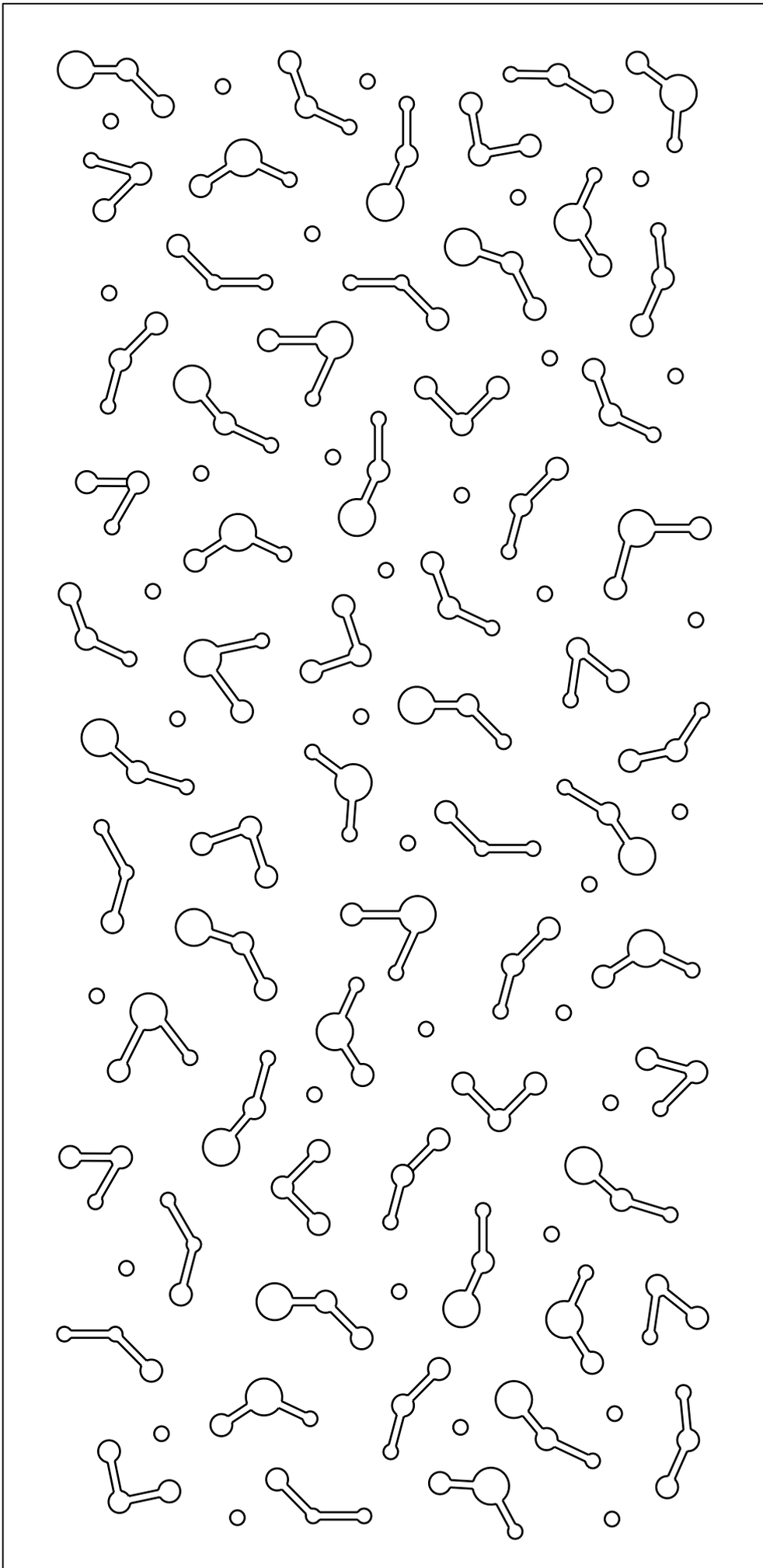


ATOMS

DECORATIVA ORGÁNICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

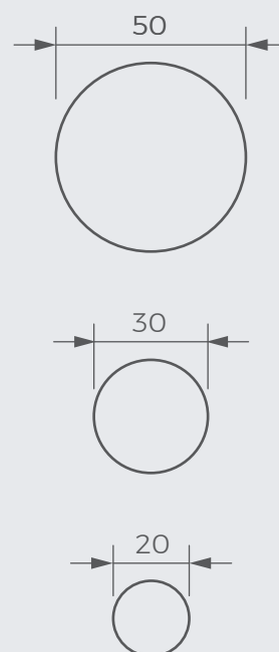
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

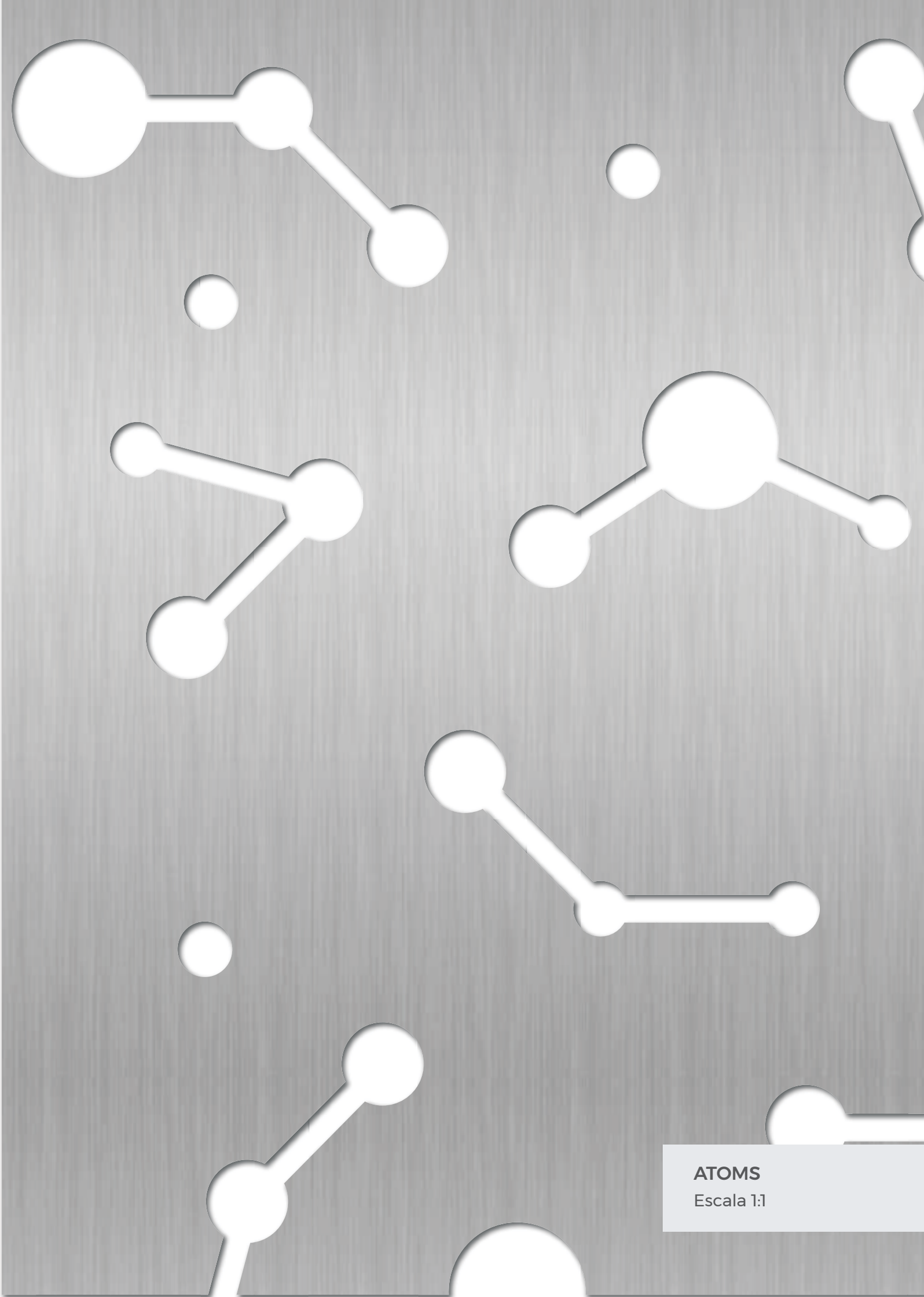
GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





ATOMS
Escala 1:1

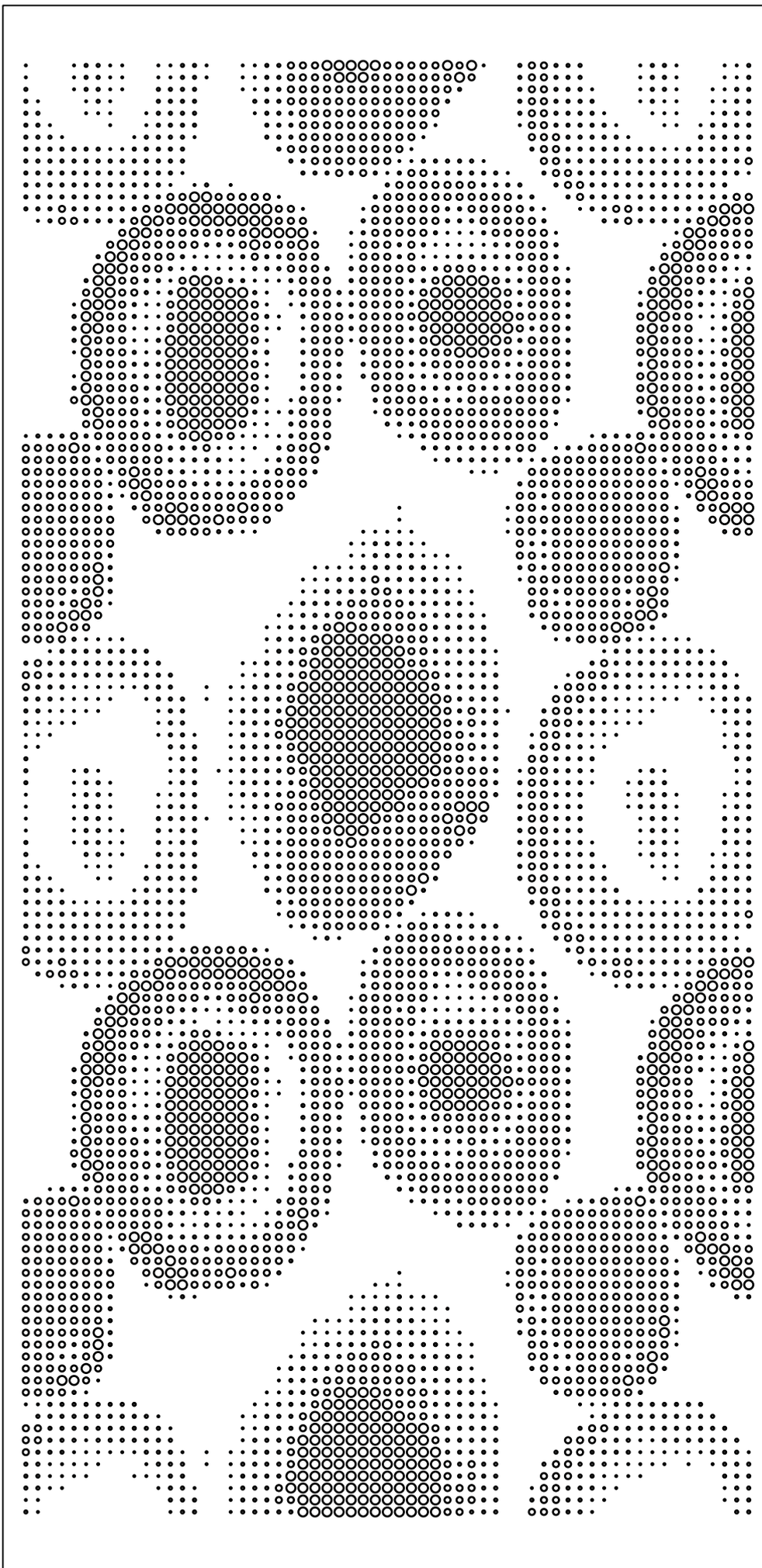


BOKÉ

DECORATIVA ORGÁNICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

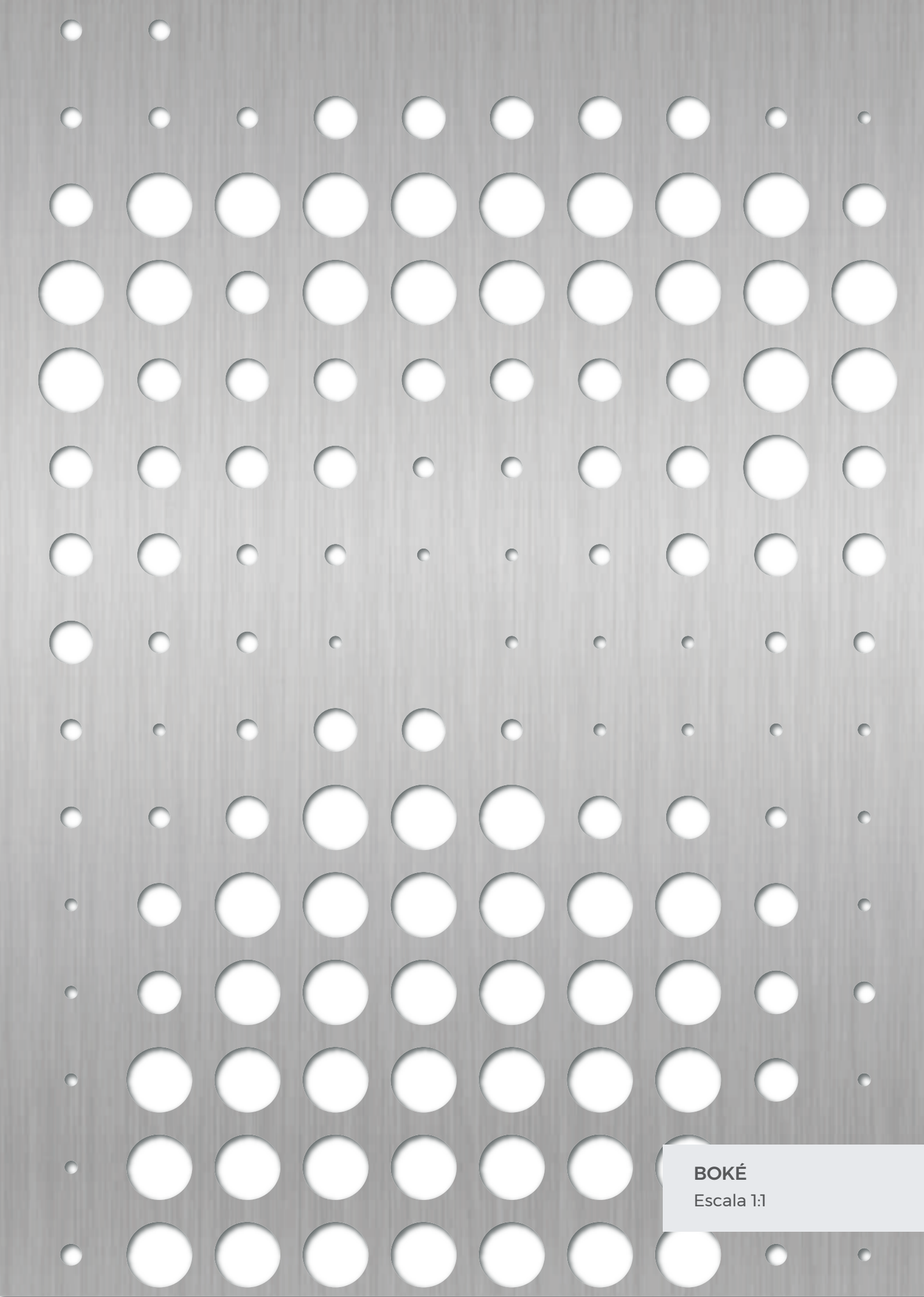
GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





BOKÉ

Escala 1:1

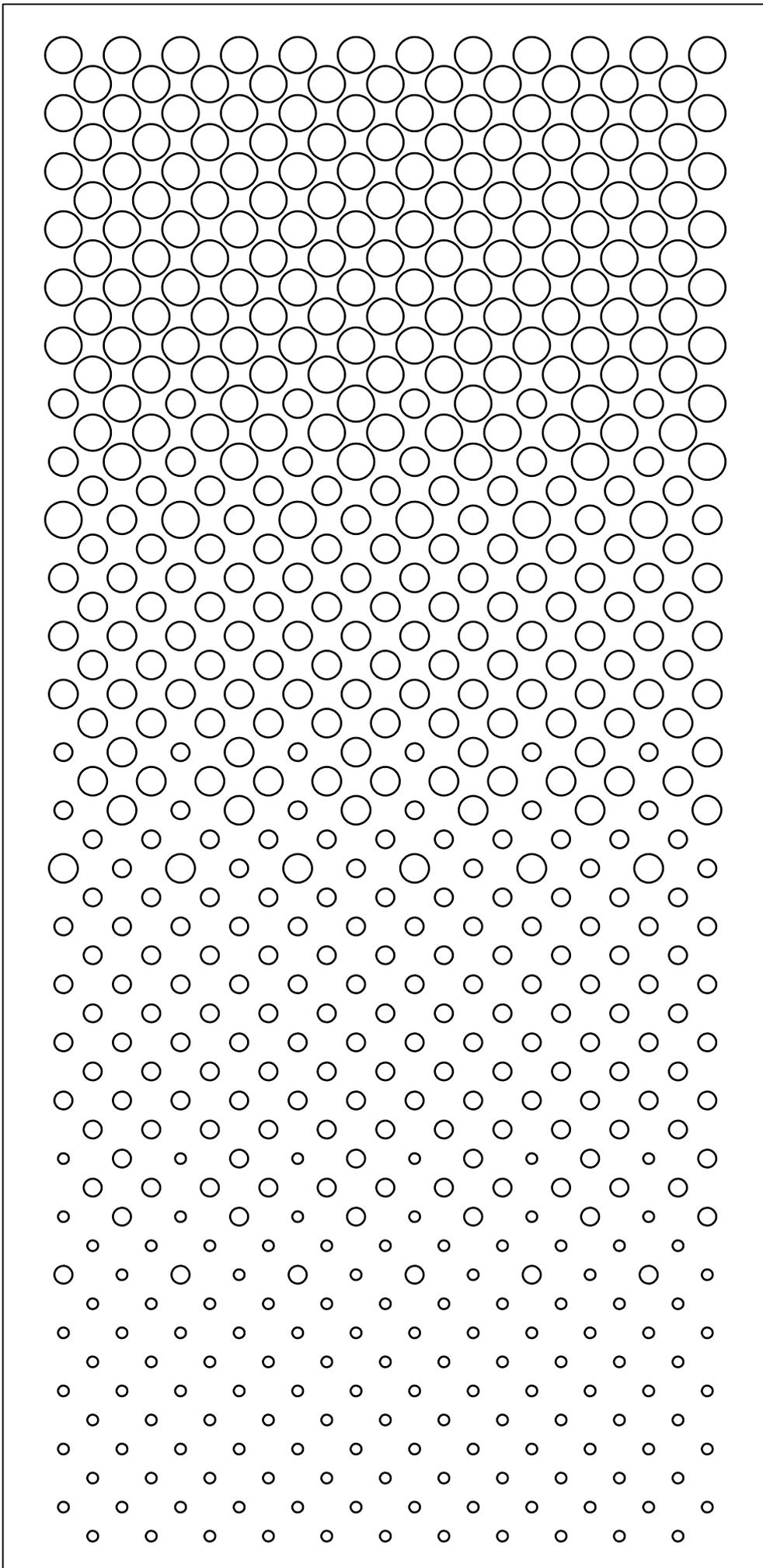


DAGRA

DECORATIVA ORGÁNICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

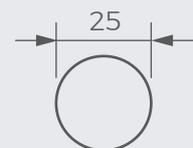
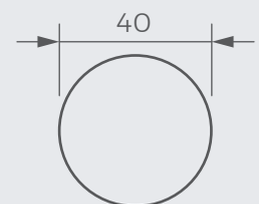
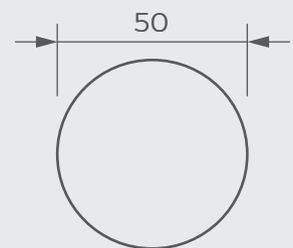
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

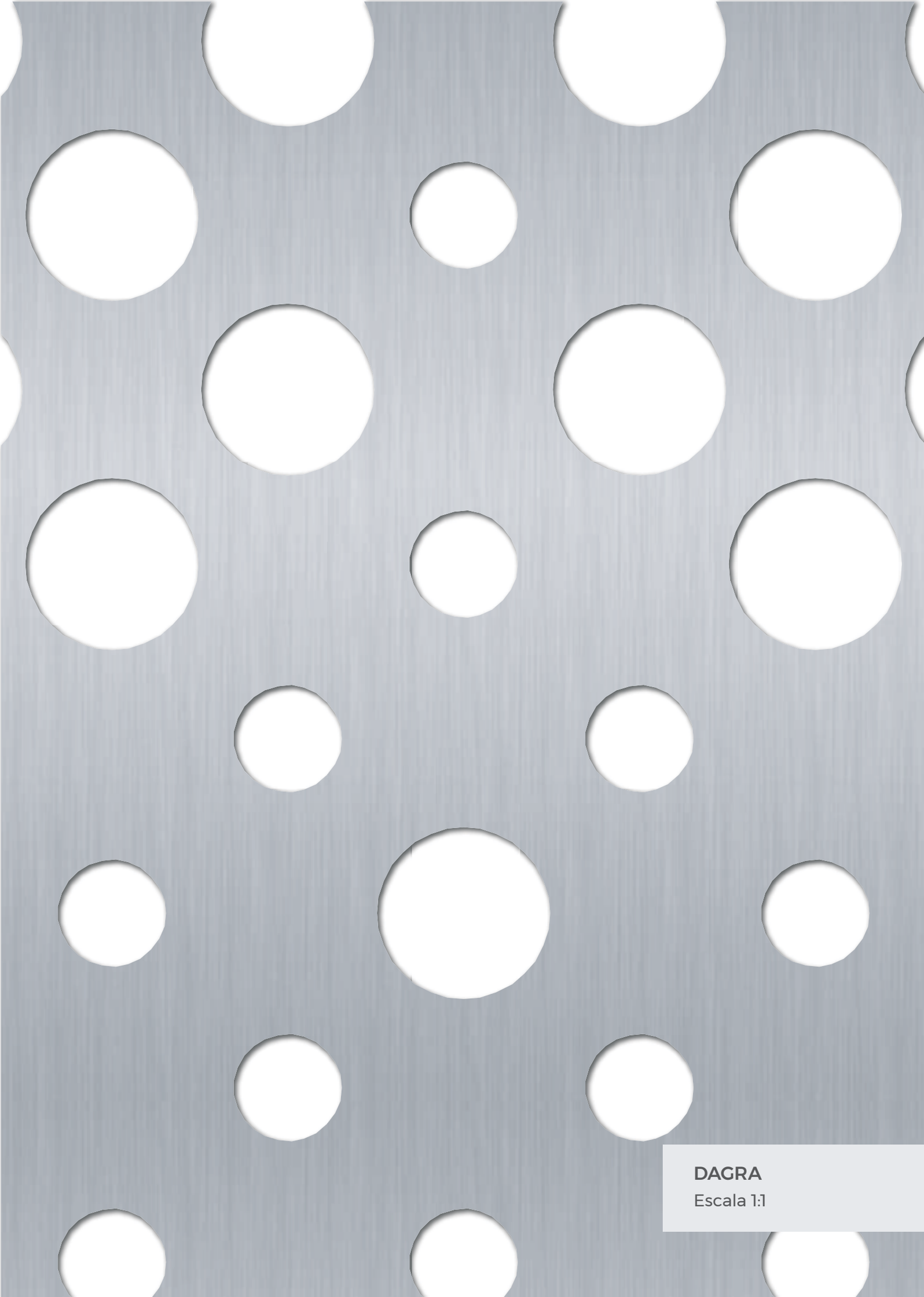
GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





DAGRA
Escala 1:1

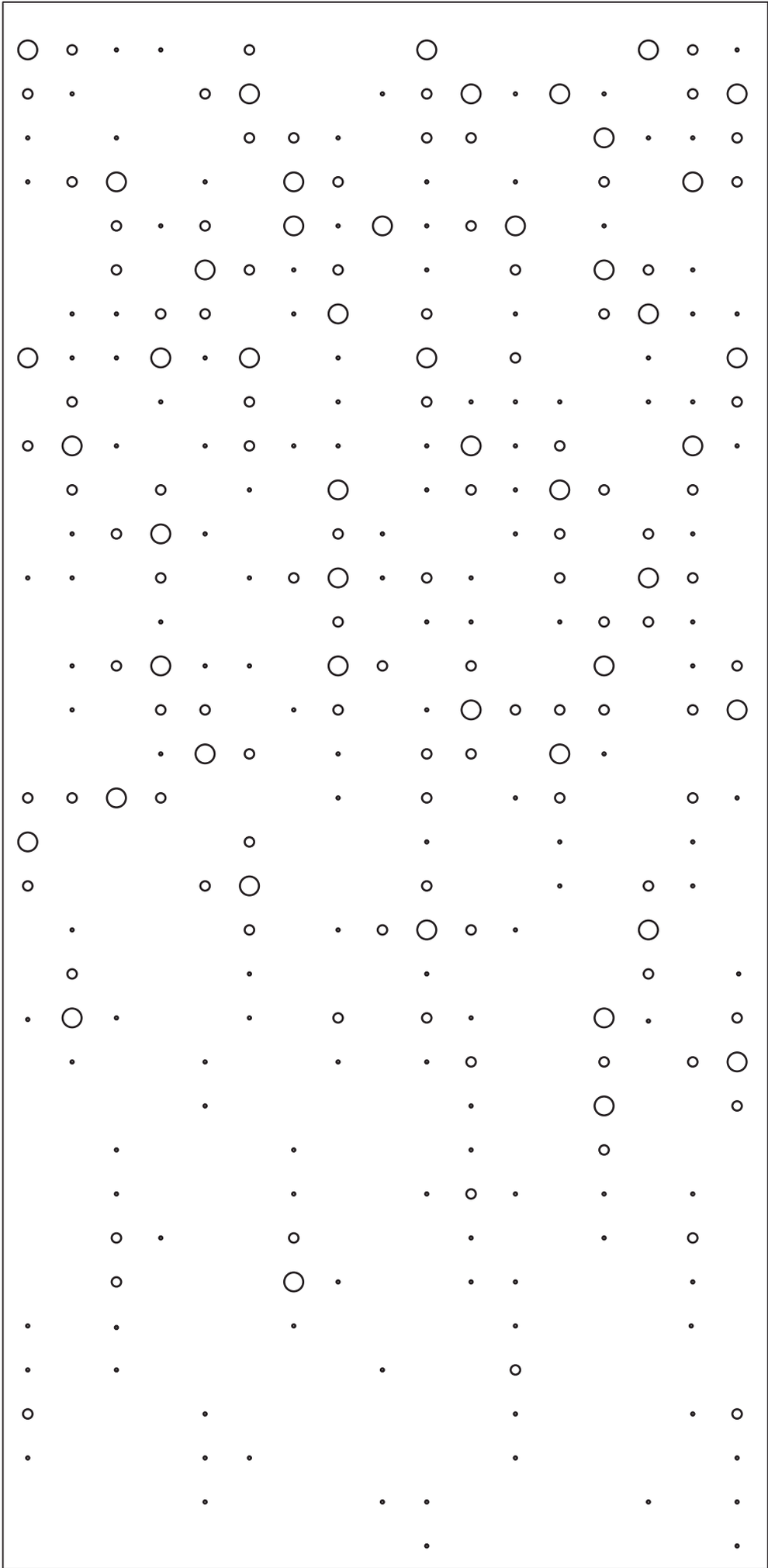


DINA

DECORATIVA ORGÁNICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

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

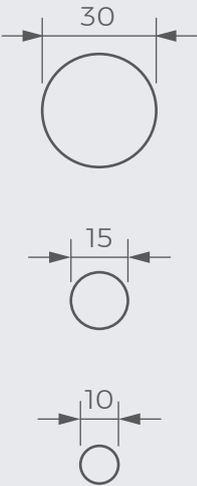
ACERO INOXIDABLE

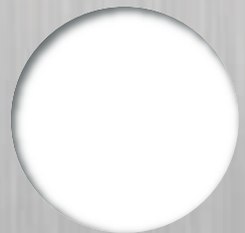
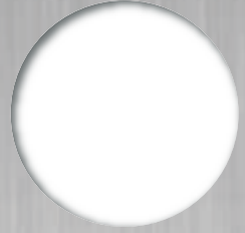
Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





DINA
Escala 1:1

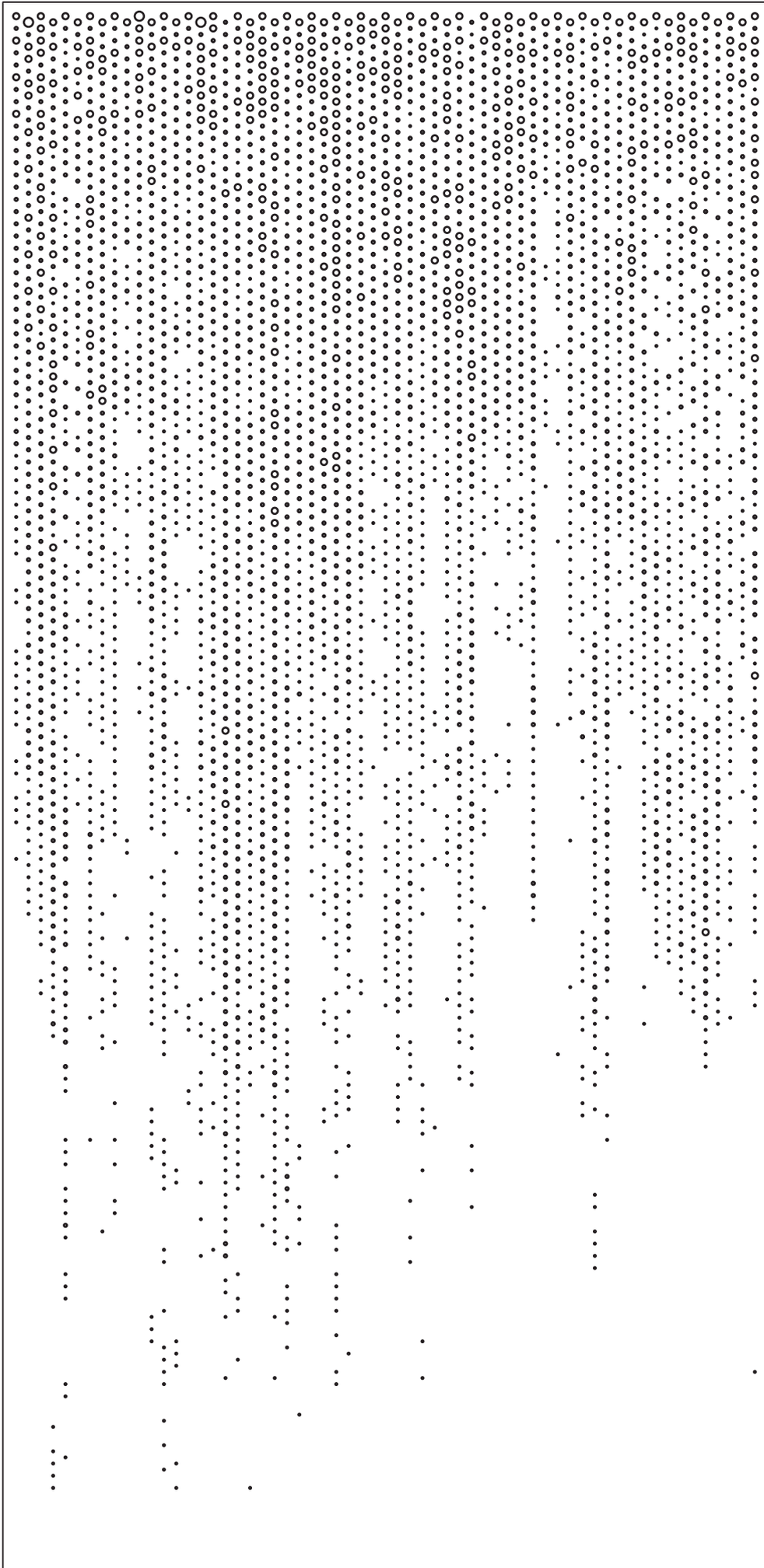


DRIP

DECORATIVA ORGÁNICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

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

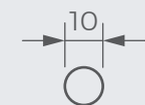
ACERO INOXIDABLE

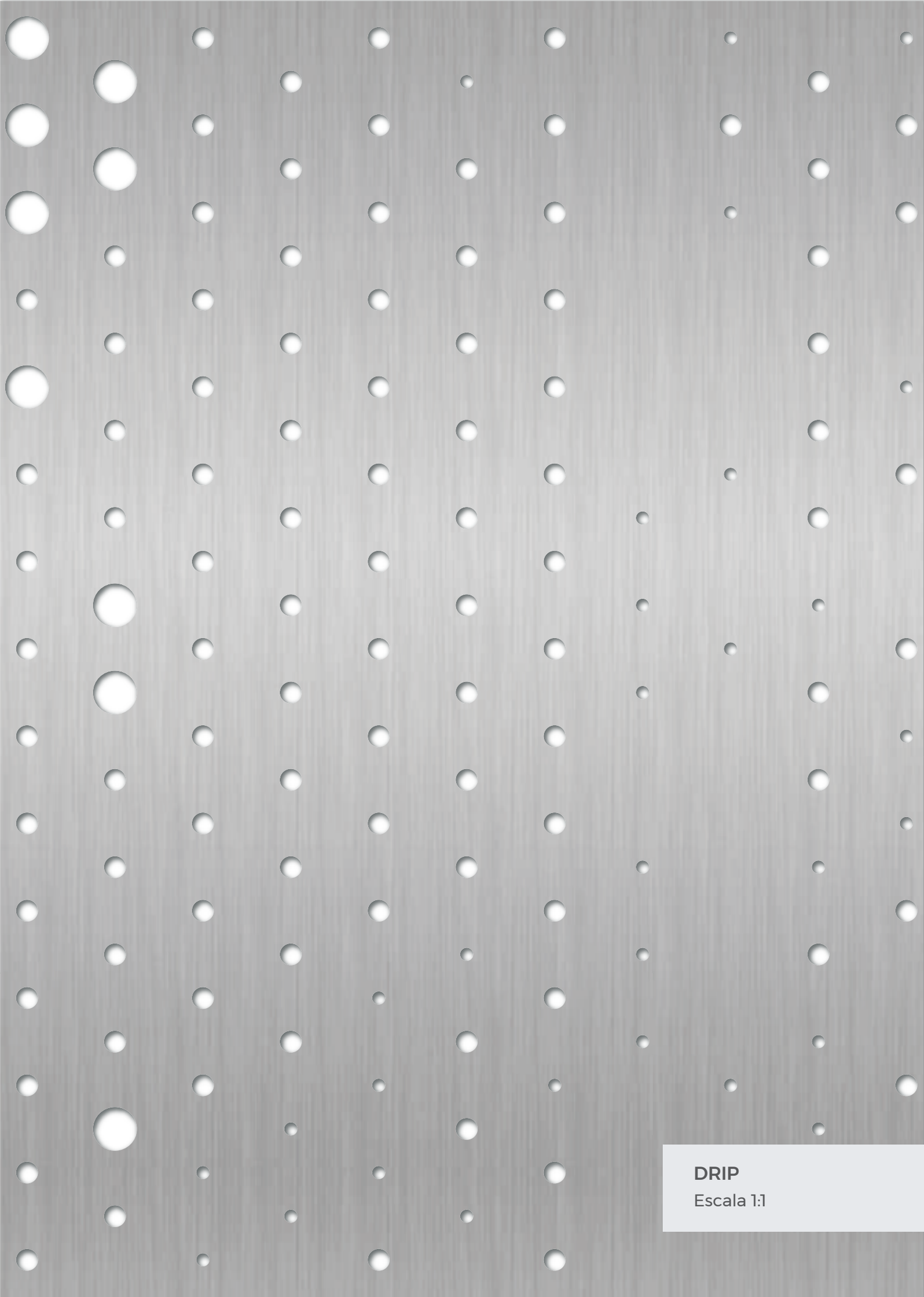
Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





DRIP
Escala 1:1

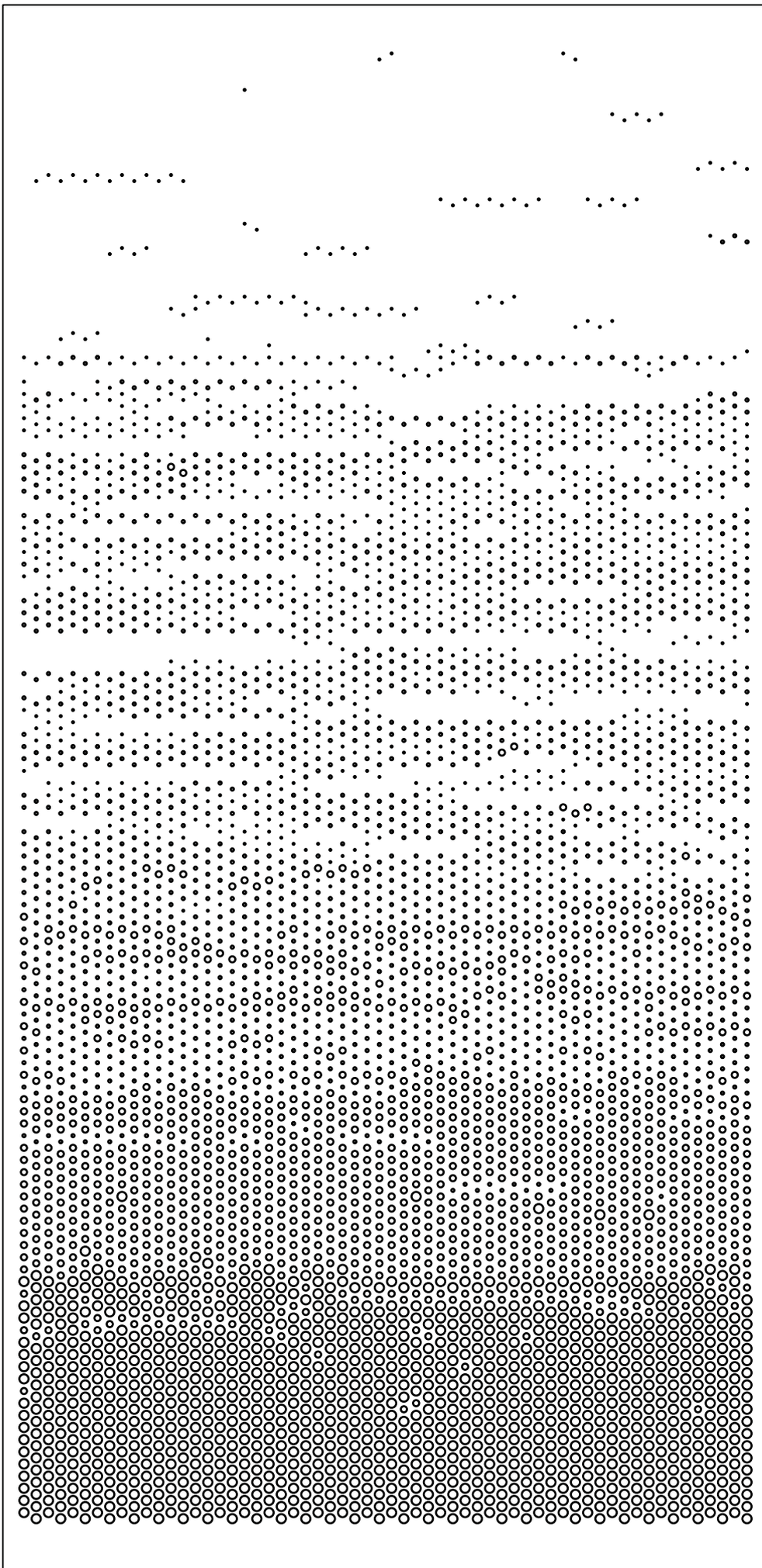


FADE

DECORATIVA ORGÁNICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

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

ACERO INOXIDABLE

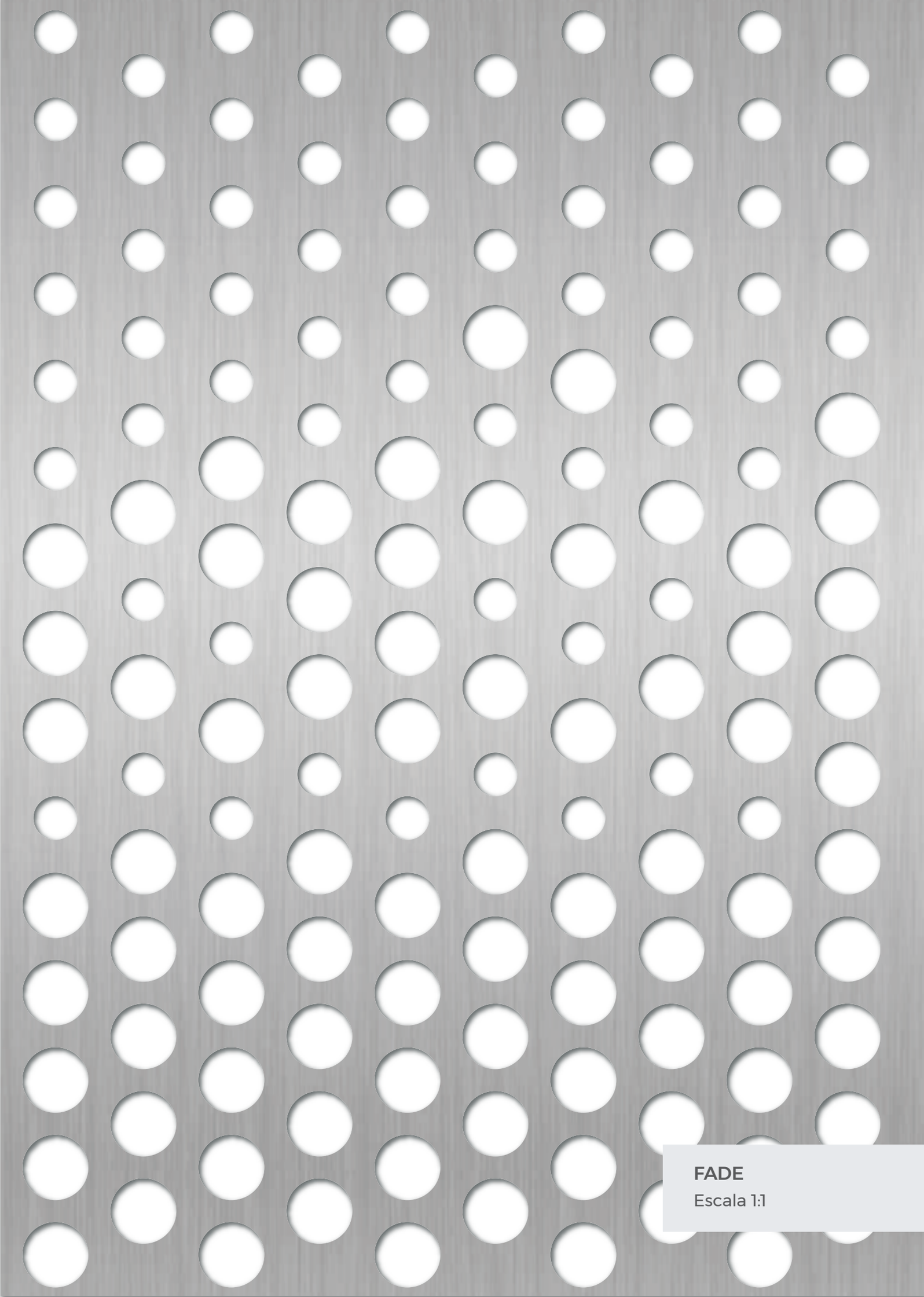
Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:



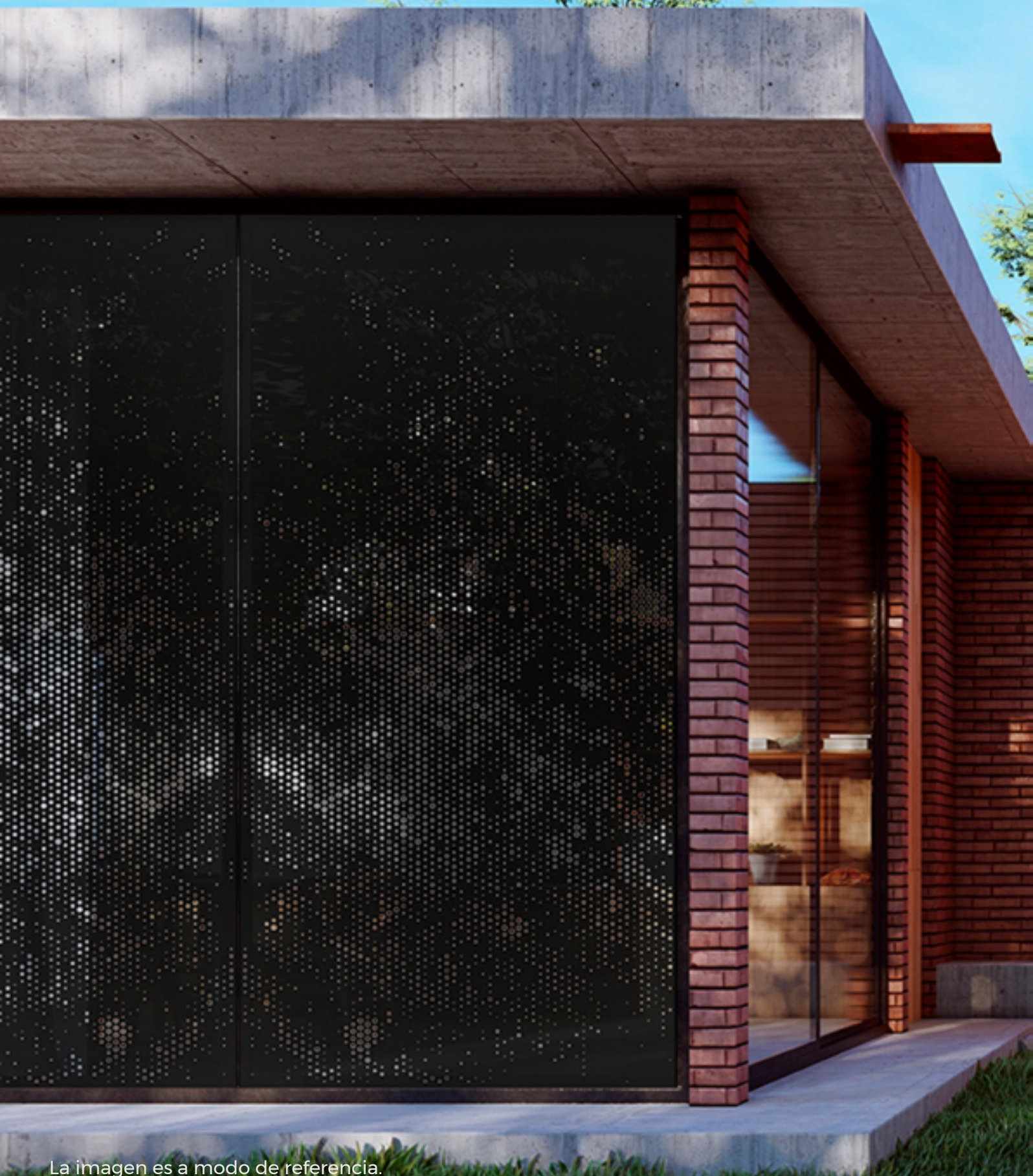


FADE
Escala 1:1

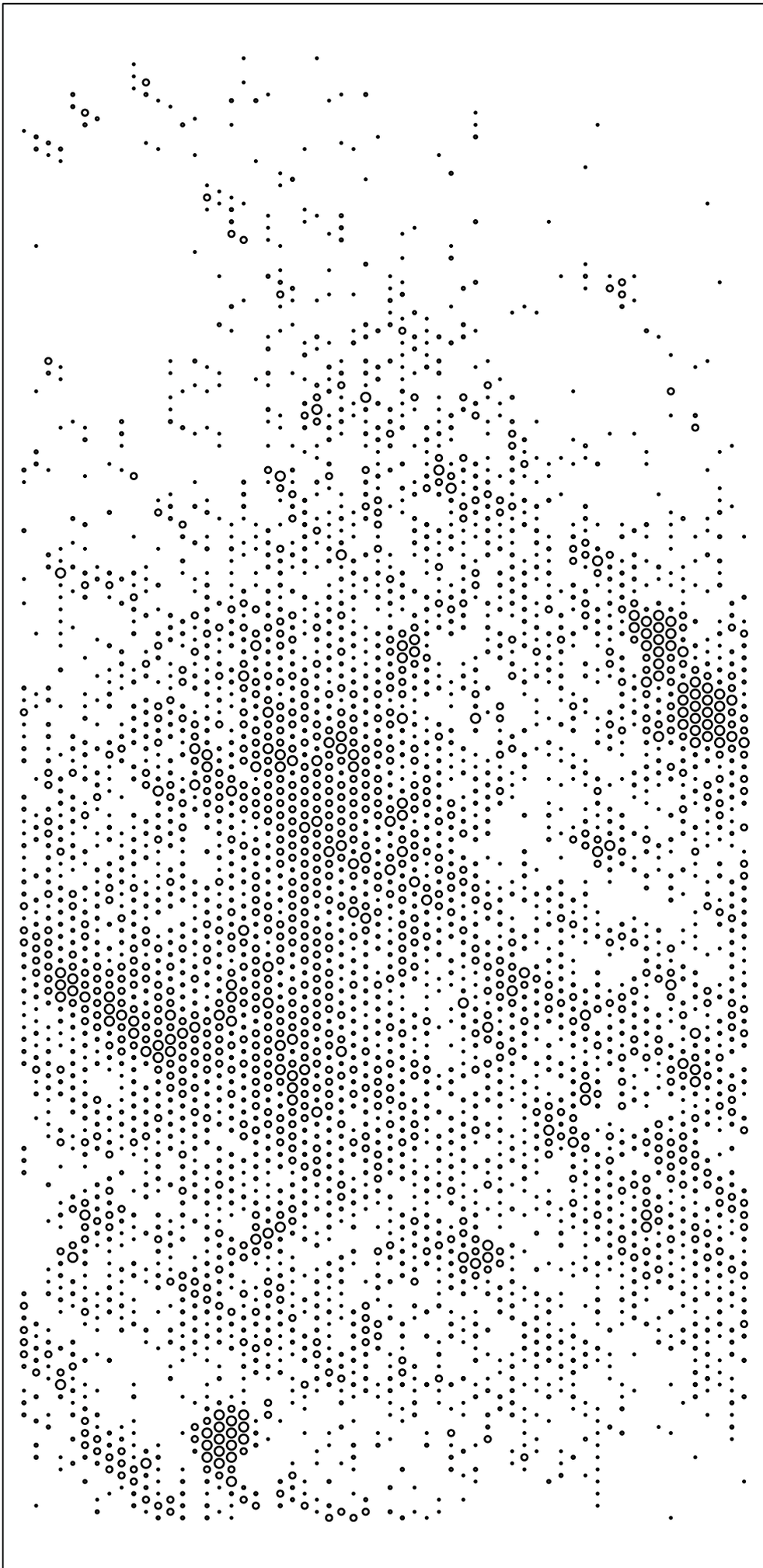


FLECK

DECORATIVA ORGÁNICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

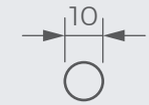
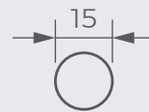
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

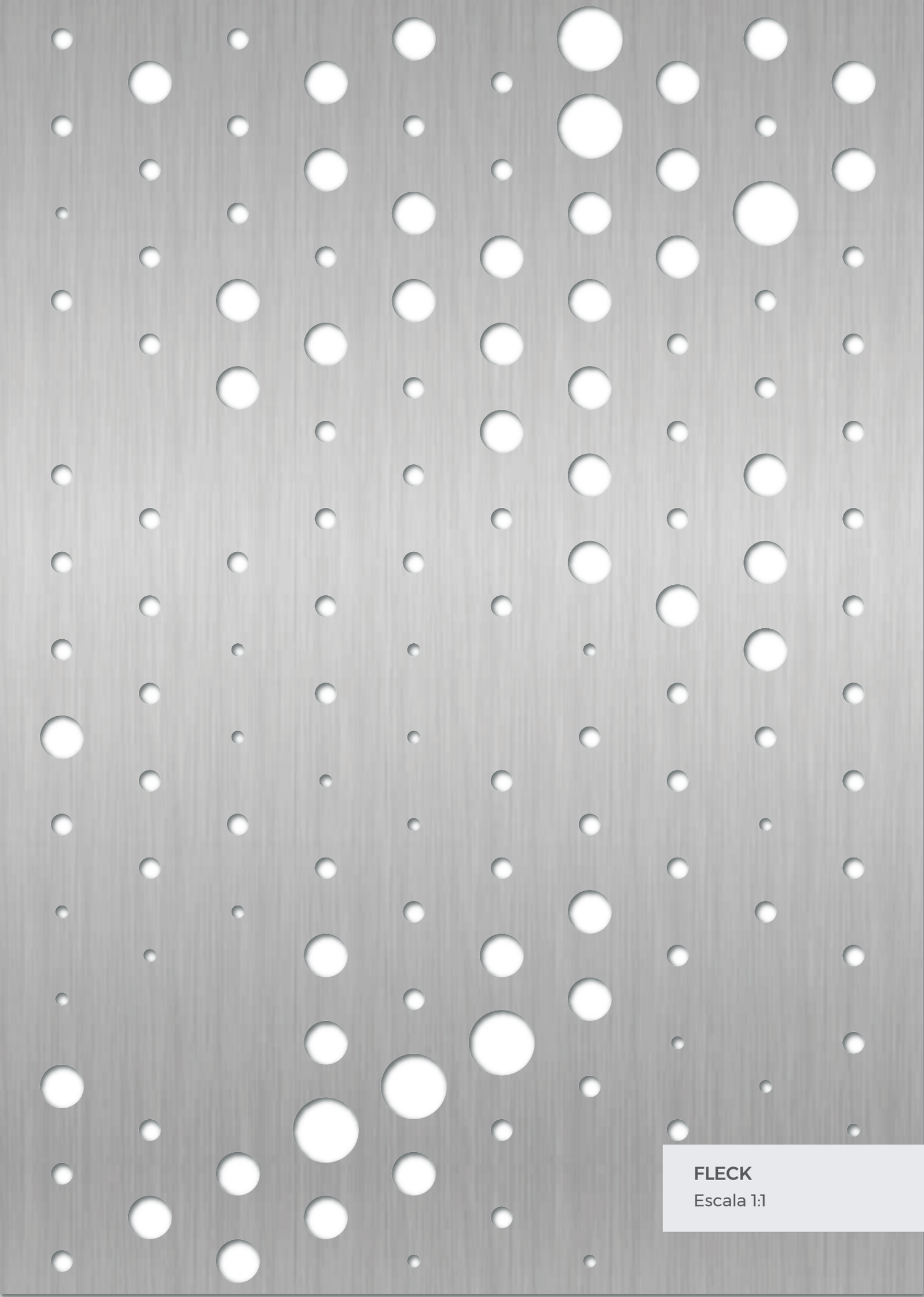
GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





FLECK
Escala 1:1

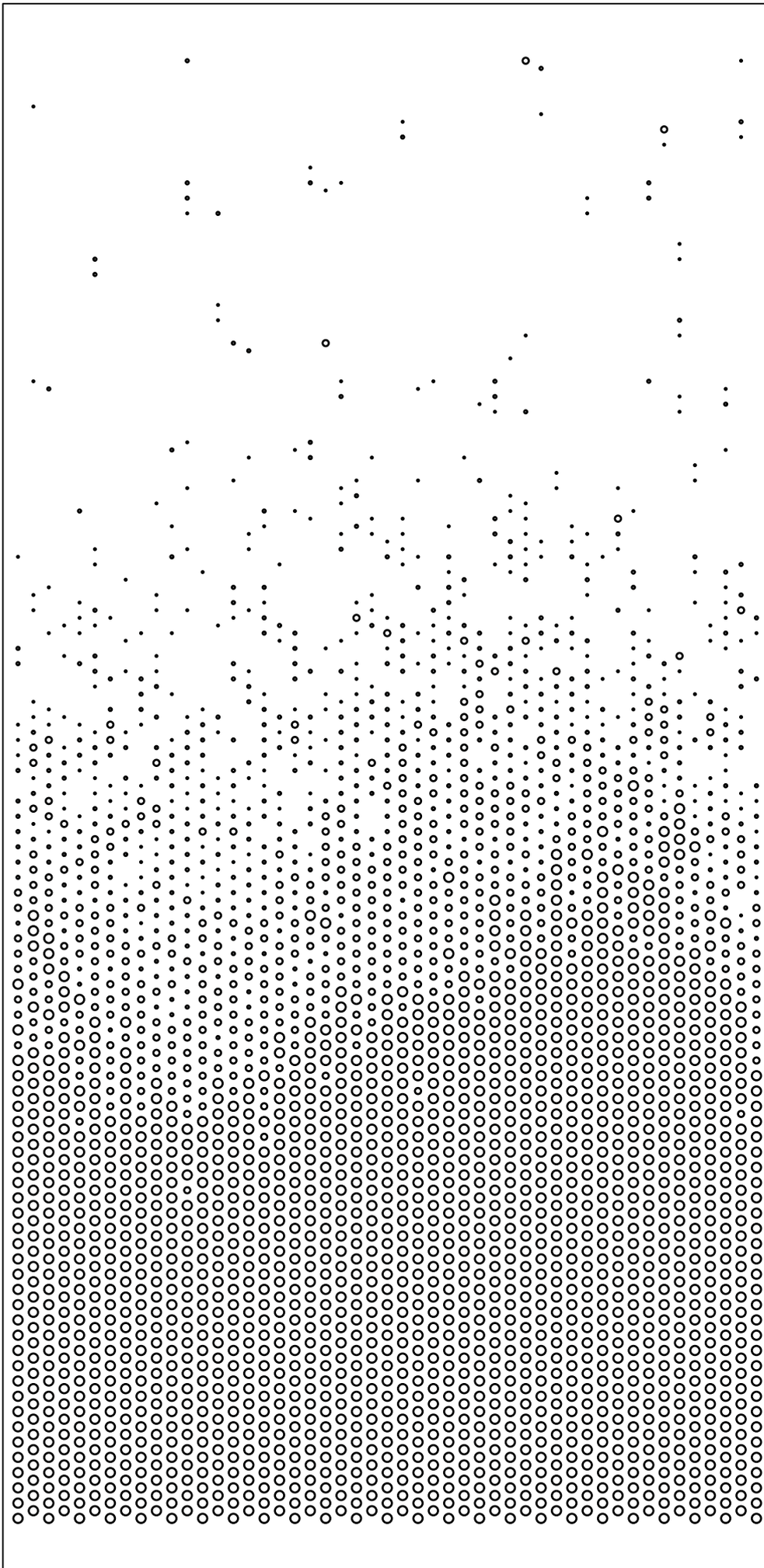


FUOCO

DECORATIVA ORGÁNICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

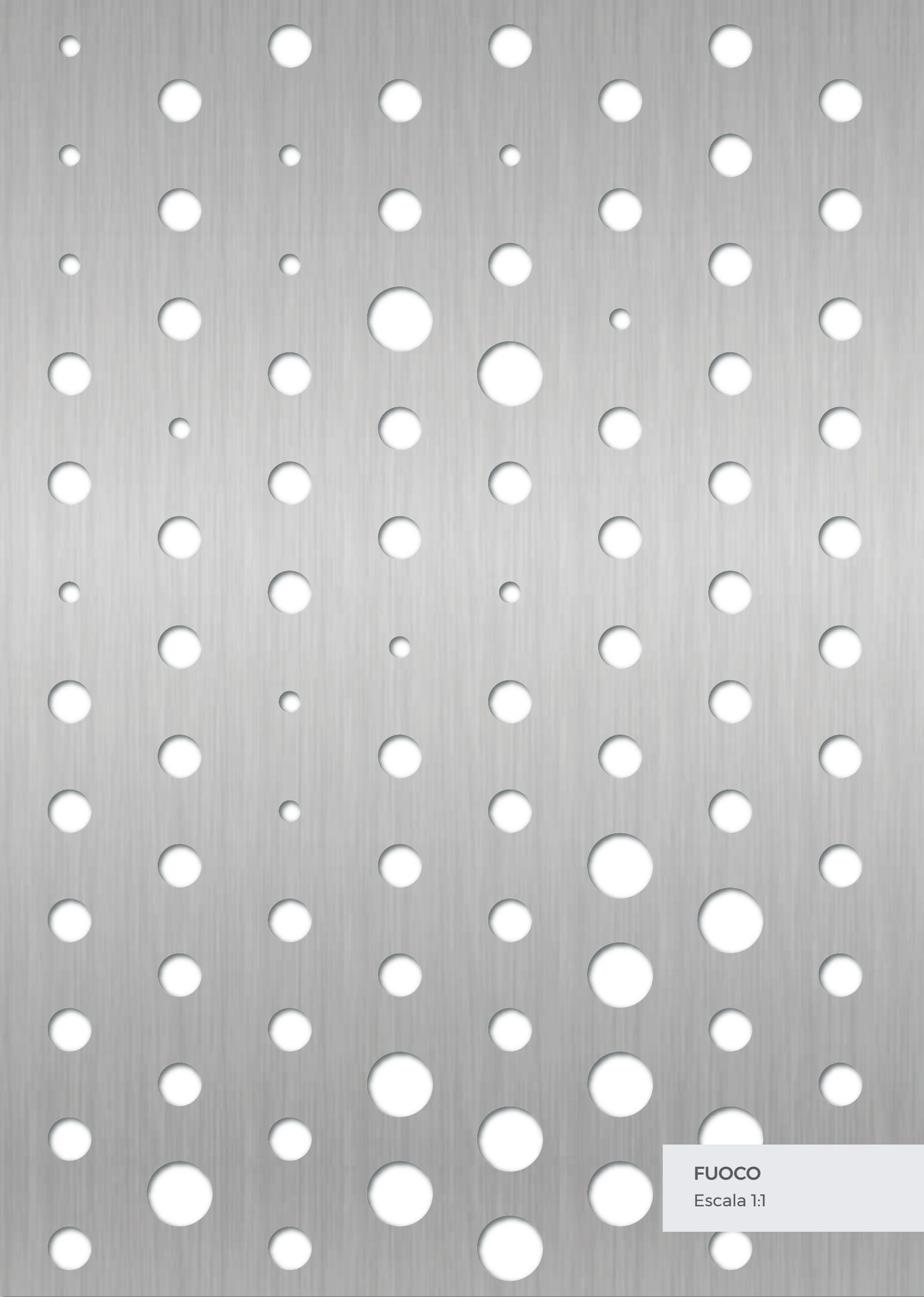
GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





FUOCO
Escala 1:1

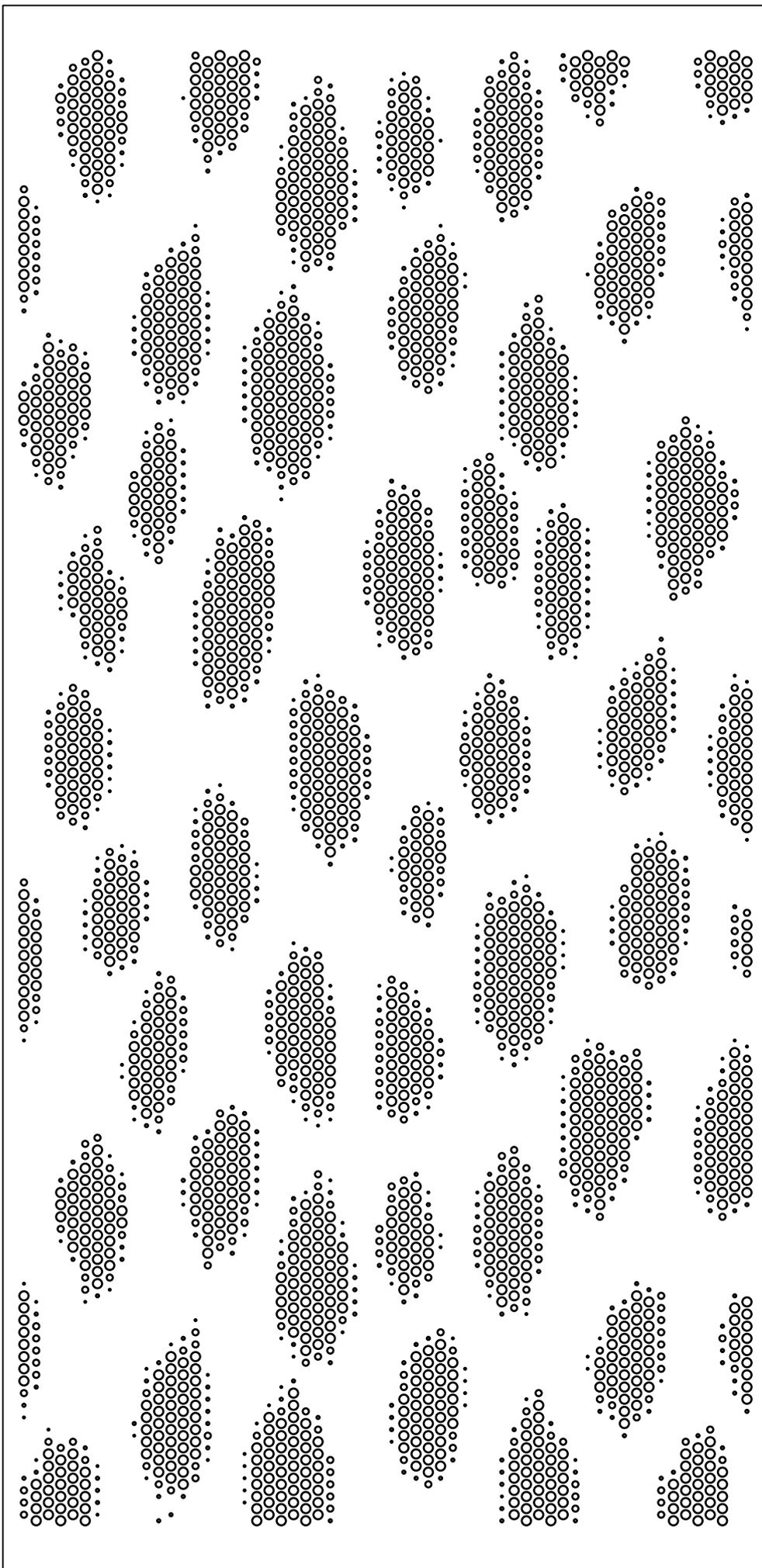


FUR

DECORATIVA ORGÁNICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

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

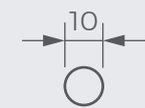
ACERO INOXIDABLE

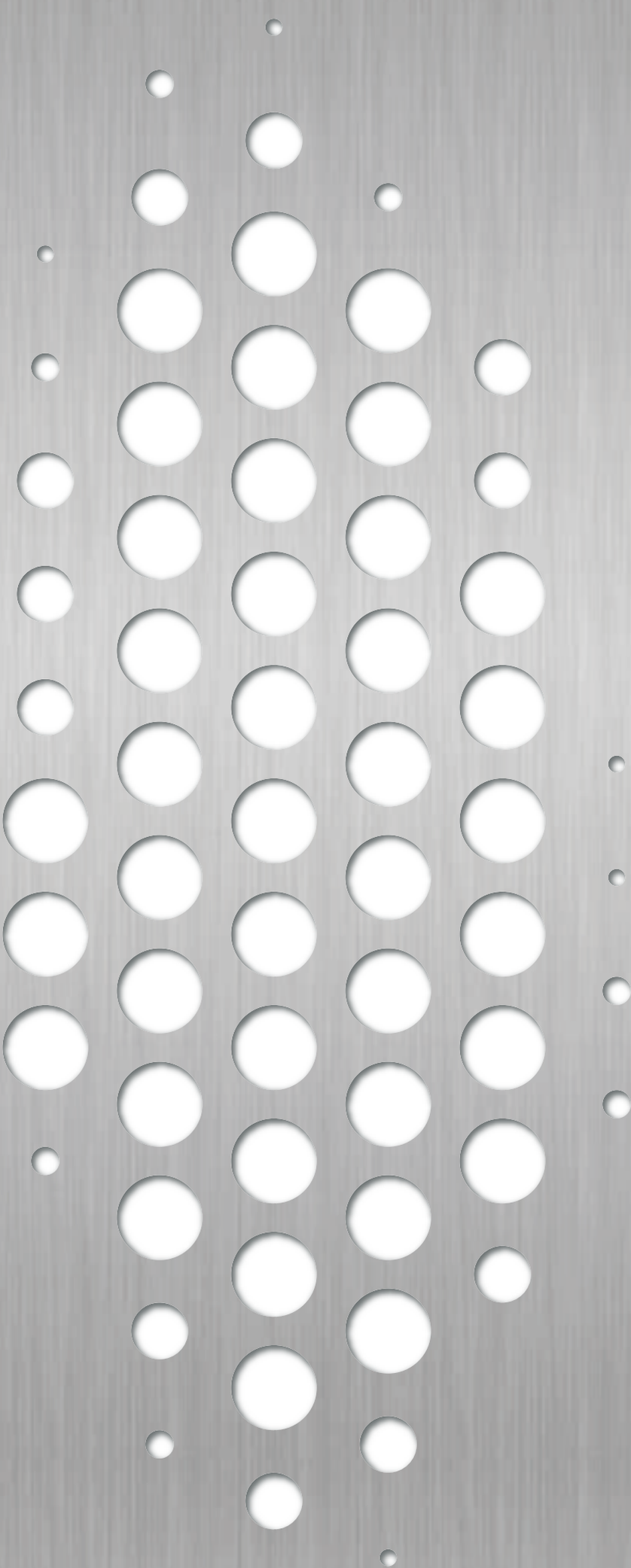
Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:



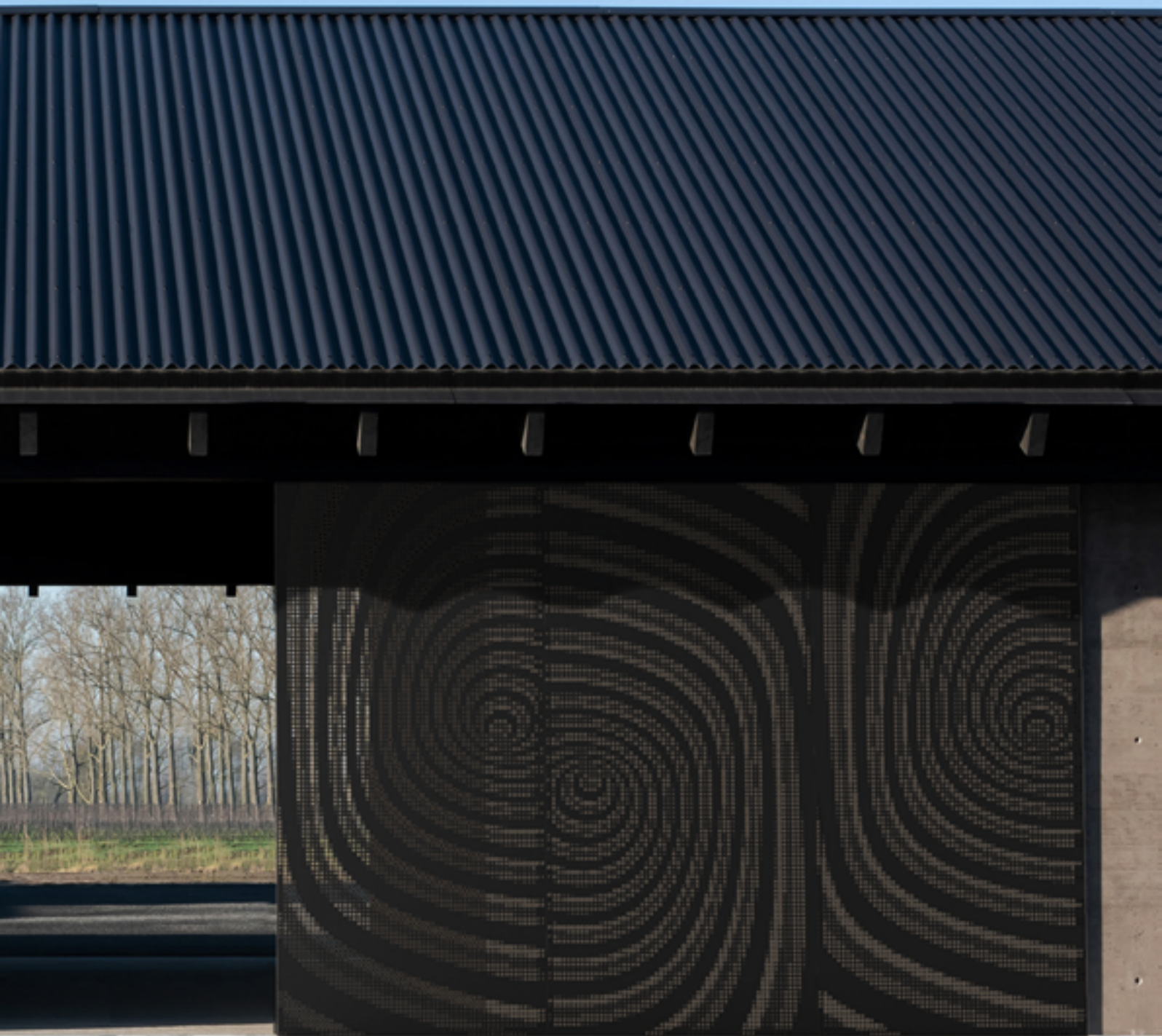


FUR
Escala 1:1

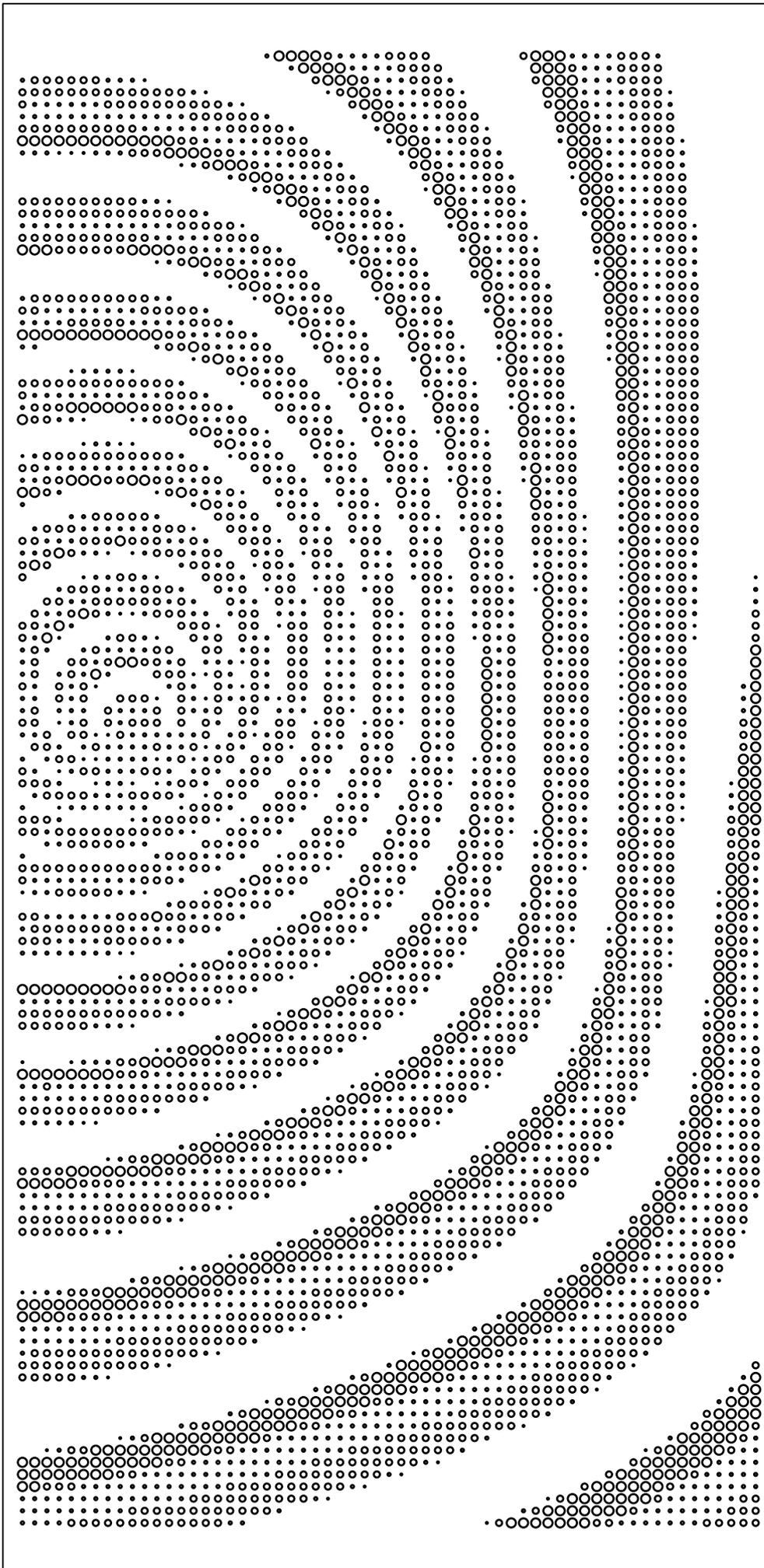


GONG

DECORATIVA ORGÁNICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

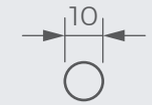
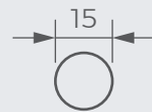
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

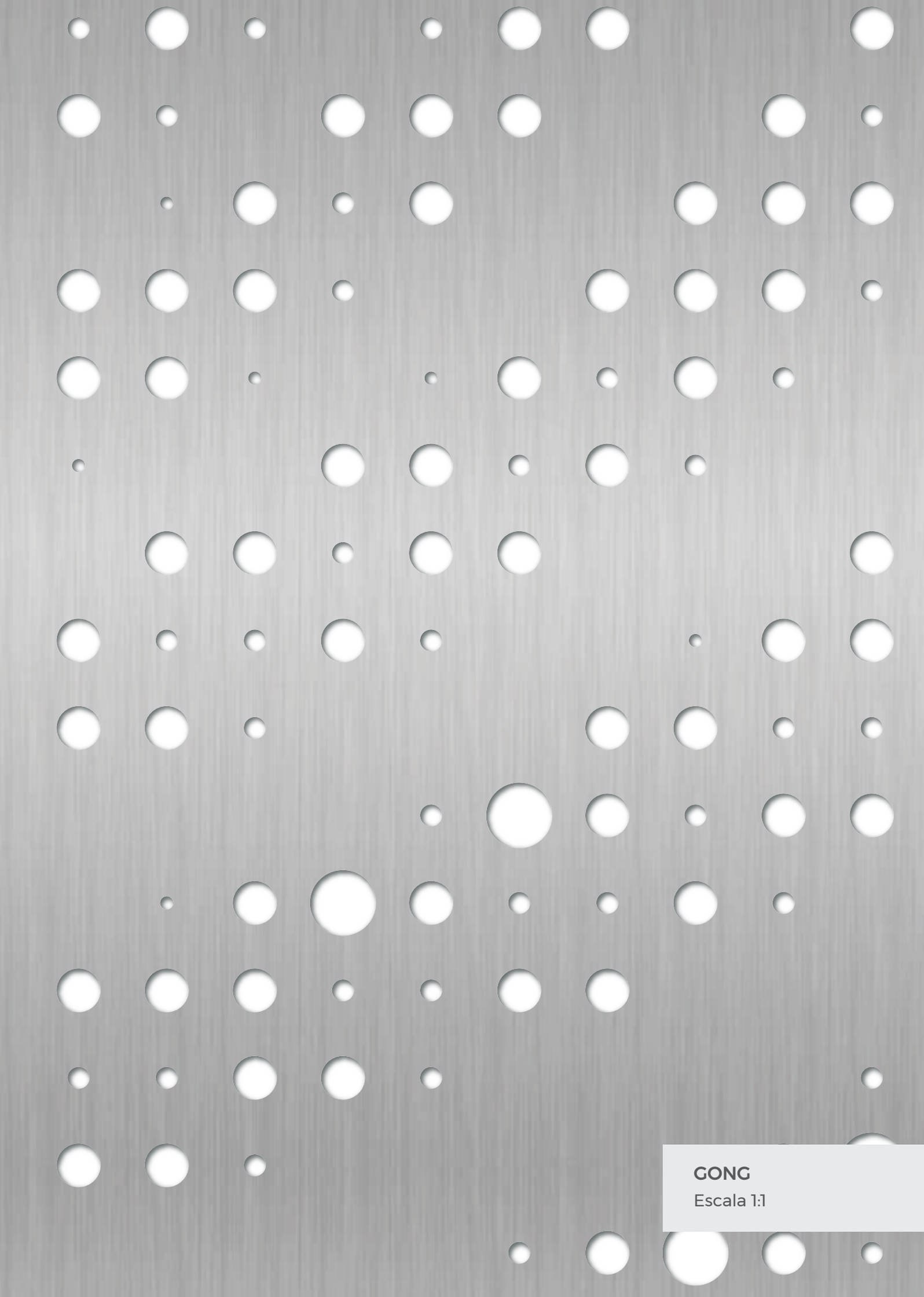
GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





GONG

Escala 1:1

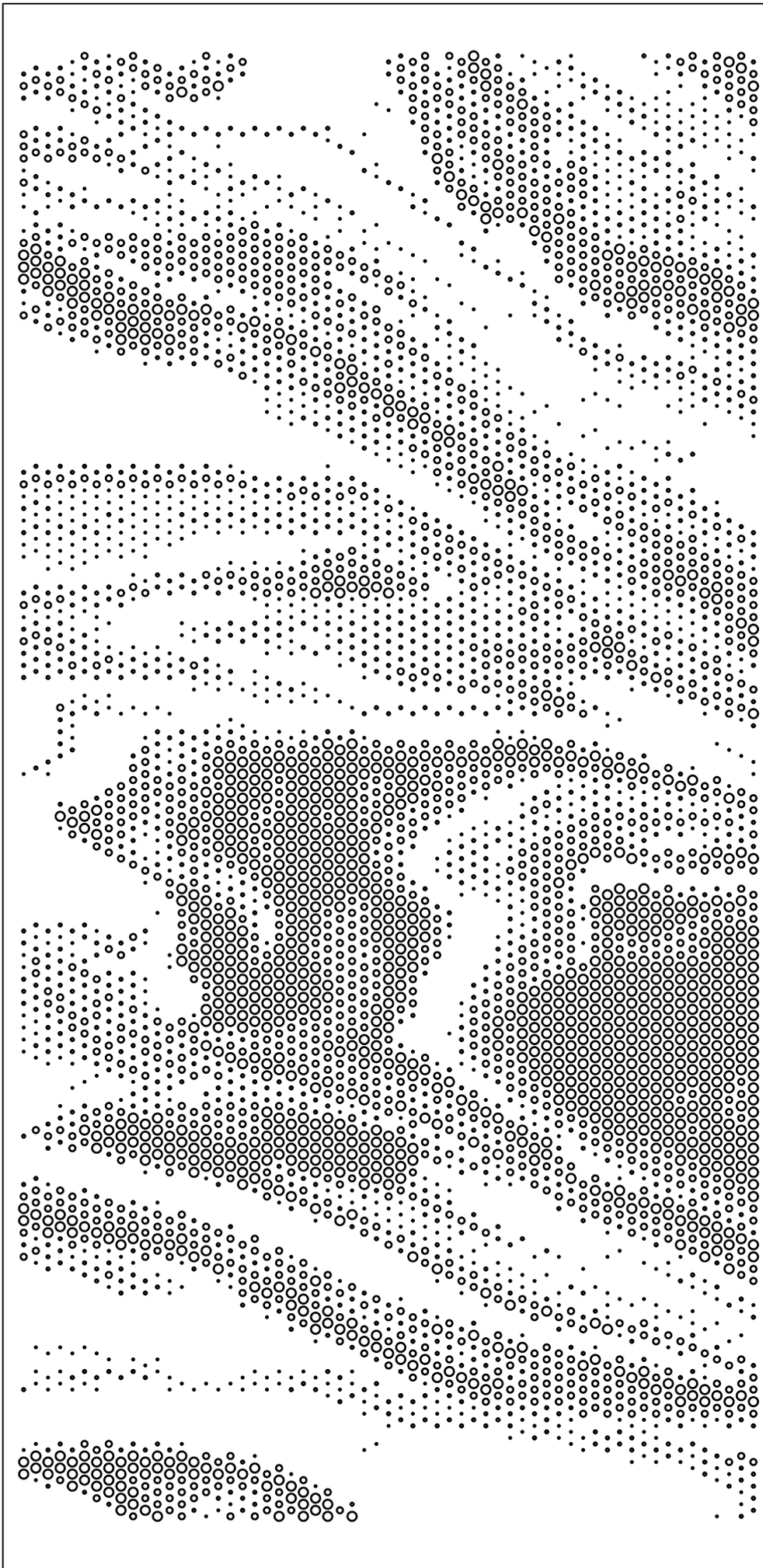


LAVA

DECORATIVA ORGÁNICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

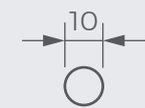
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





LAVA
Escala 1:1

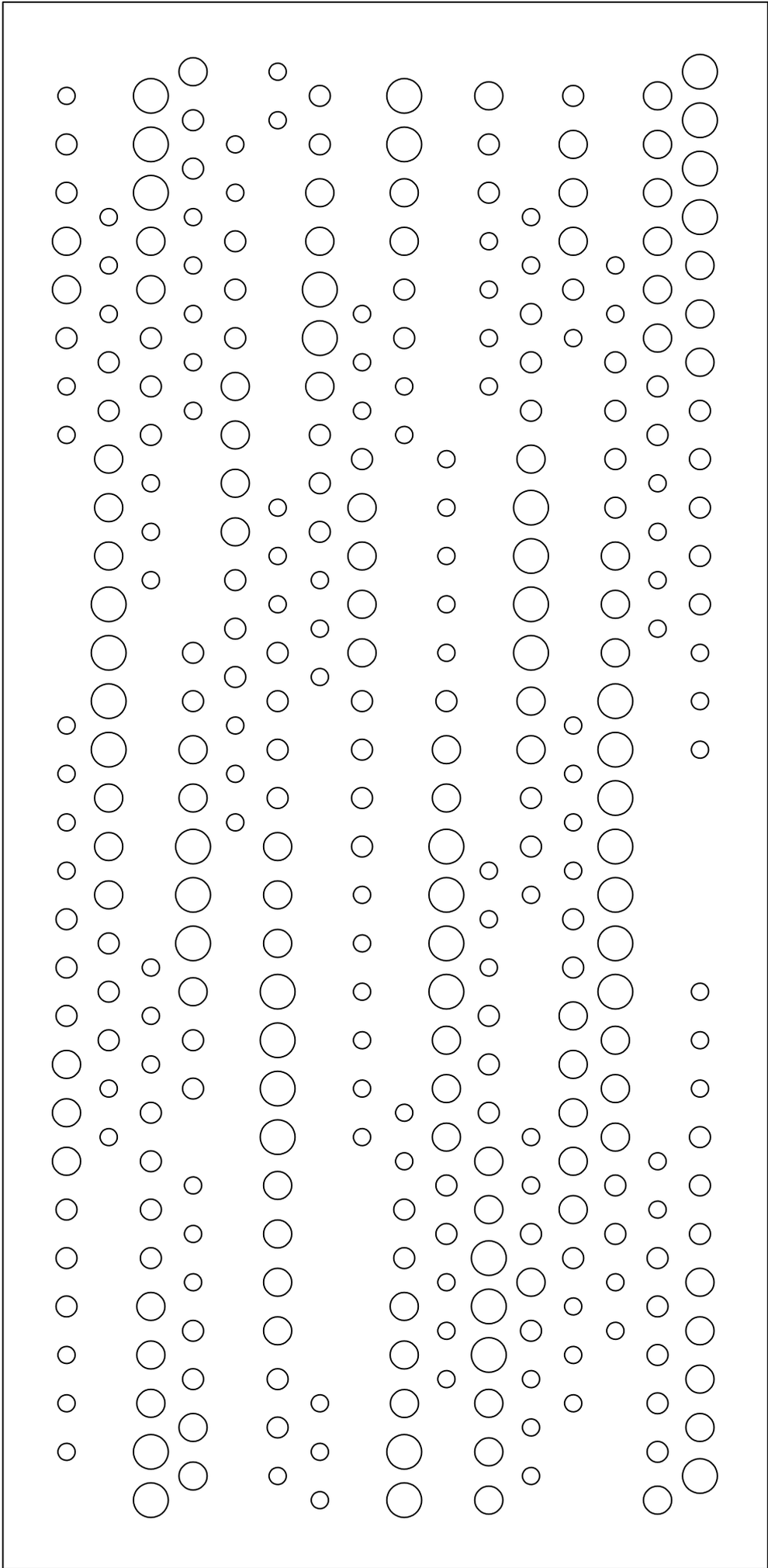


LUMI

DECORATIVA ORGÁNICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 /1.25 /1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

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

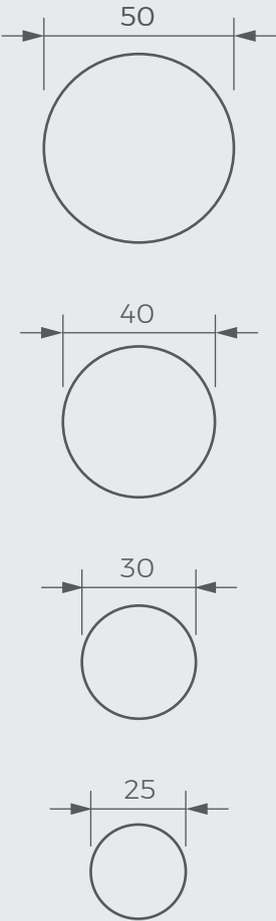
ACERO INOXIDABLE

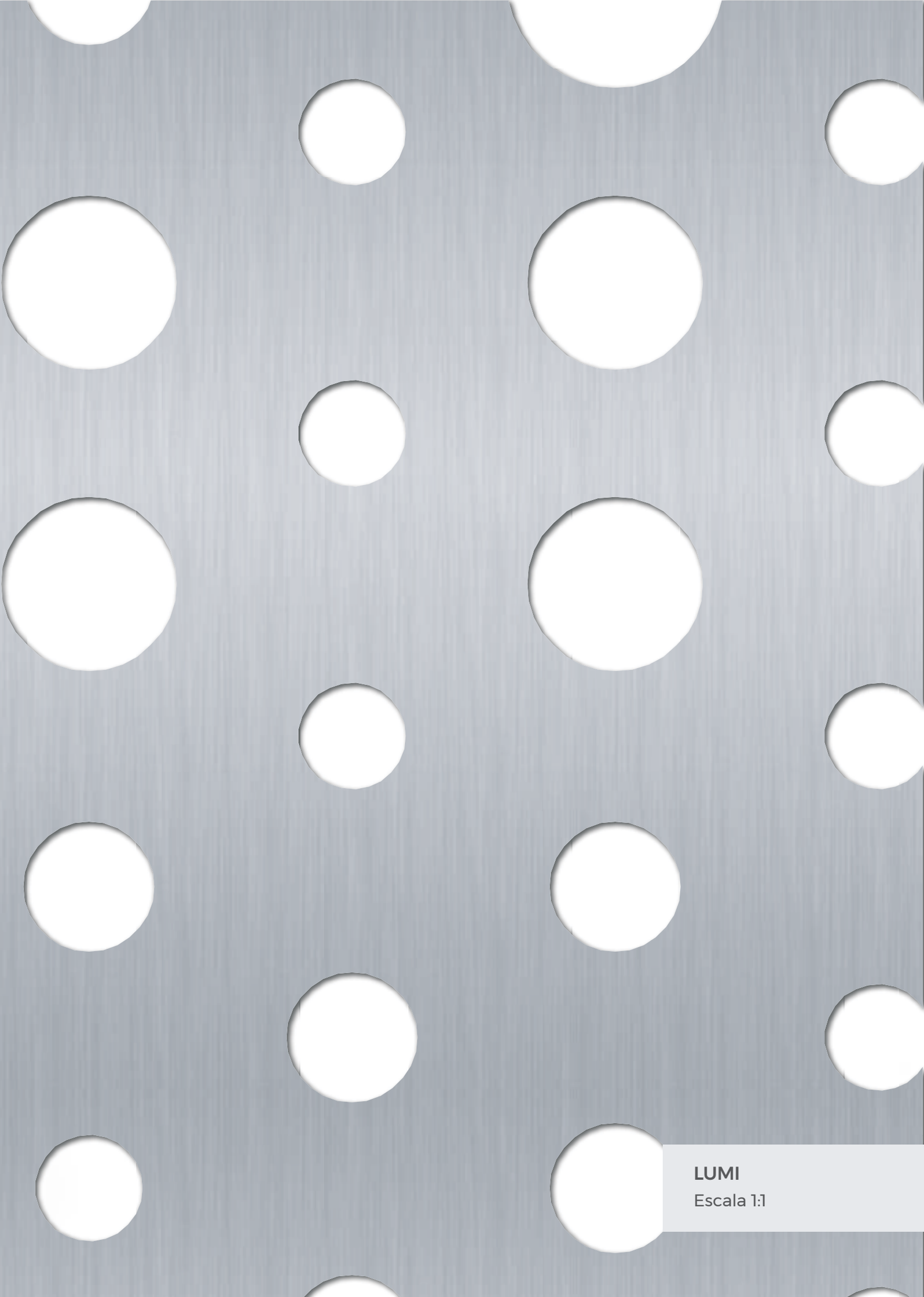
Espesores: 1.2 /1.5 /2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

GALVANIZADO

Espesores: 0.9 /1.25 /1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





LUMI
Escala 1:1

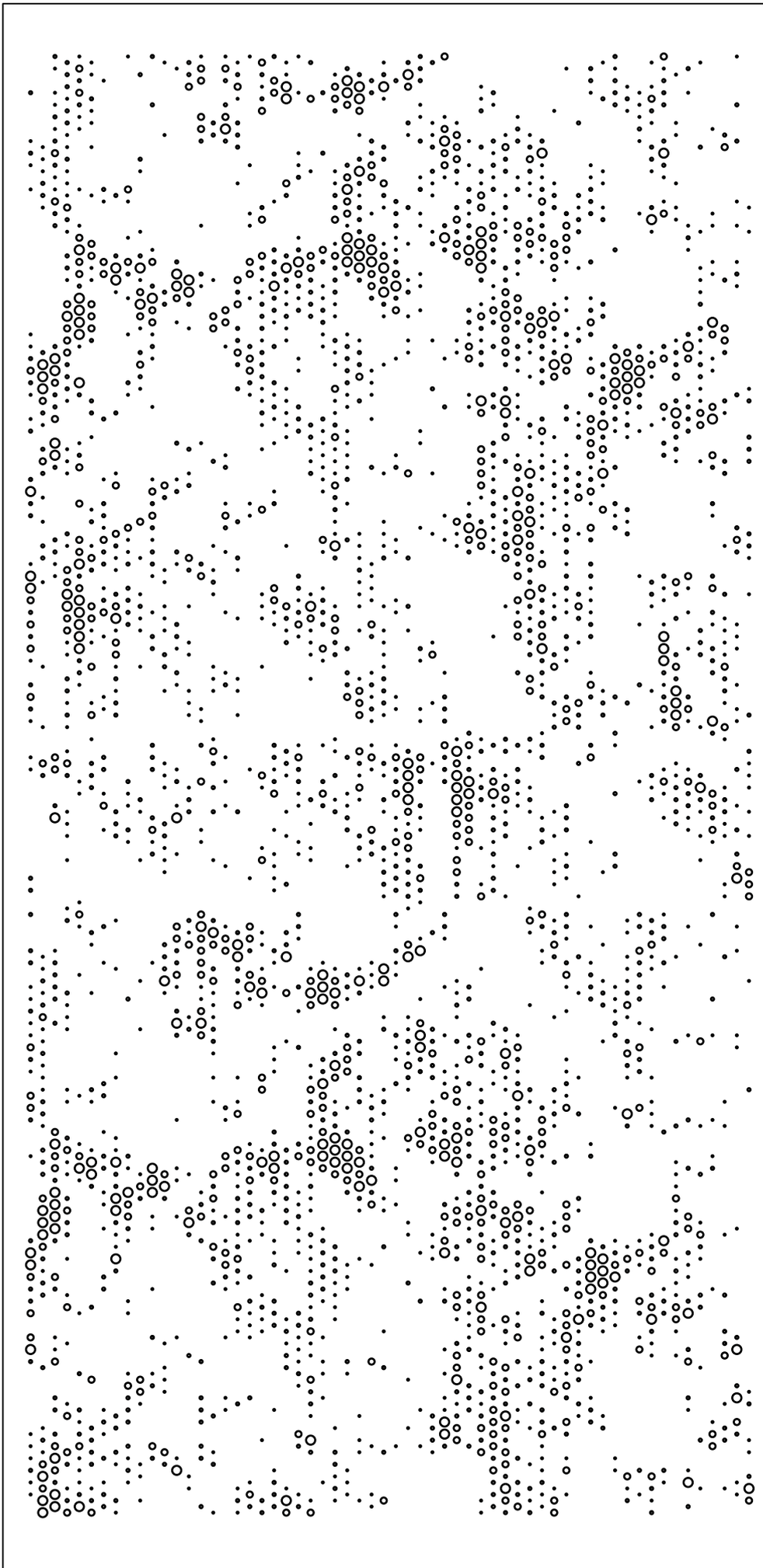


MABA

DECORATIVA ORGÁNICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

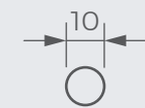
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





MABA
Escala 1:1



MARBLE

DECORATIVA ORGÁNICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

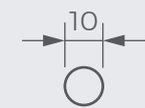
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

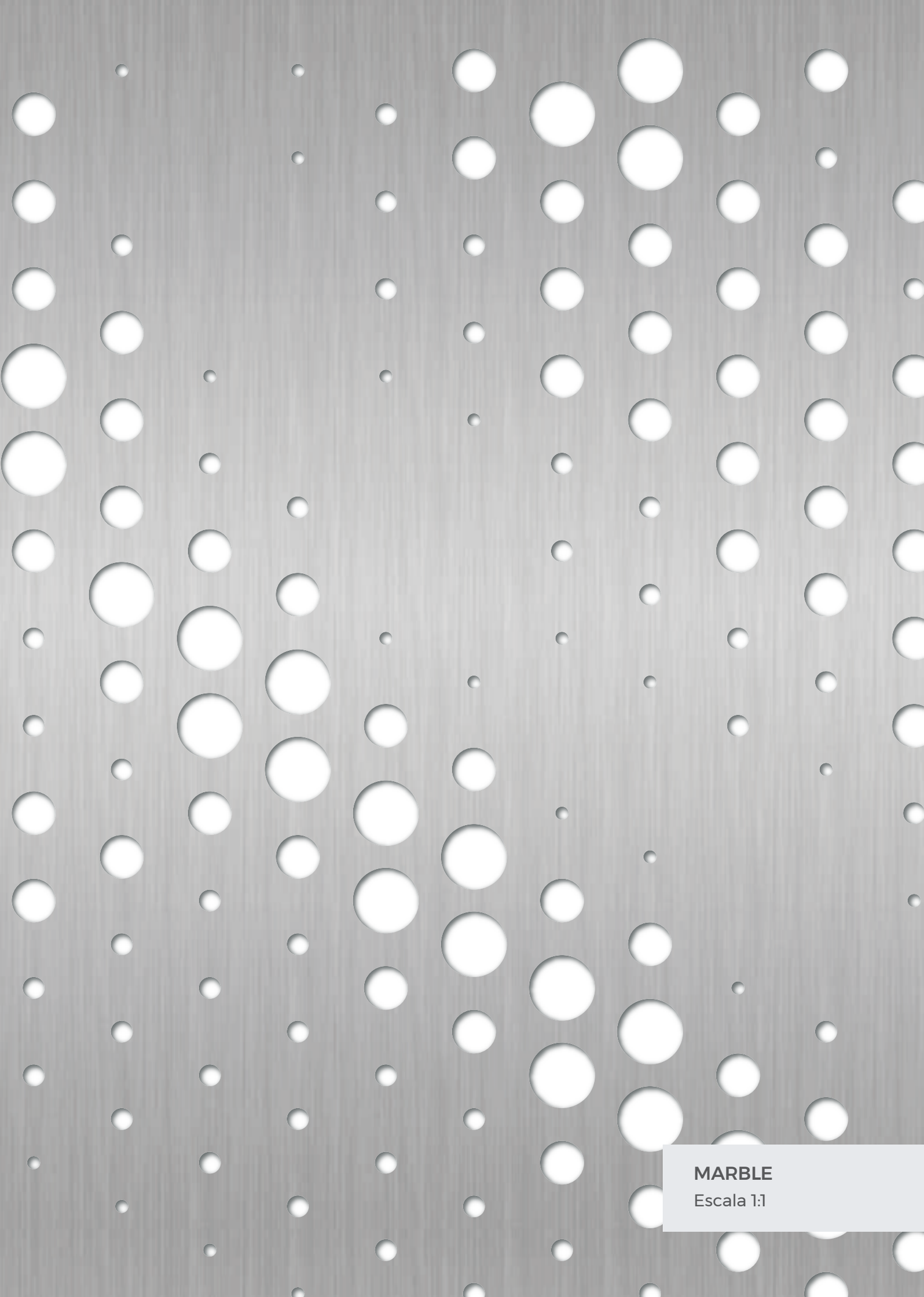
GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





MARBLE

Escala 1:1

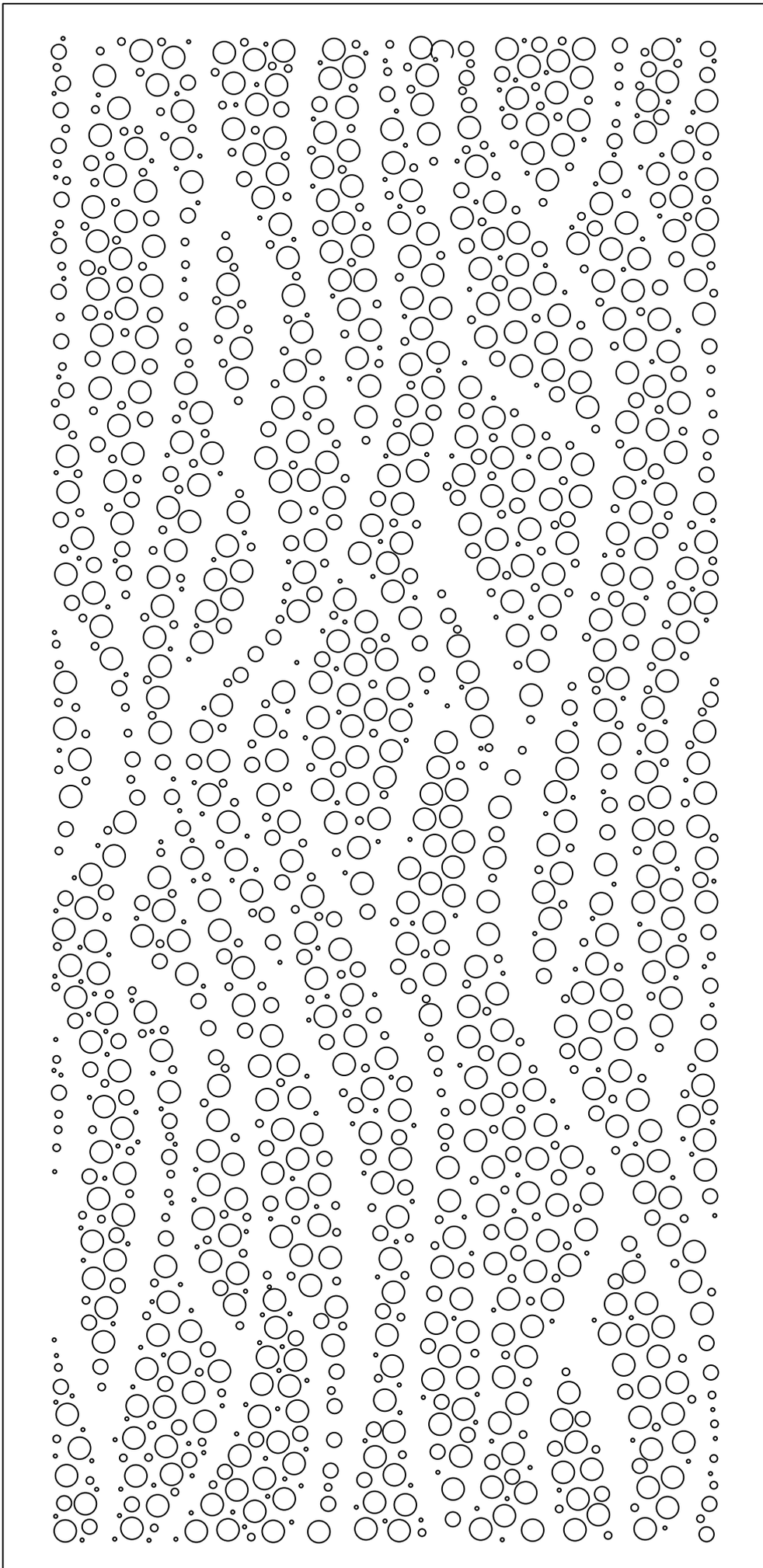


MARINA

DECORATIVA ORGÁNICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

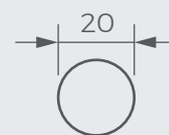
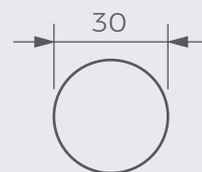
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

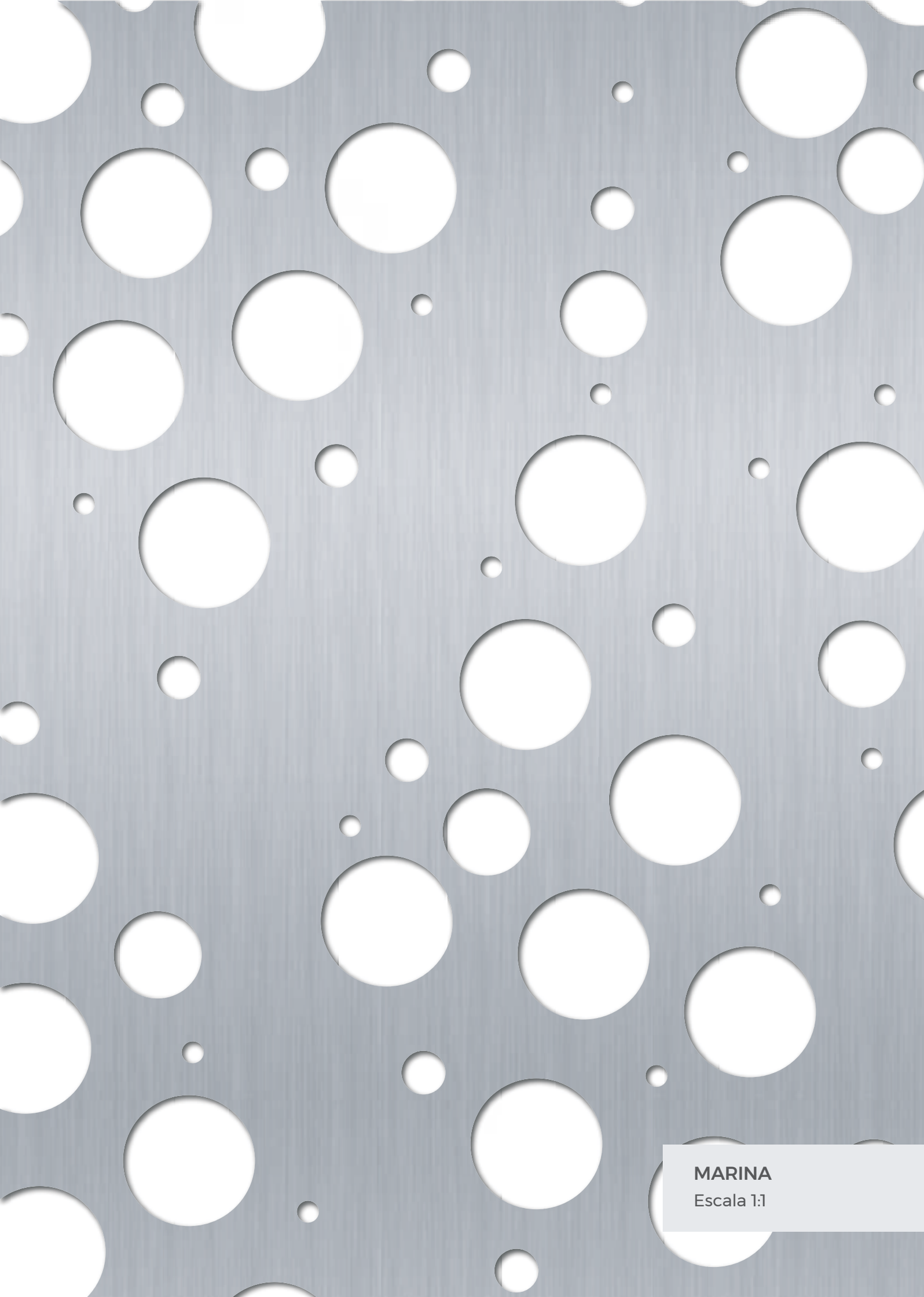
GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





MARINA
Escala 1:1



MATRIX

DECORATIVA ORGÁNICA



La imagen es a modo de referencia.

ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

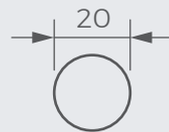
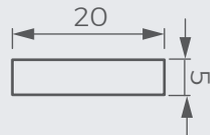
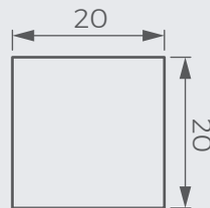
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

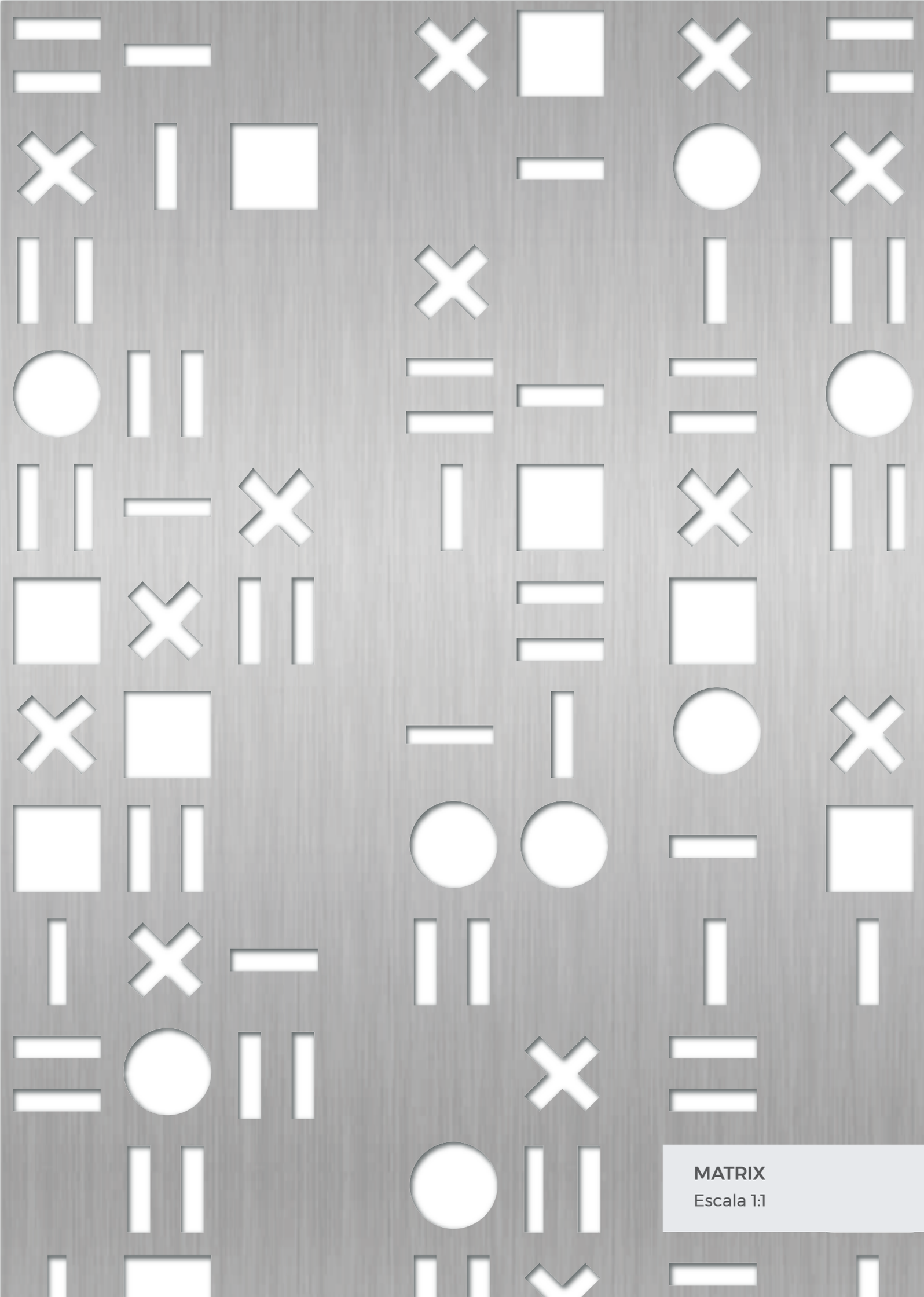
GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





MATRIX
Escala 1:1

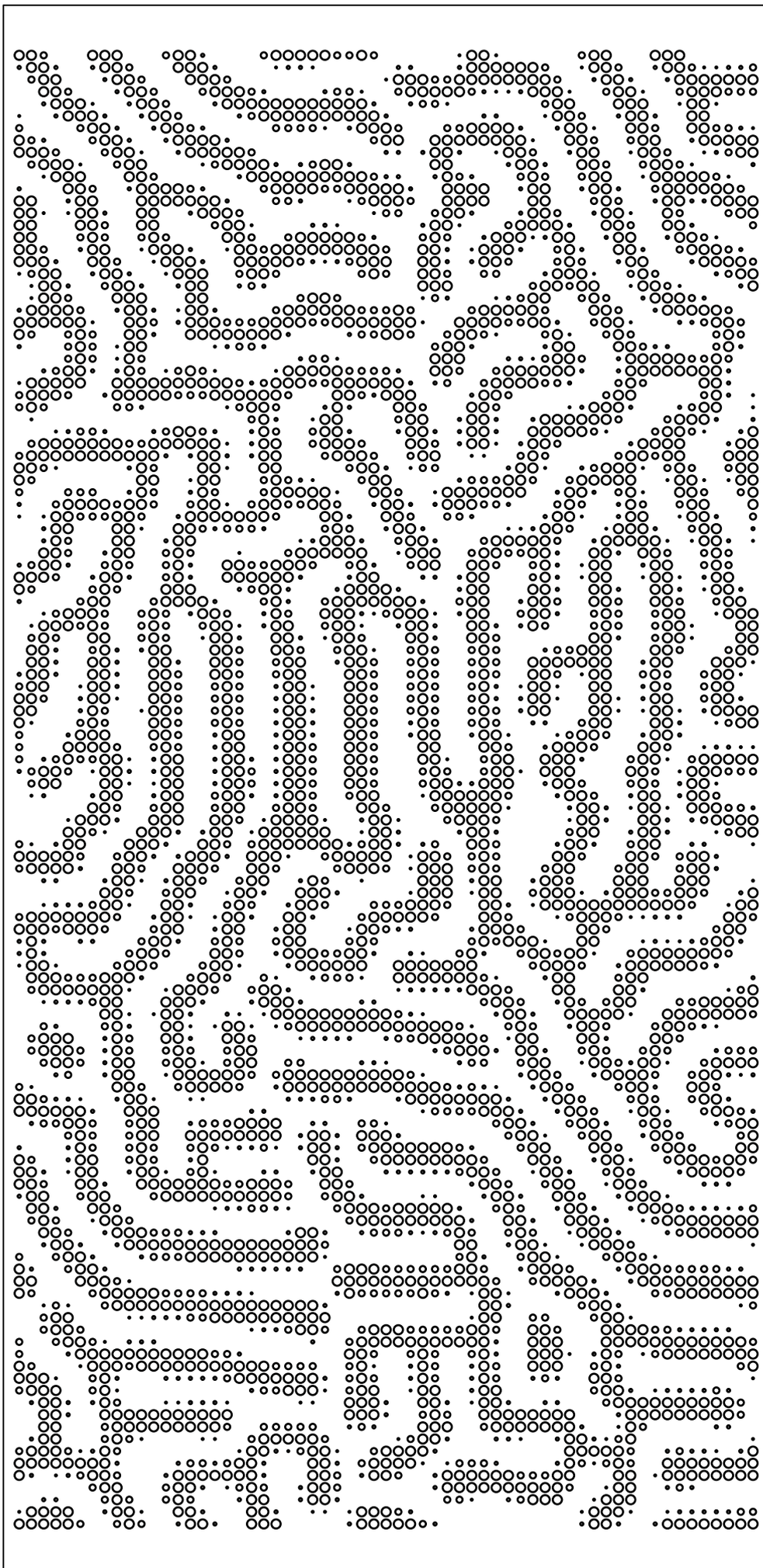


MAZE

DECORATIVA ORGÁNICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

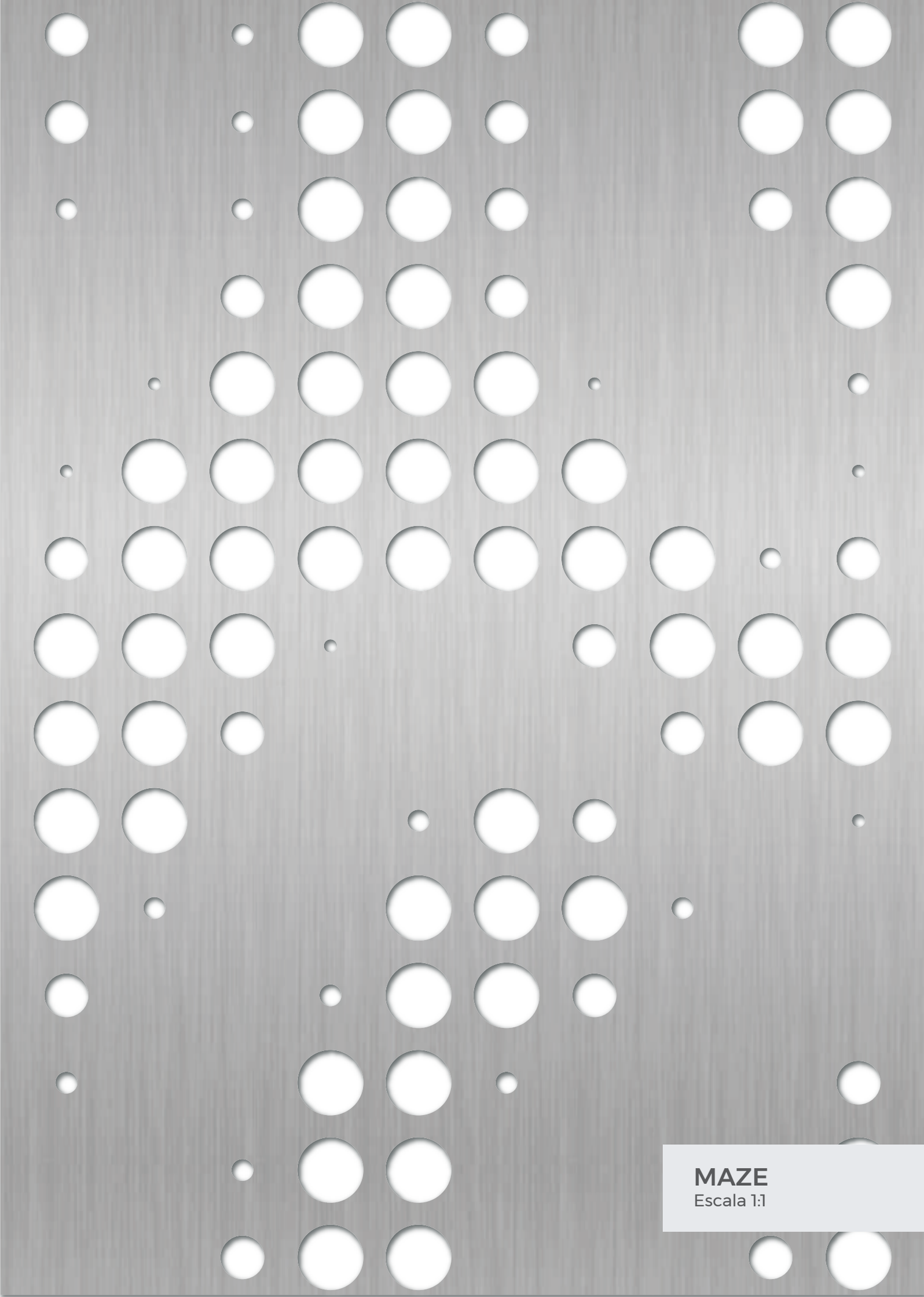
GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





MAZE
Escala 1:1

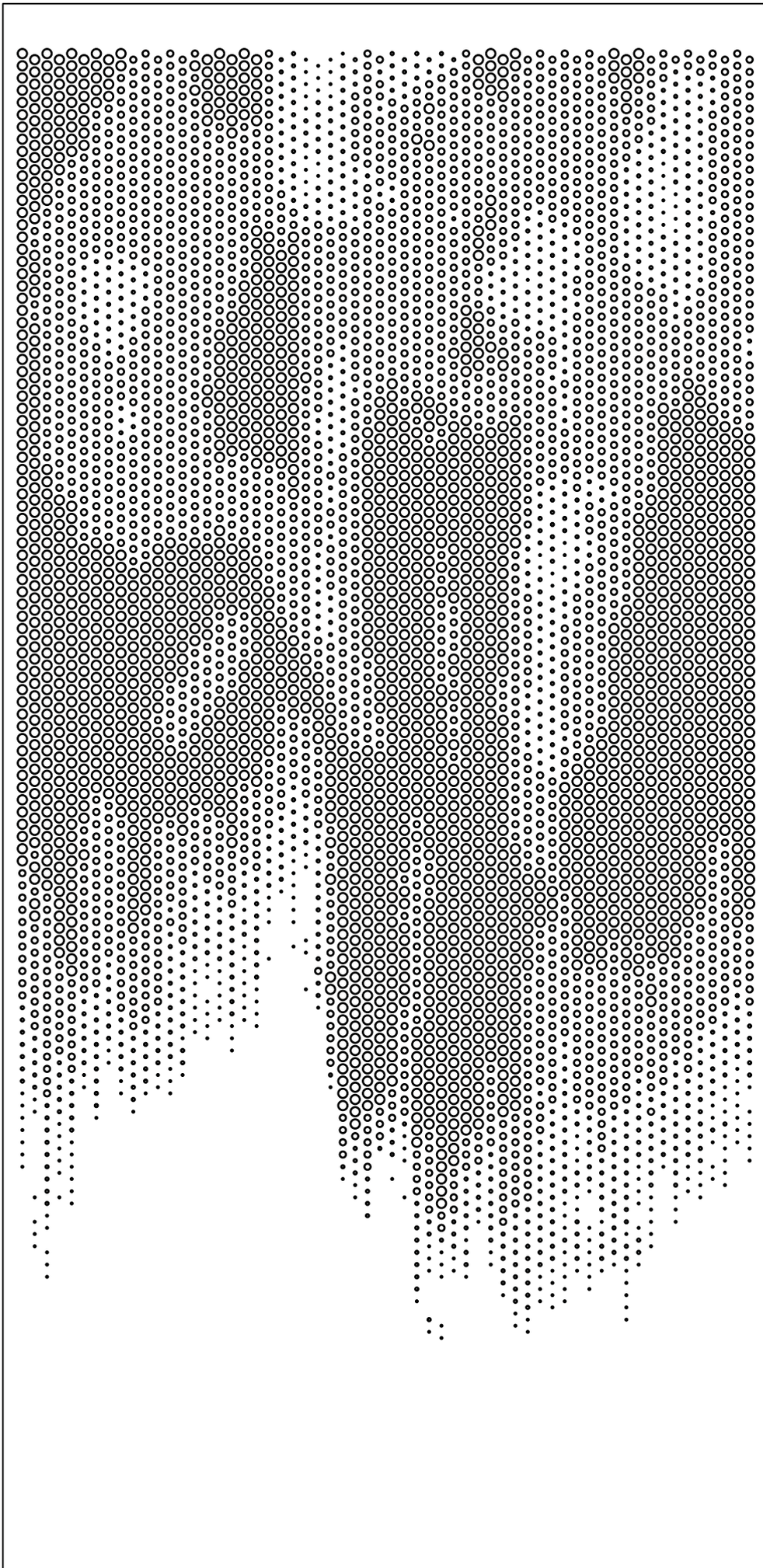


MELT

DECORATIVA ORGÁNICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

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

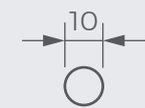
ACERO INOXIDABLE

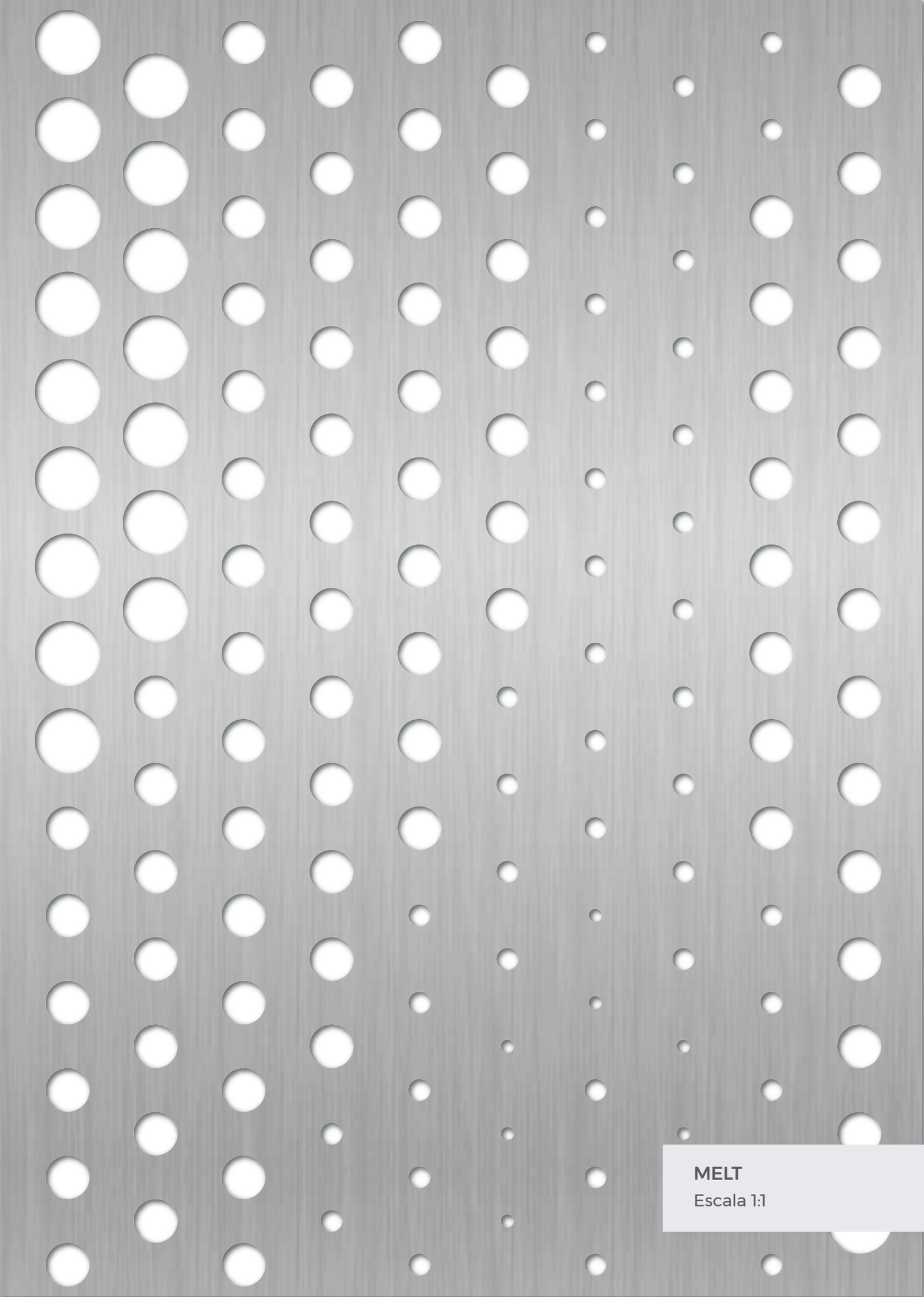
Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





MELT
Escala 1:1

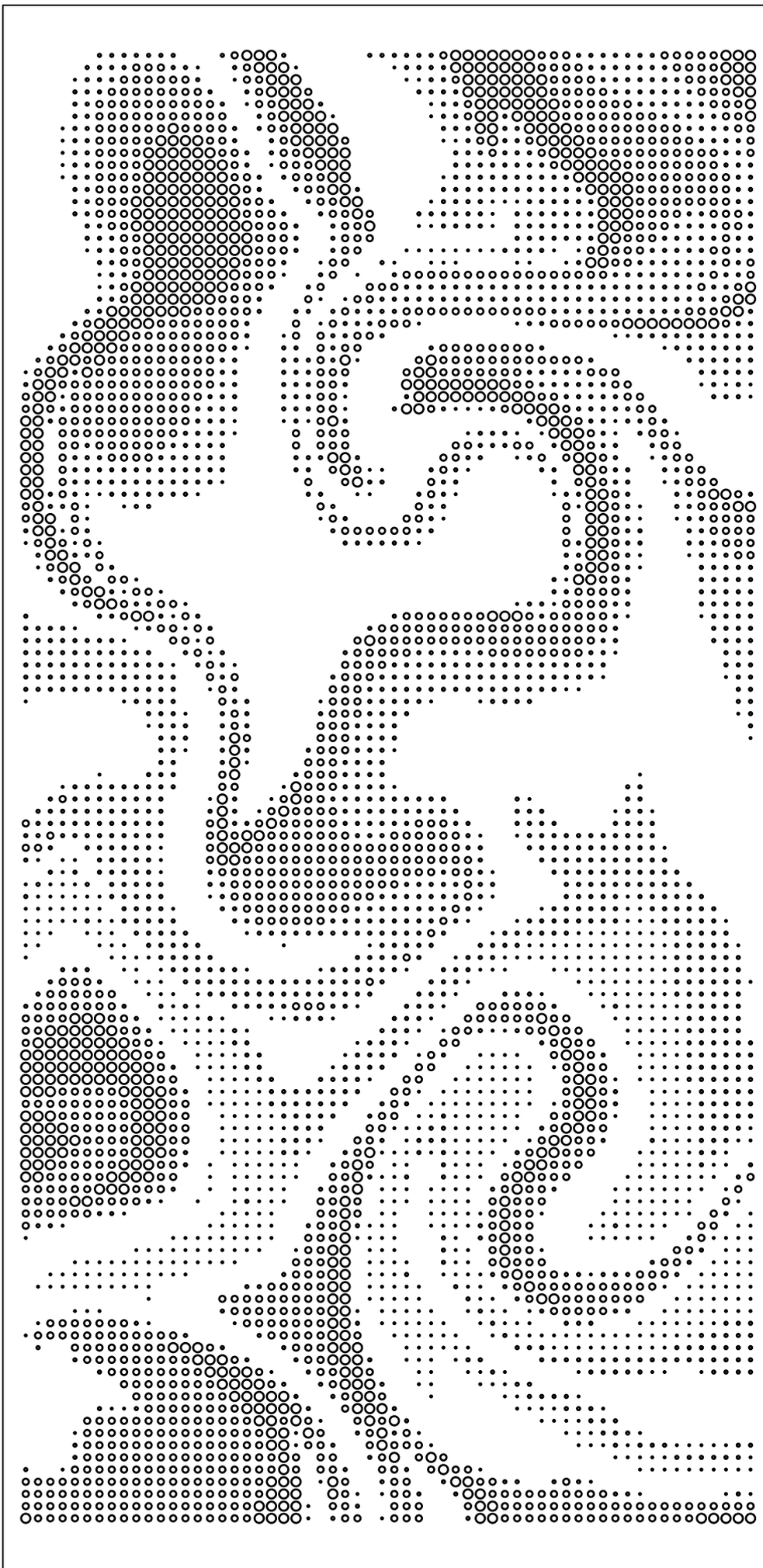


MOSSA

DECORATIVA ORGÁNICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

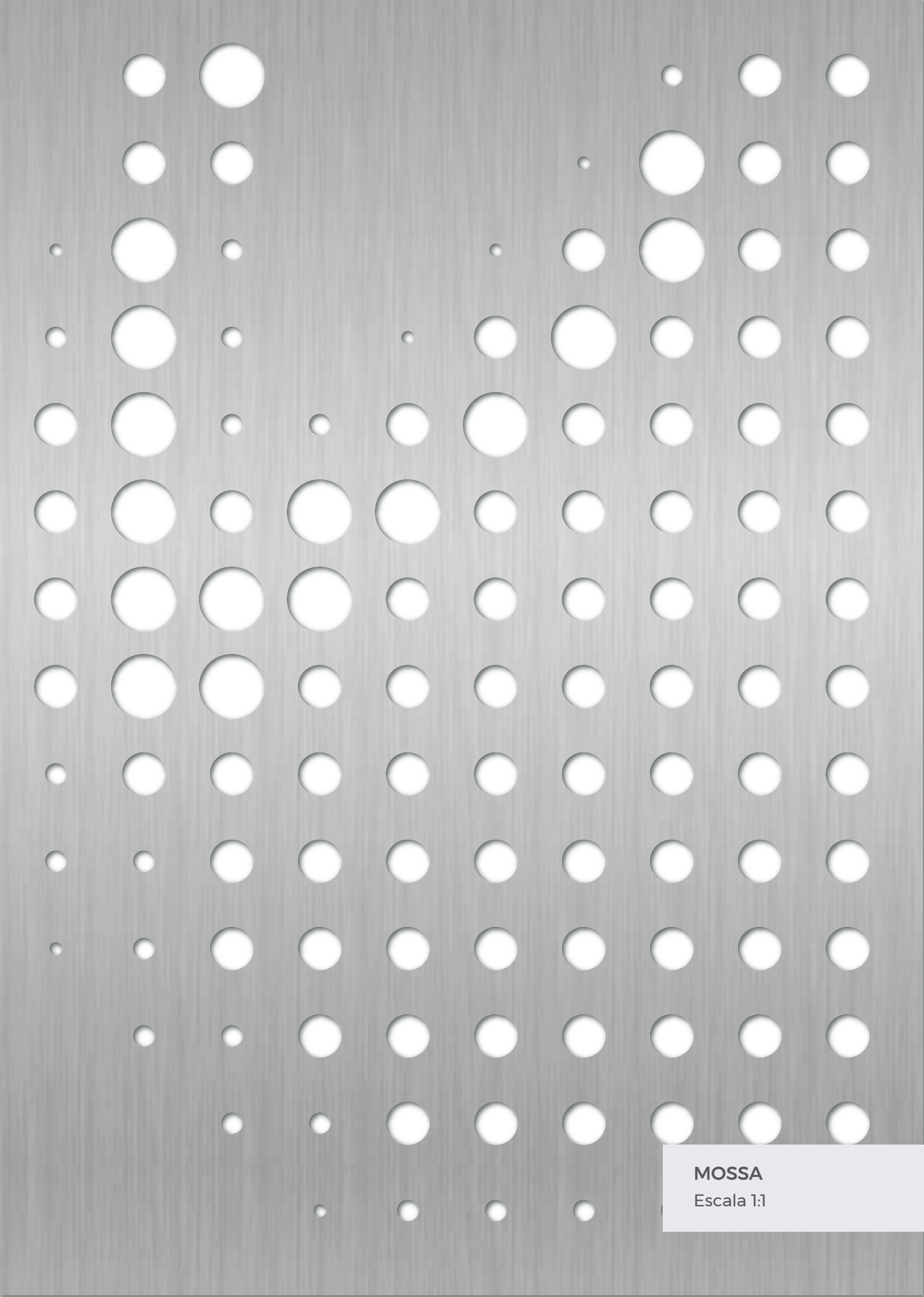
GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





MOSSA
Escala 1:1

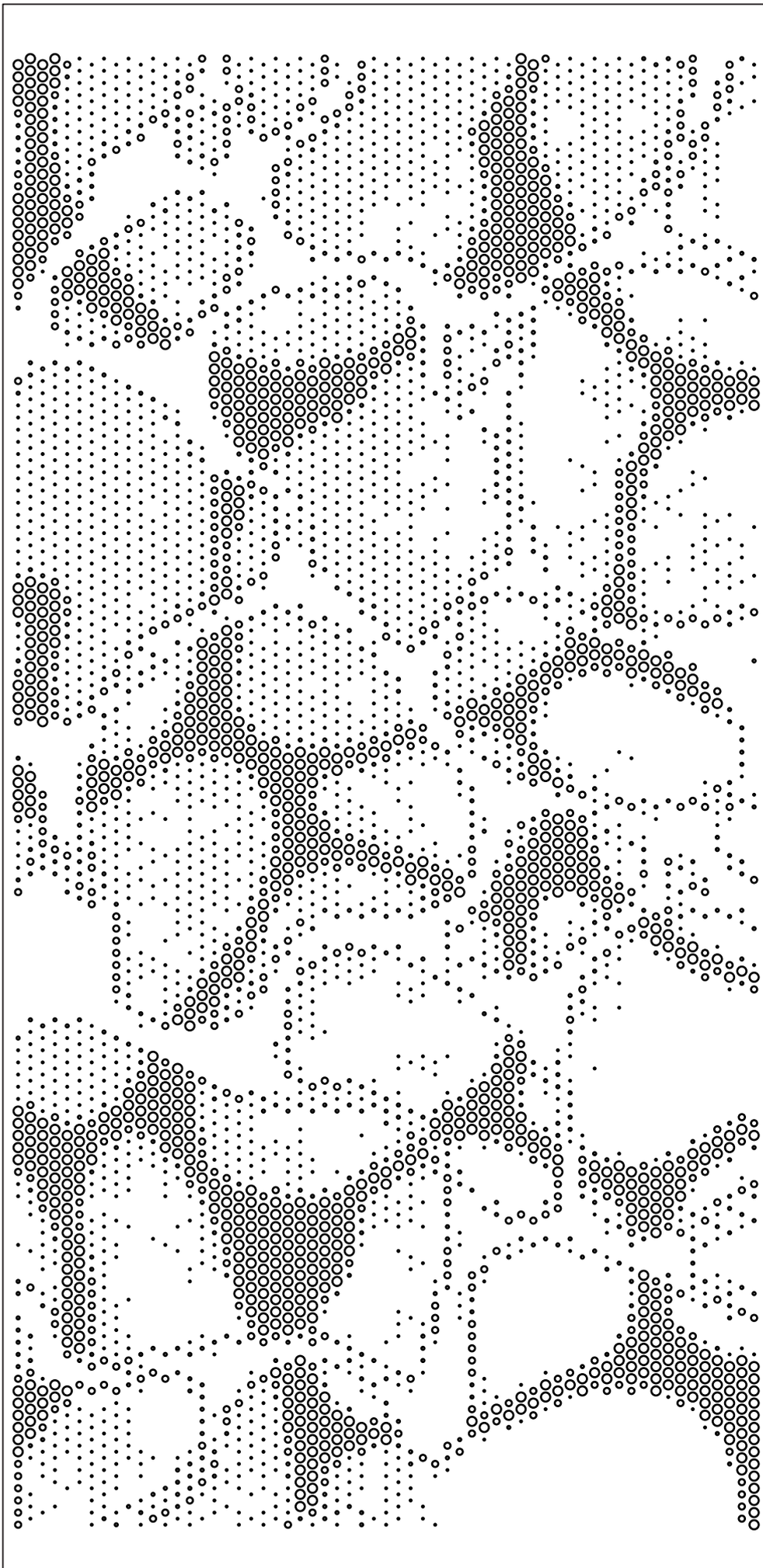


NERVO

DECORATIVA ORGÁNICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

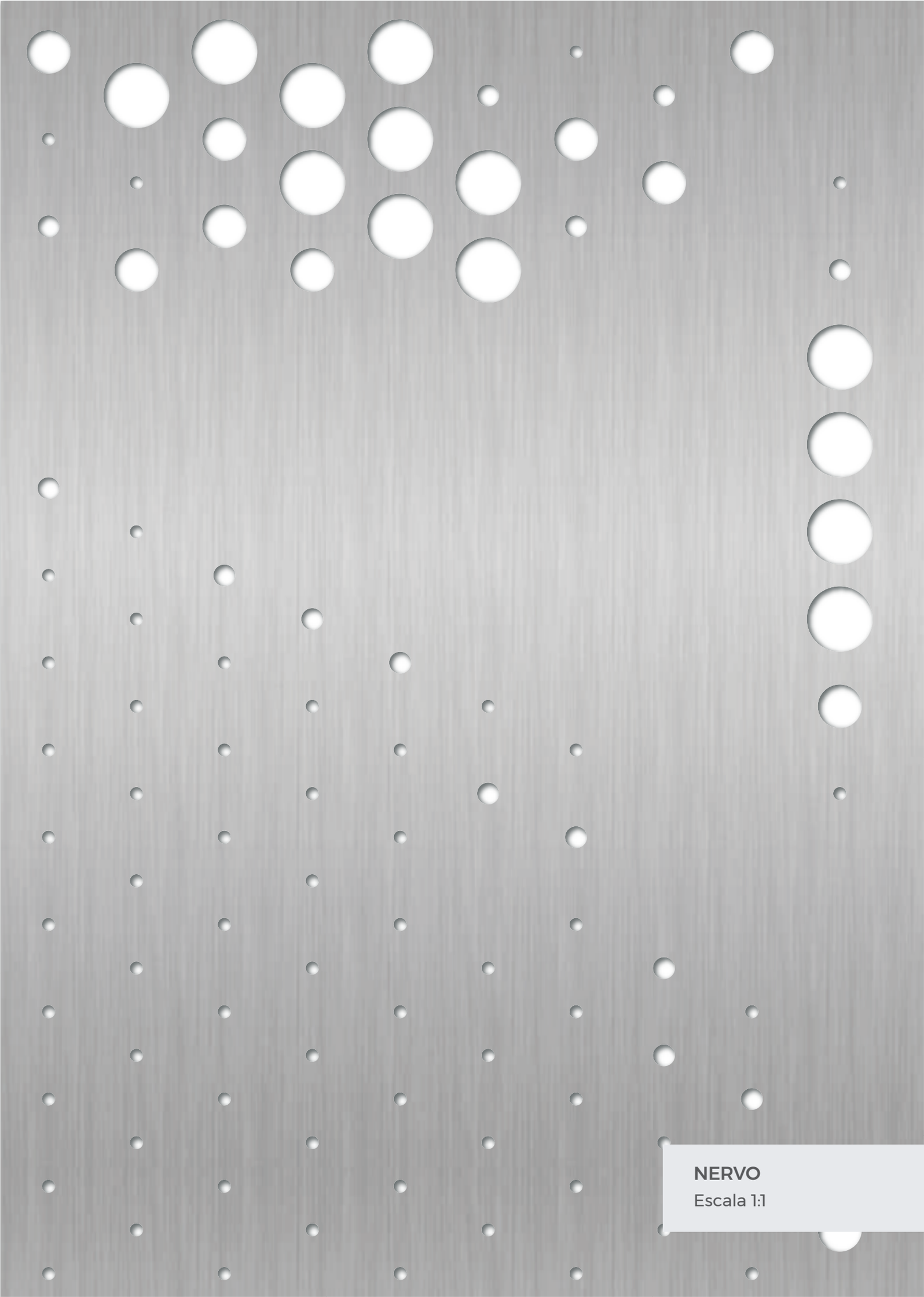
GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





NERVO
Escala 1:1

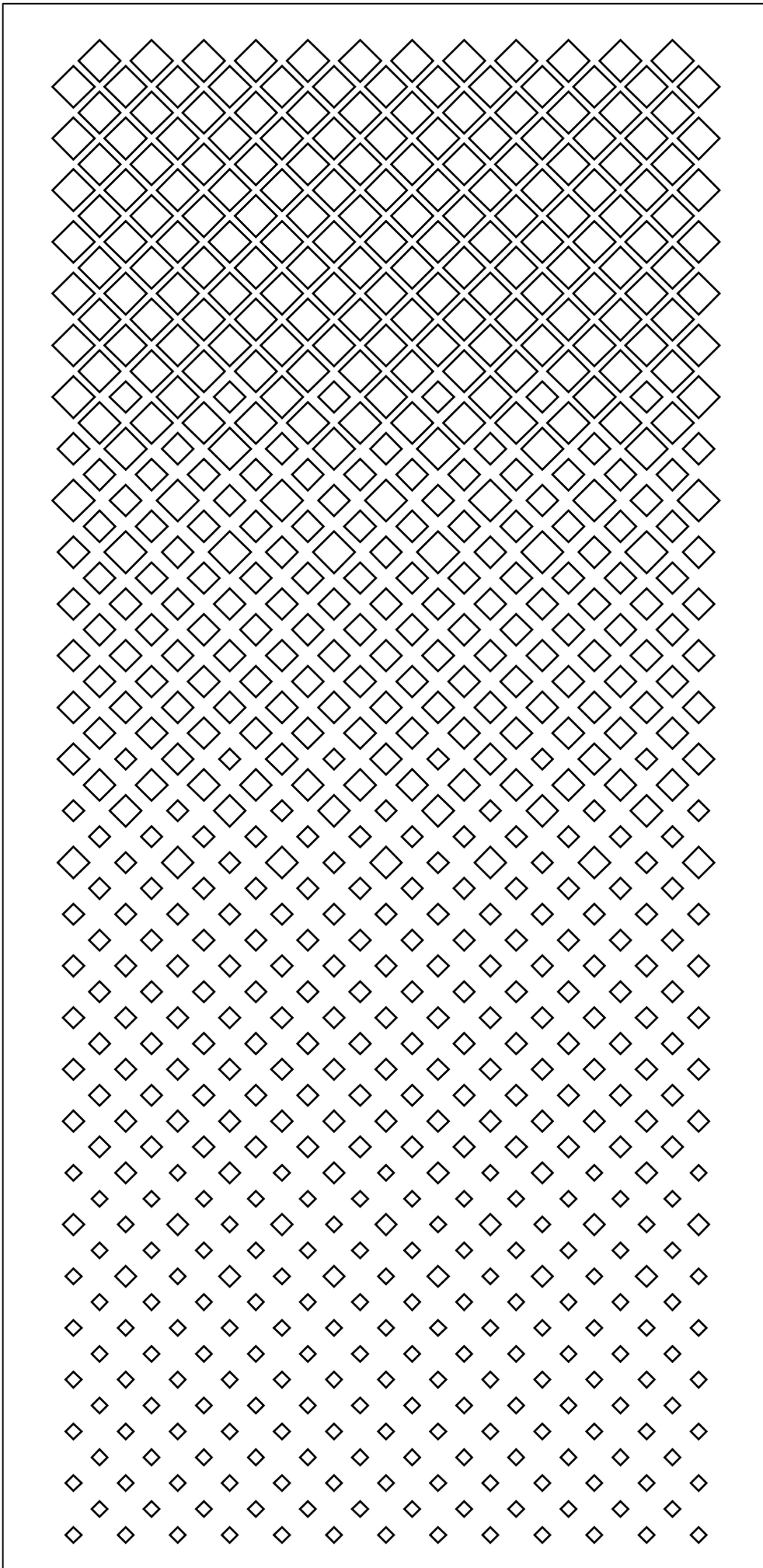


NOCTA

DECORATIVA ORGÁNICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

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

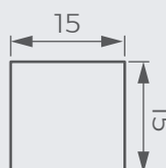
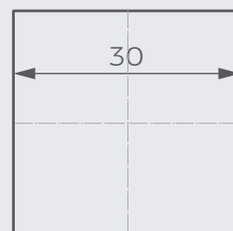
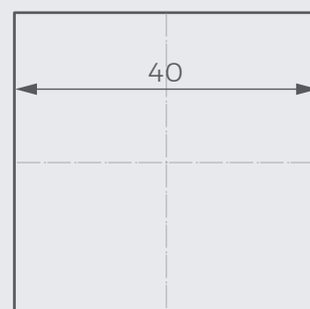
ACERO INOXIDABLE

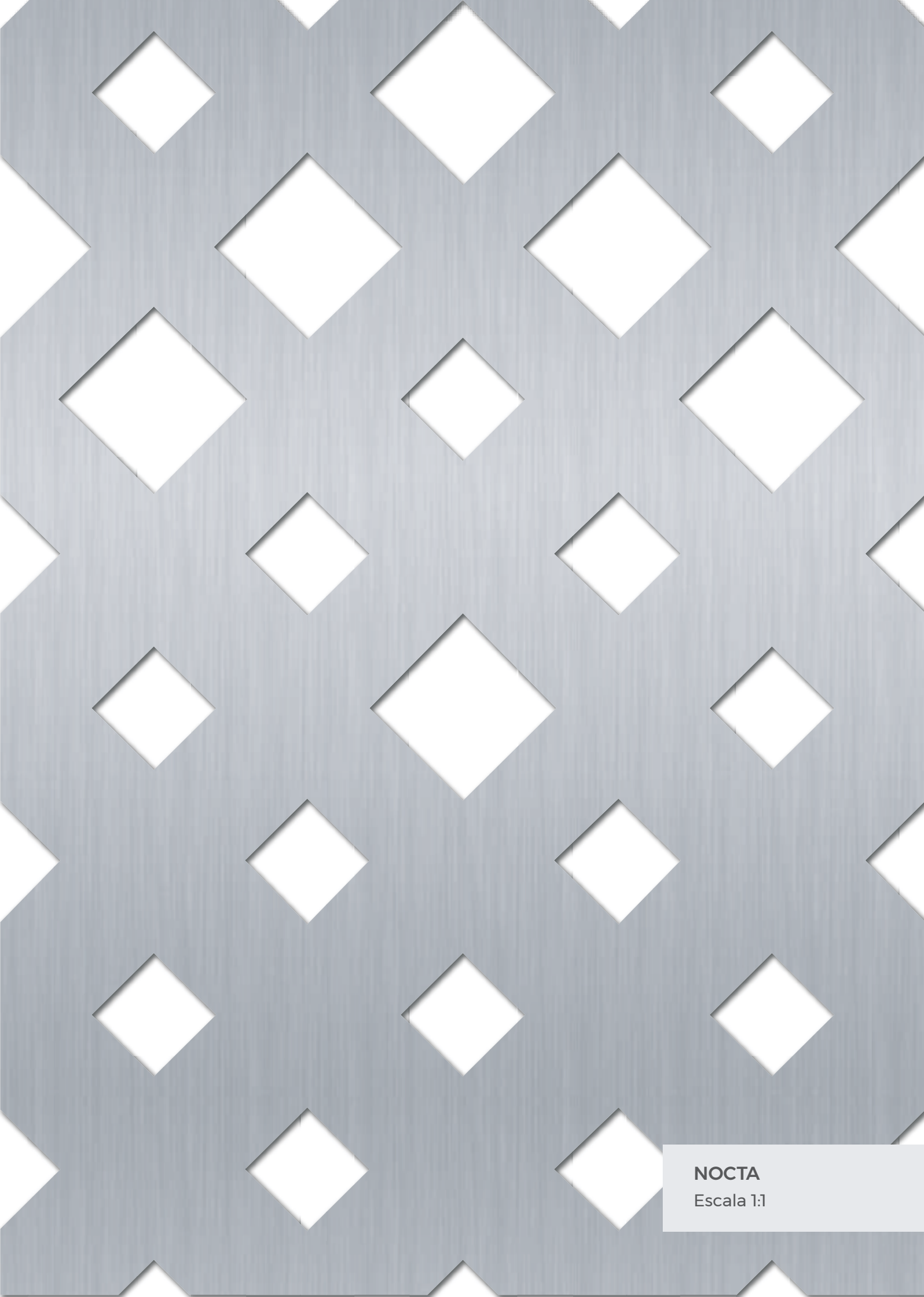
Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





NOCTA
Escala 1:1

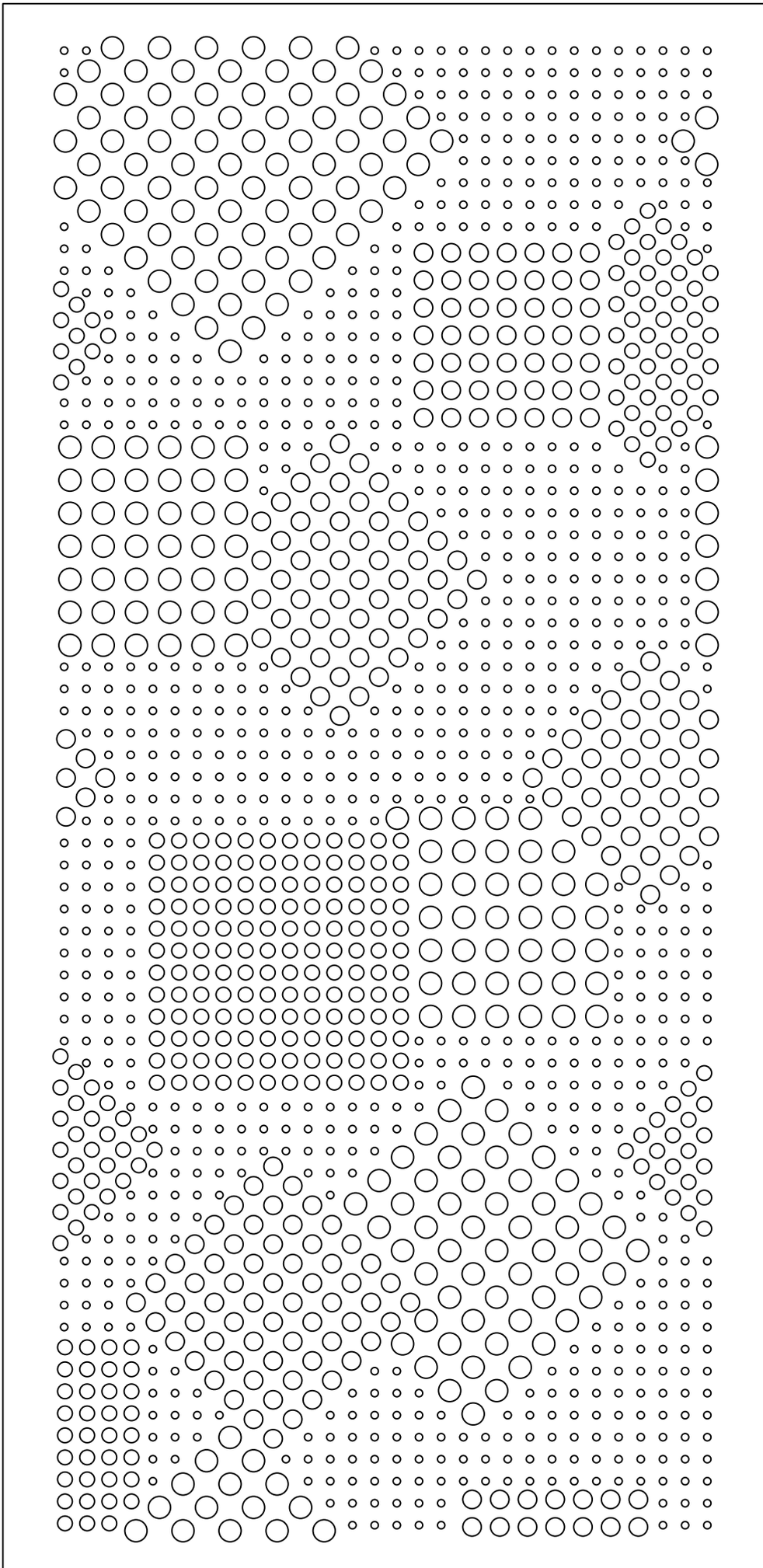


PATCH

DECORATIVA ORGÁNICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

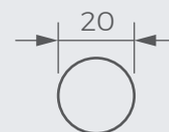
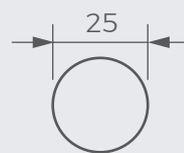
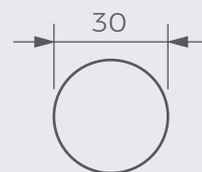
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

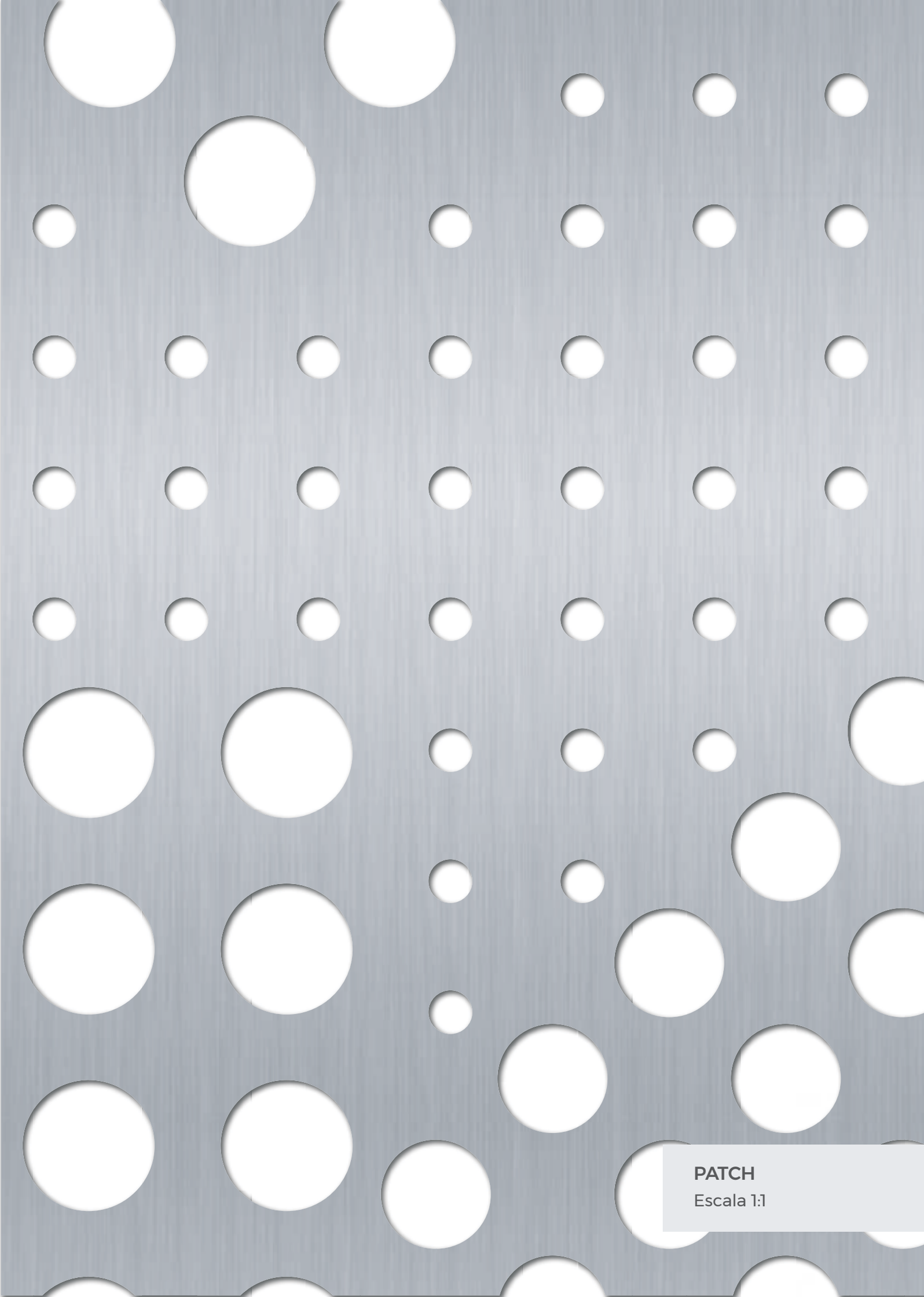
GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





PATCH

Escala 1:1

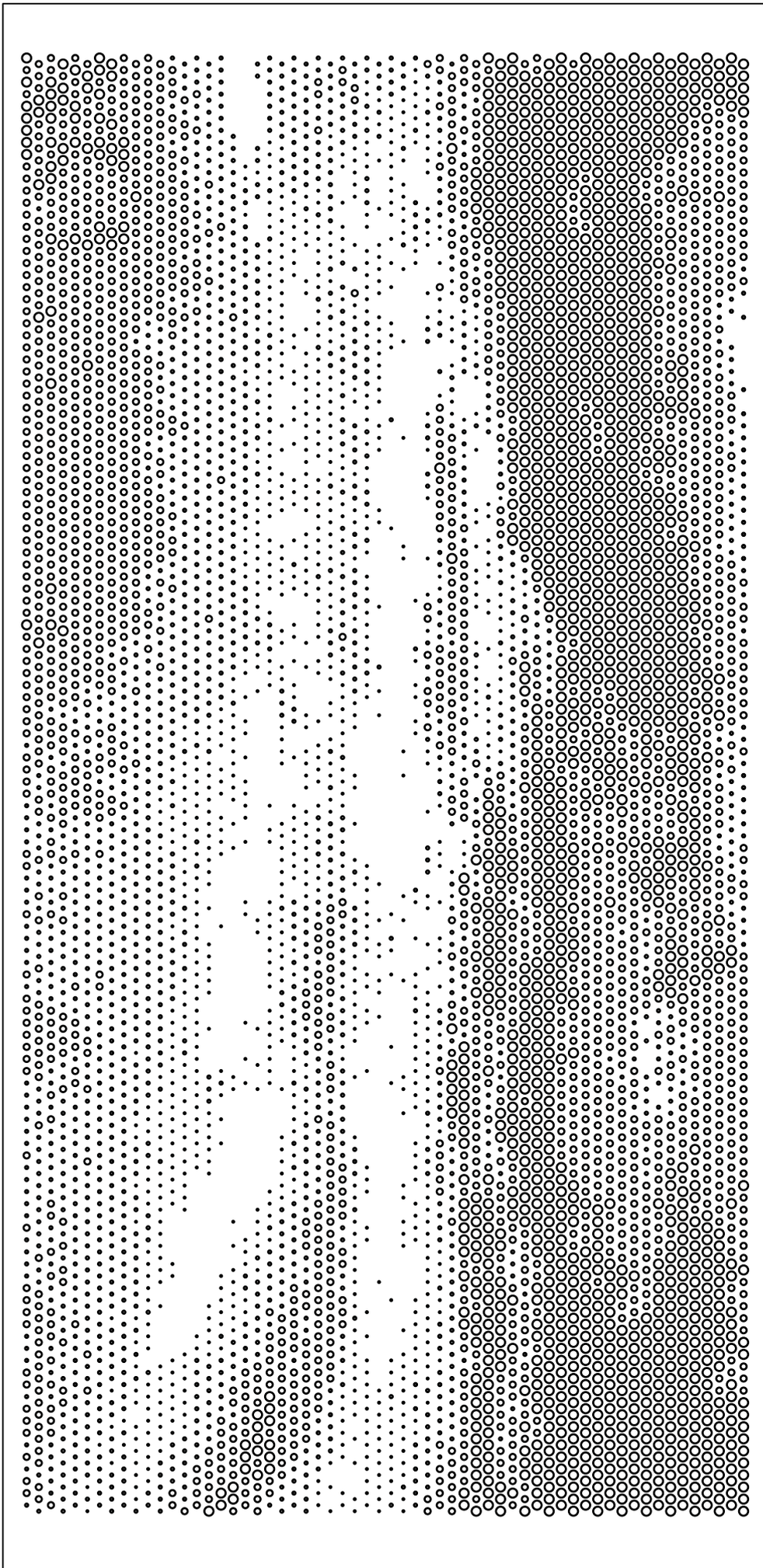


PLAQUE

DECORATIVA ORGÁNICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

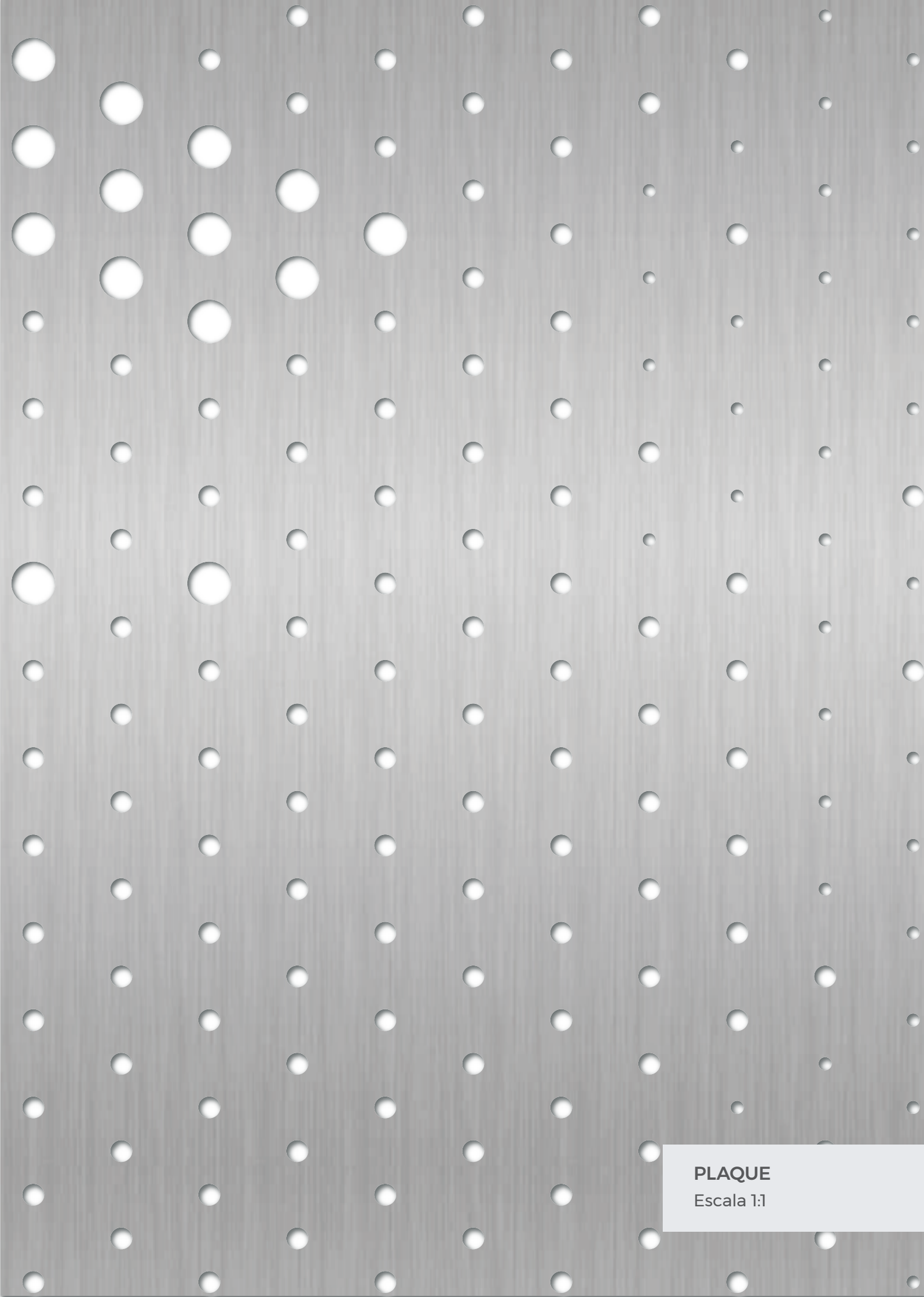
GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





PLAQUE
Escala 1:1

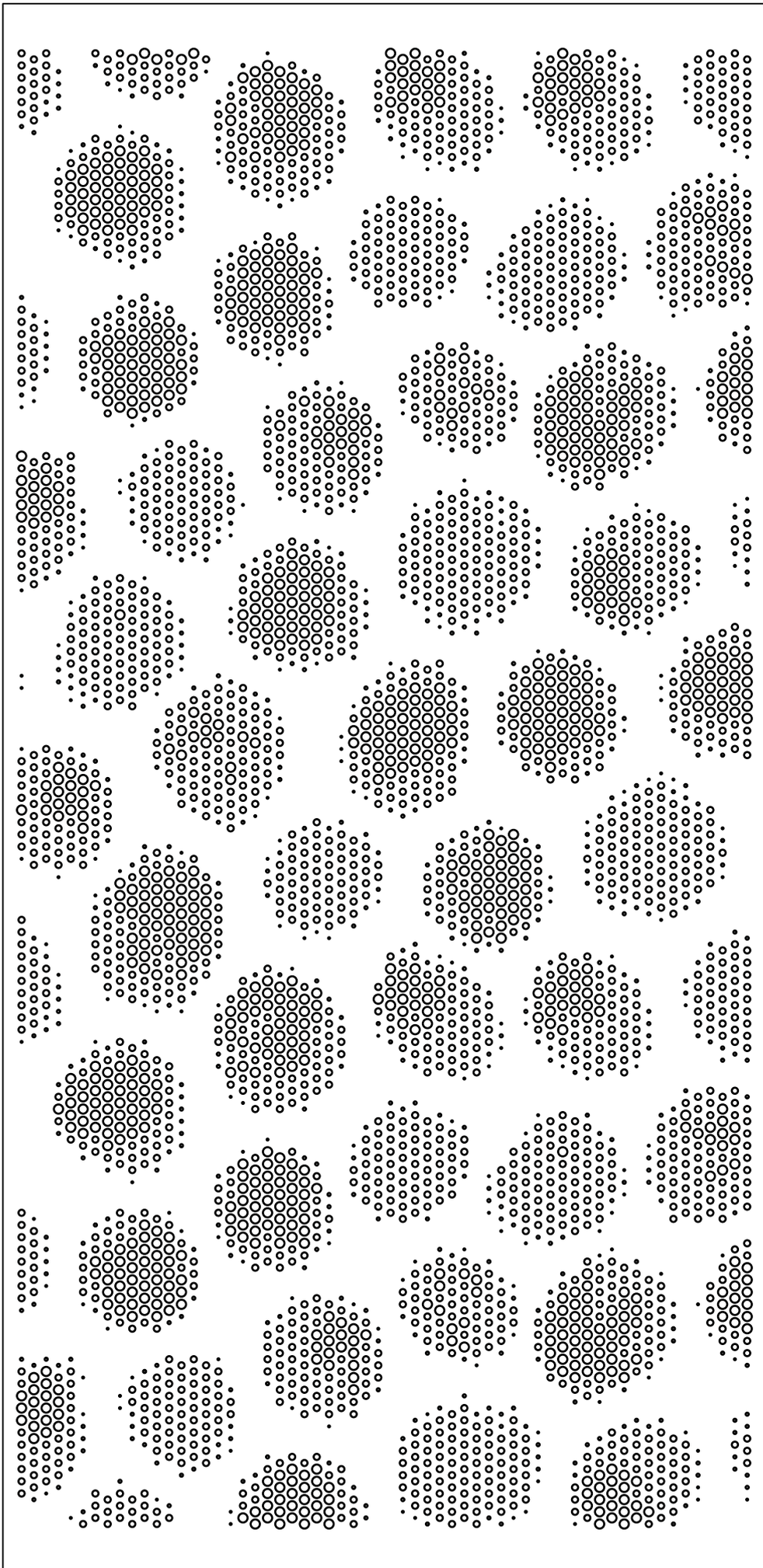


PONTO

DECORATIVA ORGÁNICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /

1500 x 3000

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /

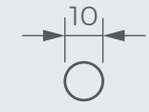
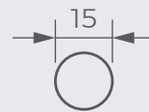
1250 x 2500

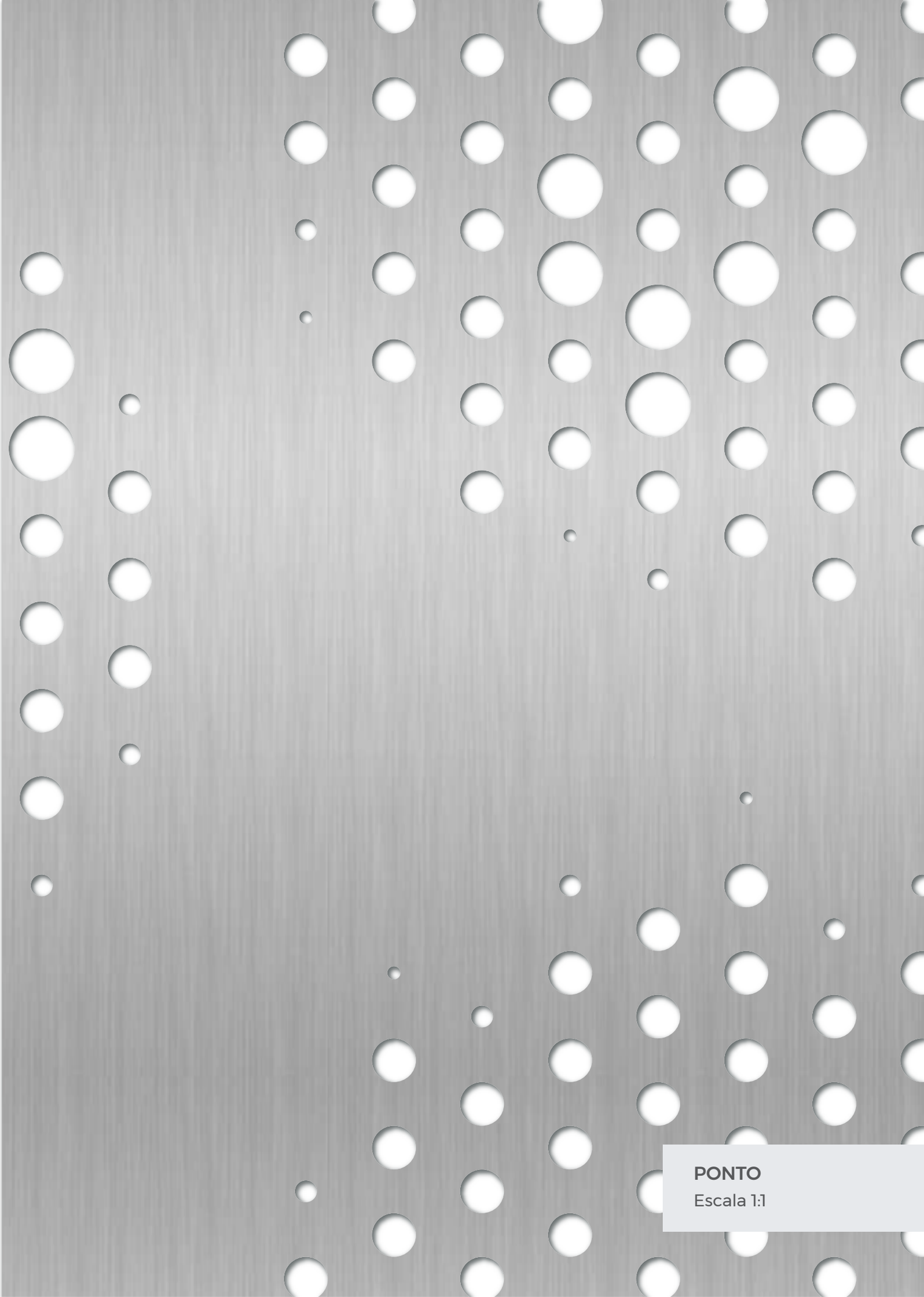
GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





PONTO
Escala 1:1

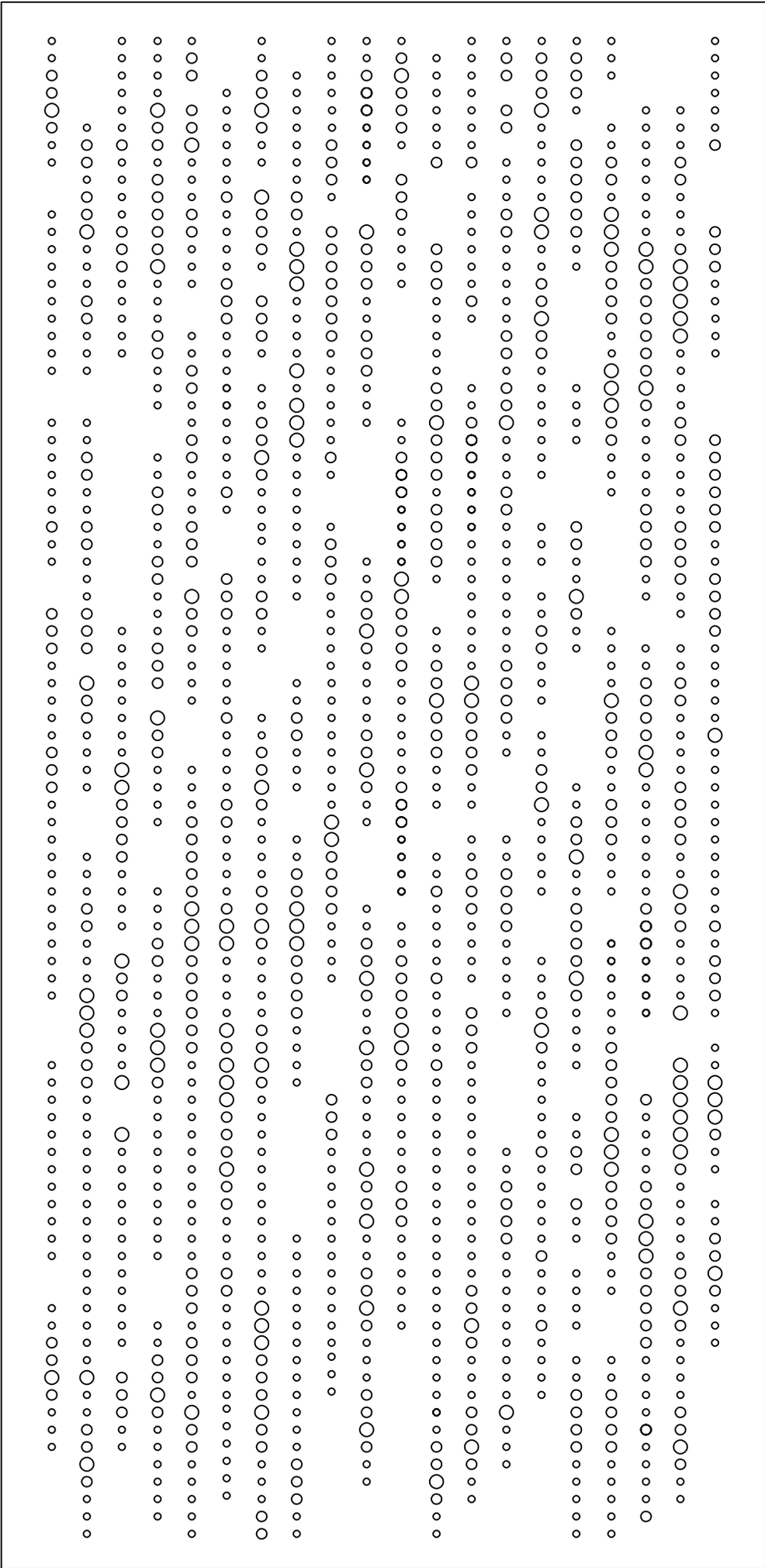


RAIN

DECORATIVA ORGÁNICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 /1.25 /1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

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

ACERO INOXIDABLE

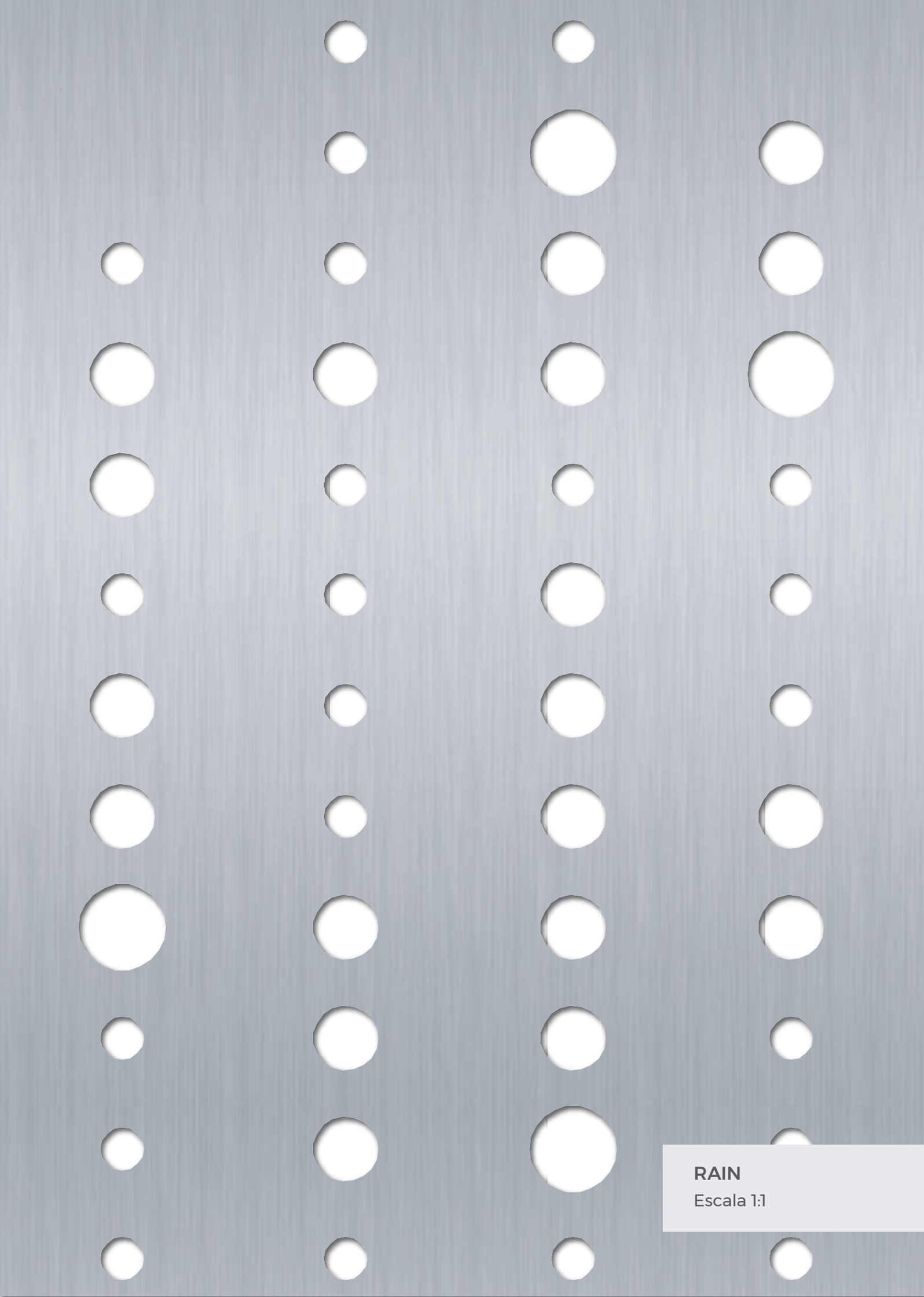
Espesores: 1.2 /1.5 /2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

GALVANIZADO

Espesores: 0.9 /1.25 /1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





RAIN

Escala 1:1

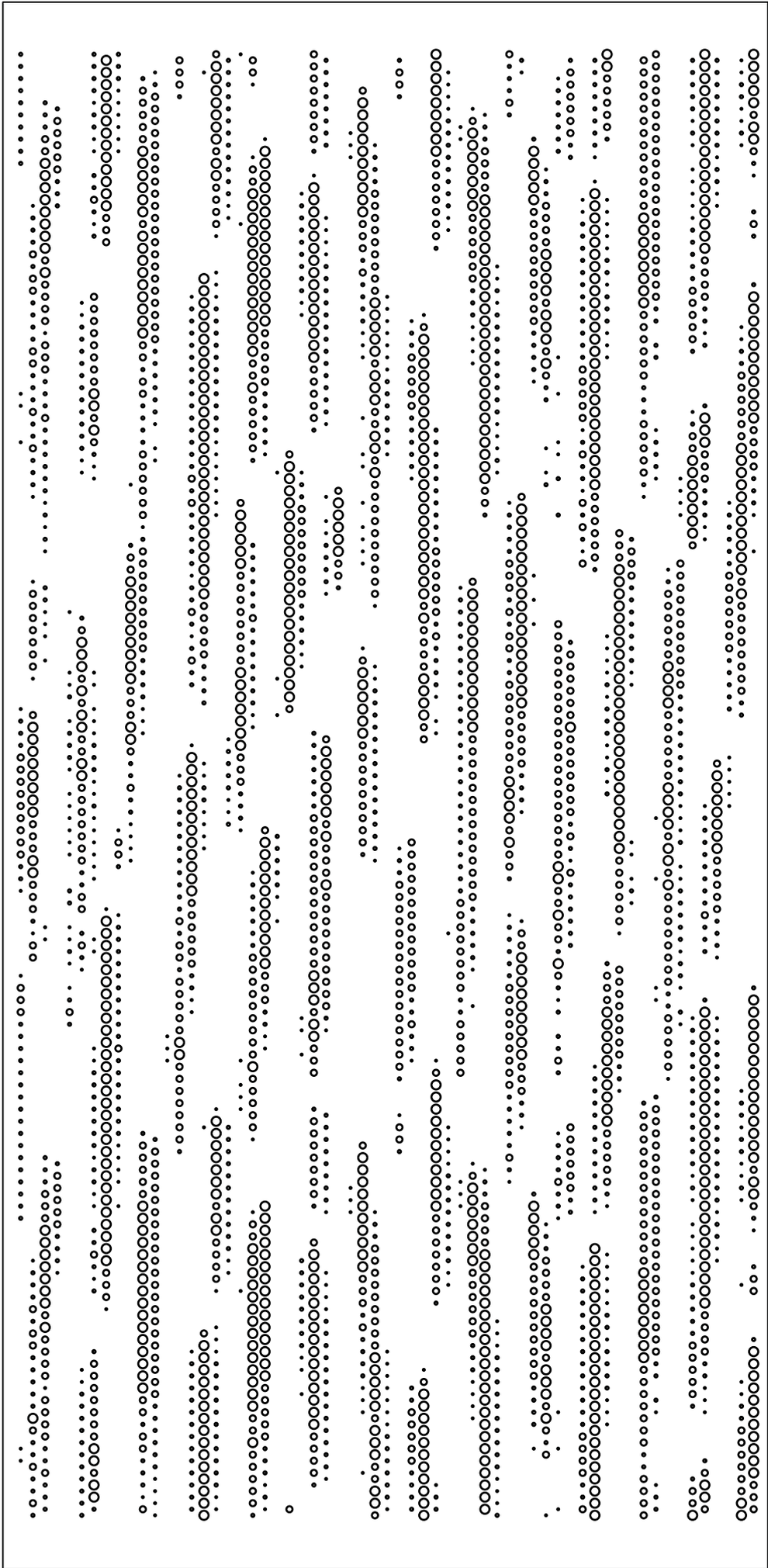


RUSH

DECORATIVA ORGÁNICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

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

ACERO INOXIDABLE

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

GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:



RUSH
Escala 1:1

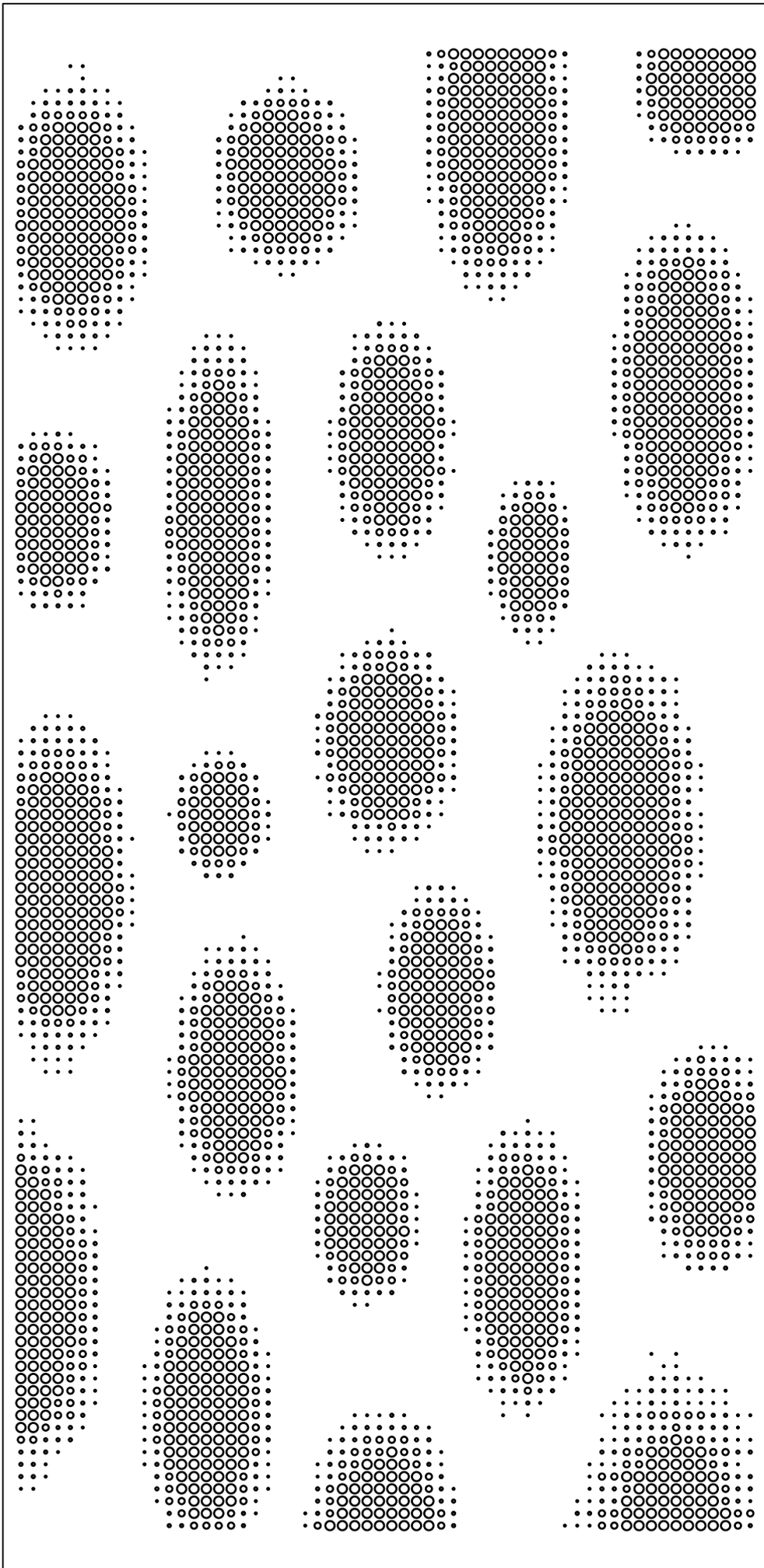


SPOT

DECORATIVA ORGÁNICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

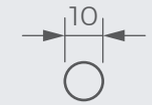
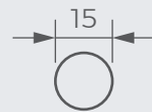
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

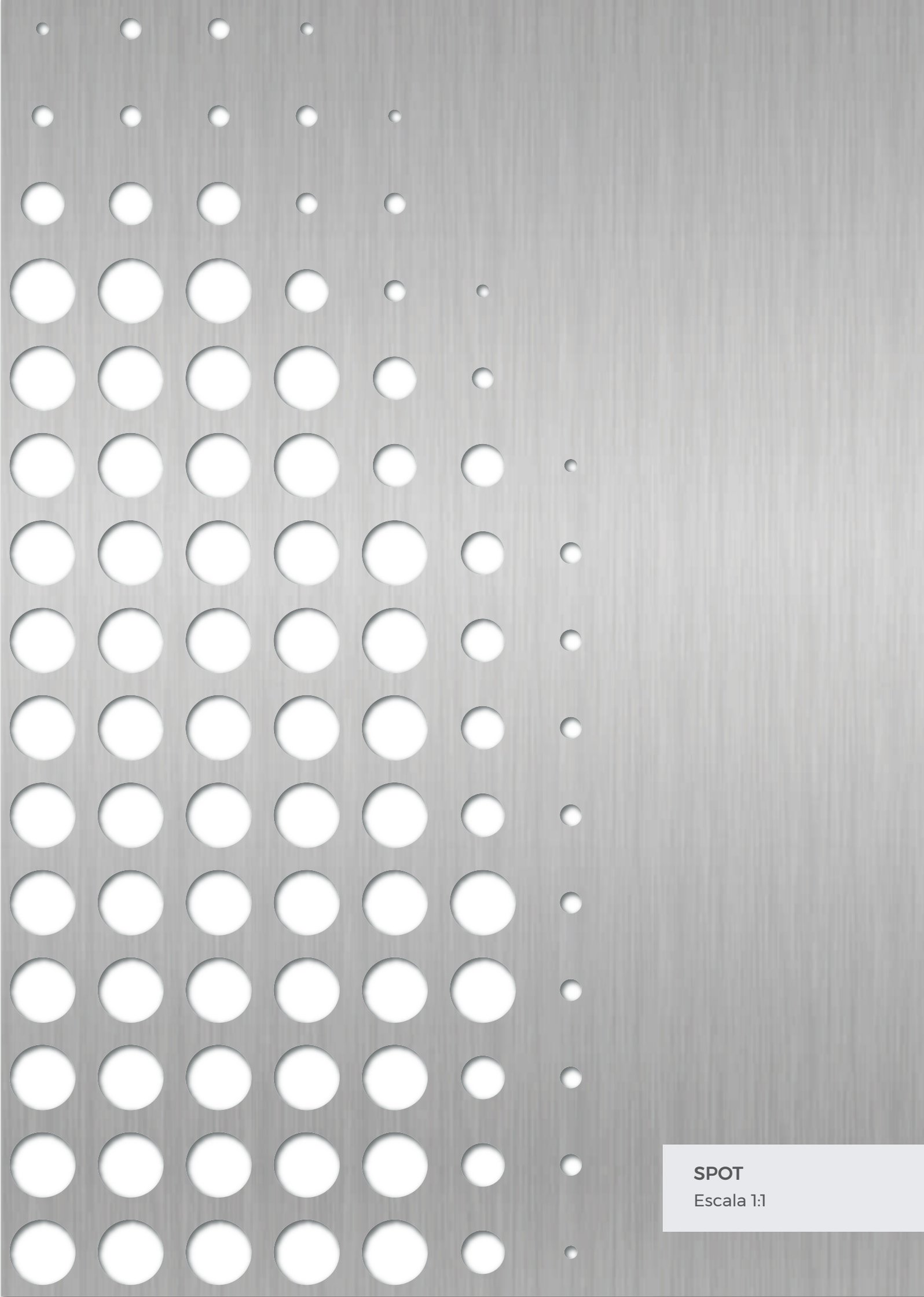
GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





SPOT
Escala 1:1



STORM

DECORATIVA ORGÁNICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

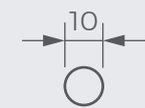
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

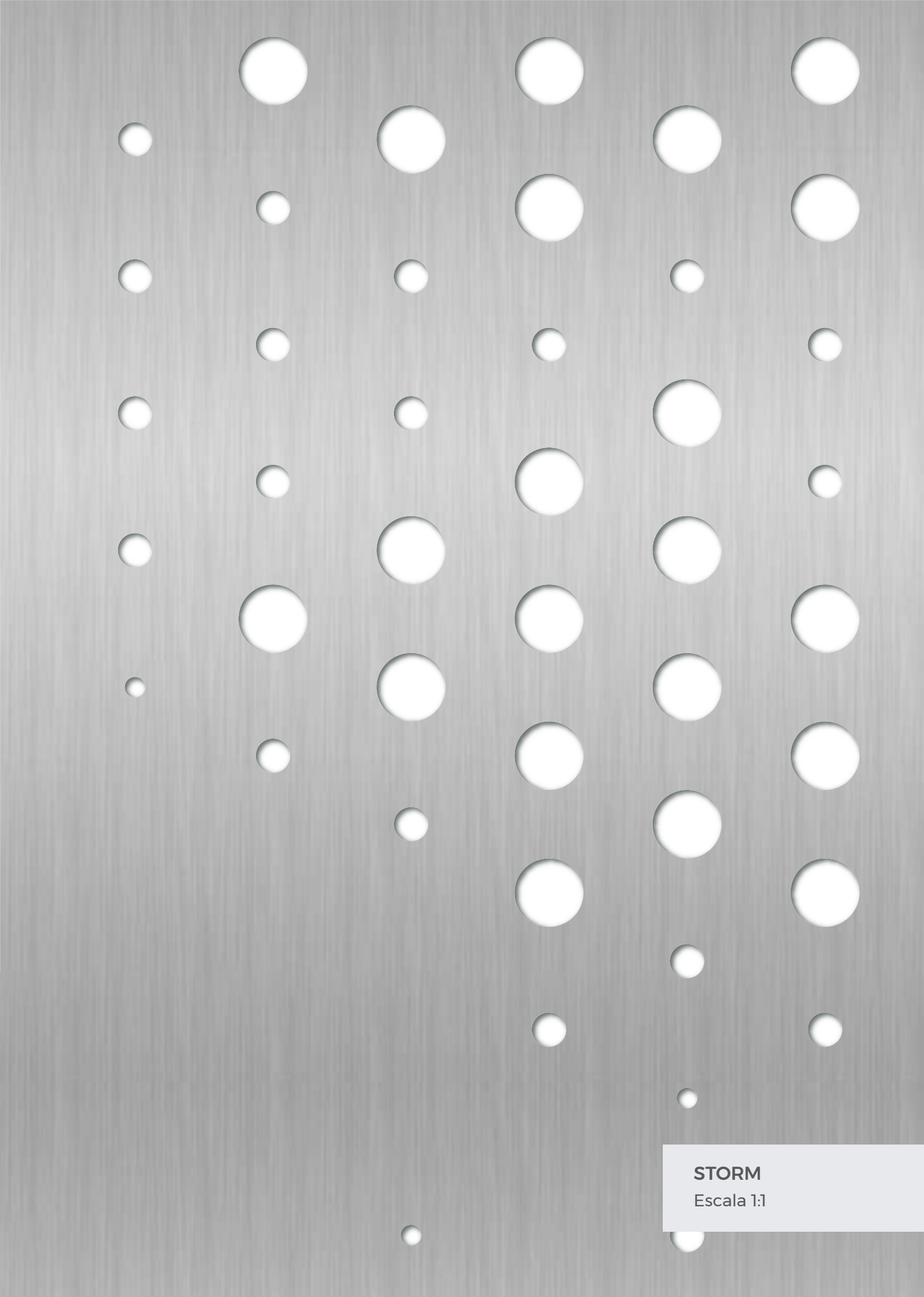
GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





STORM
Escala 1:1

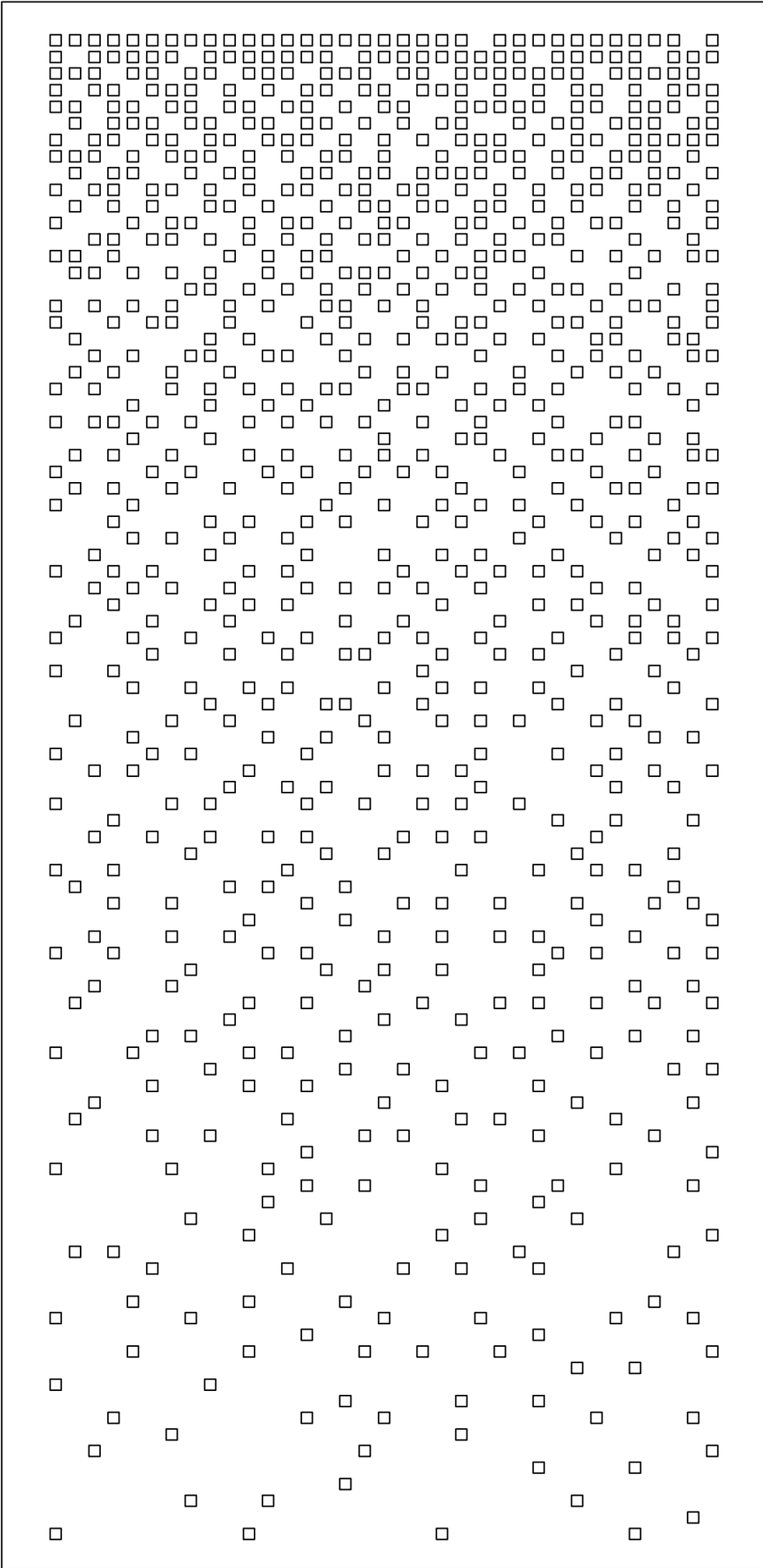


TAMIZ CUADRADO

DECORATIVA ORGÁNICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

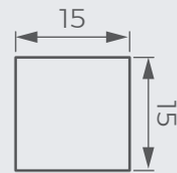
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

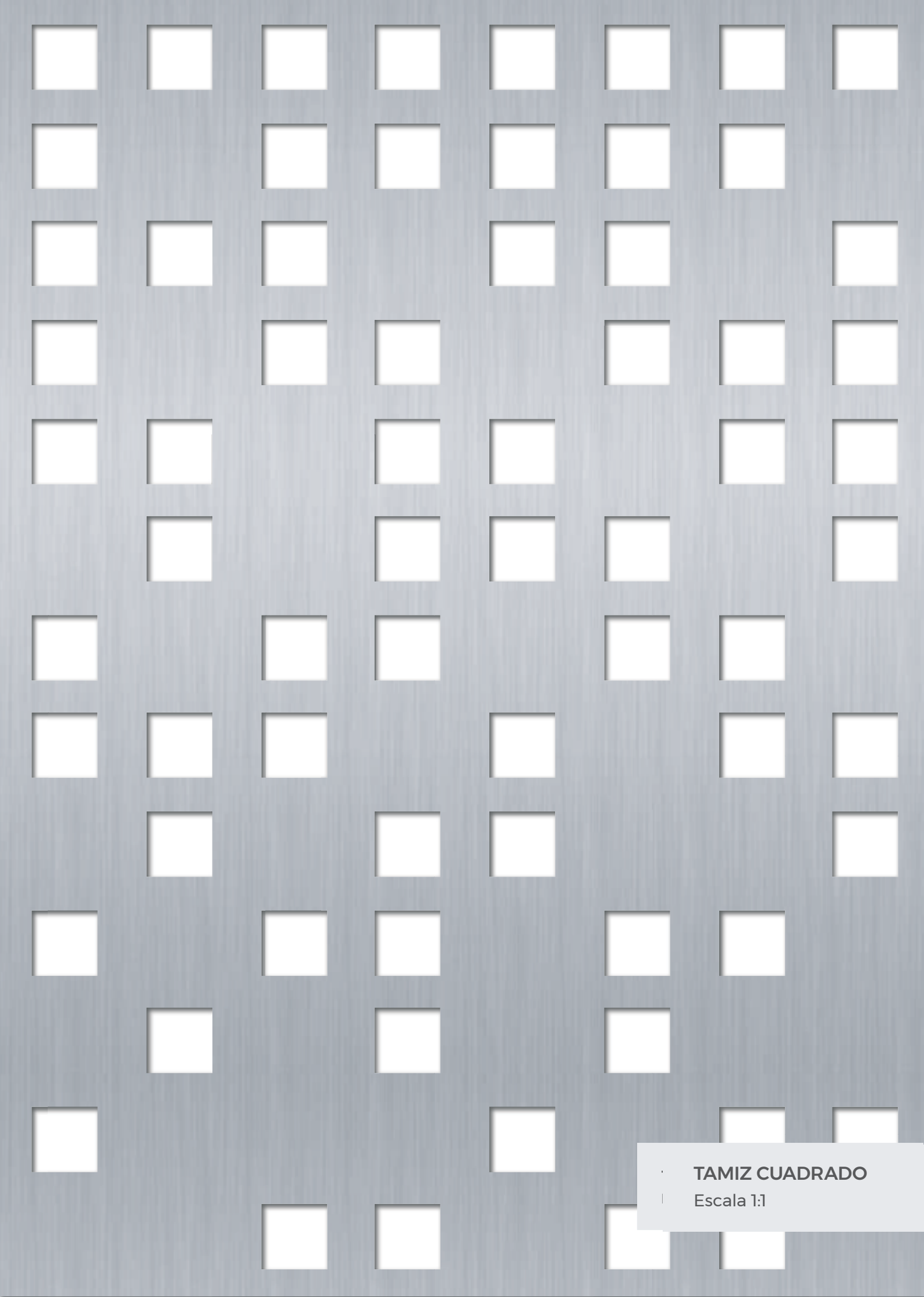
GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





TAMIZ CUADRADO

Escala 1:1

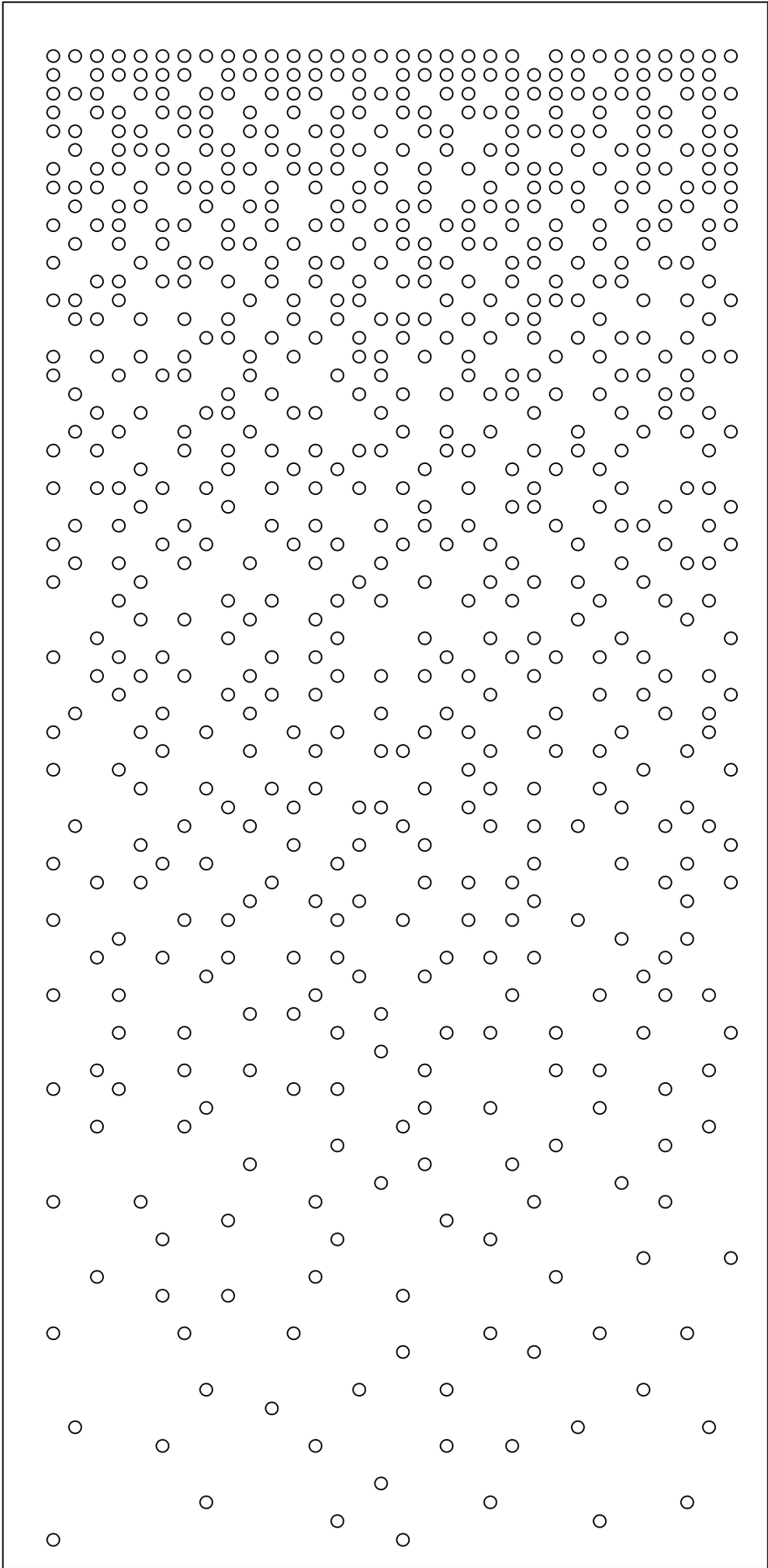


TAMIZ REDONDO

DECORATIVA ORGÁNICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 /1.25 /1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

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

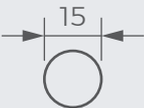
ACERO INOXIDABLE

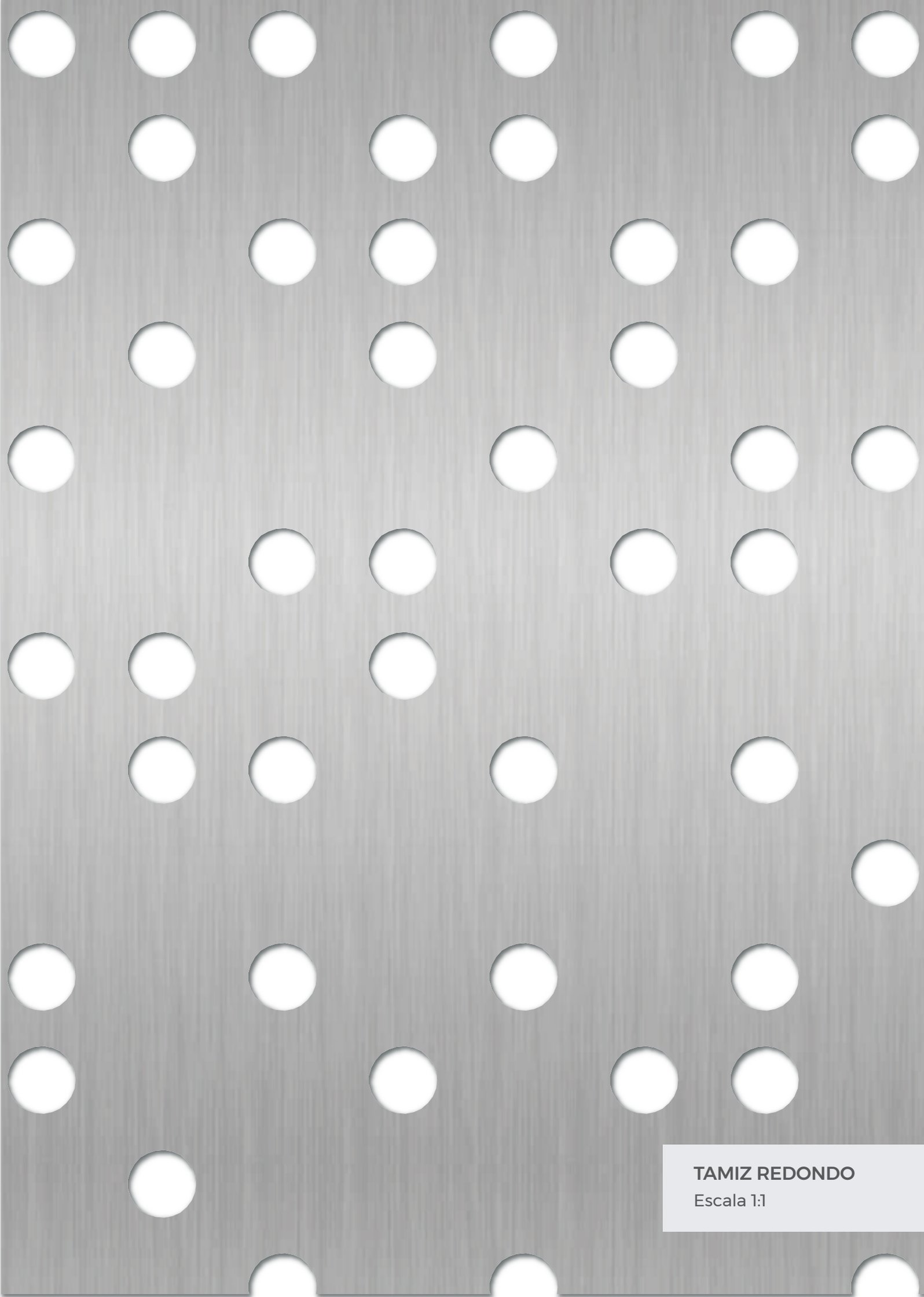
Espesores: 1.2 /1.5 /2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

GALVANIZADO

Espesores: 0.9 /1.25 /1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





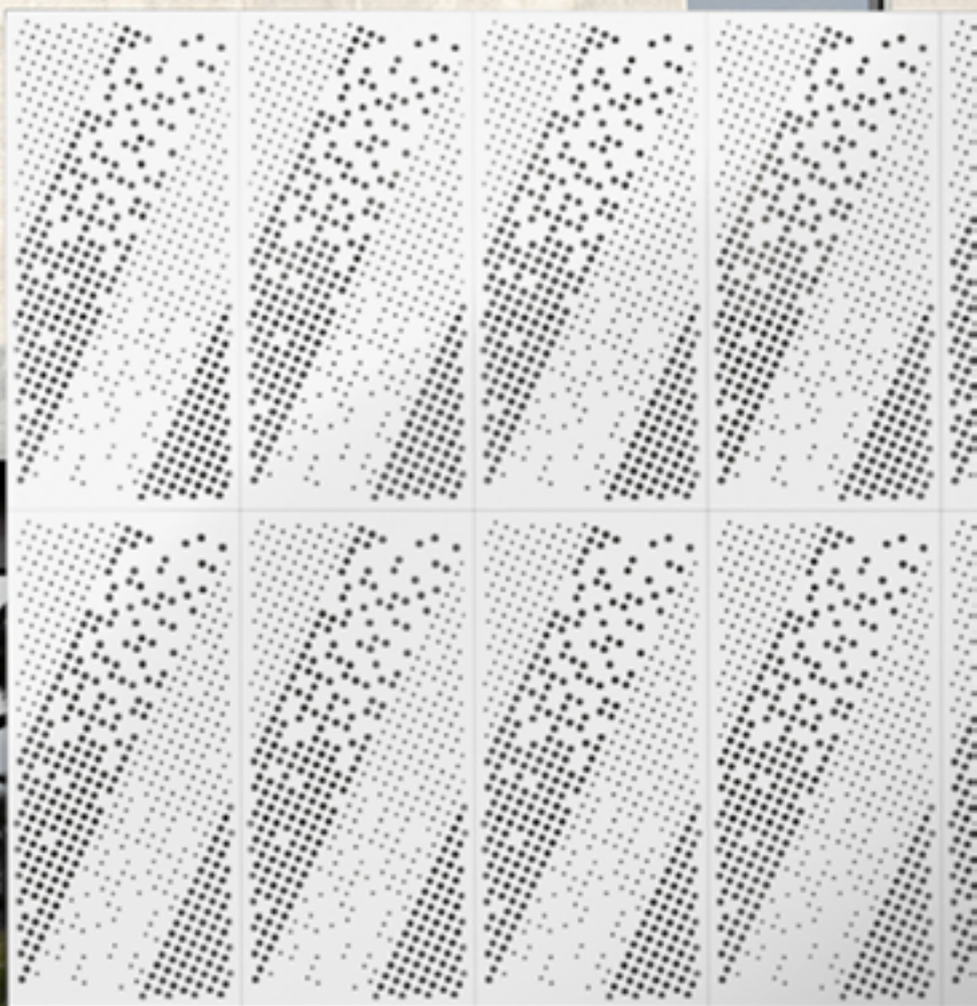
TAMIZ REDONDO

Escala 1:1

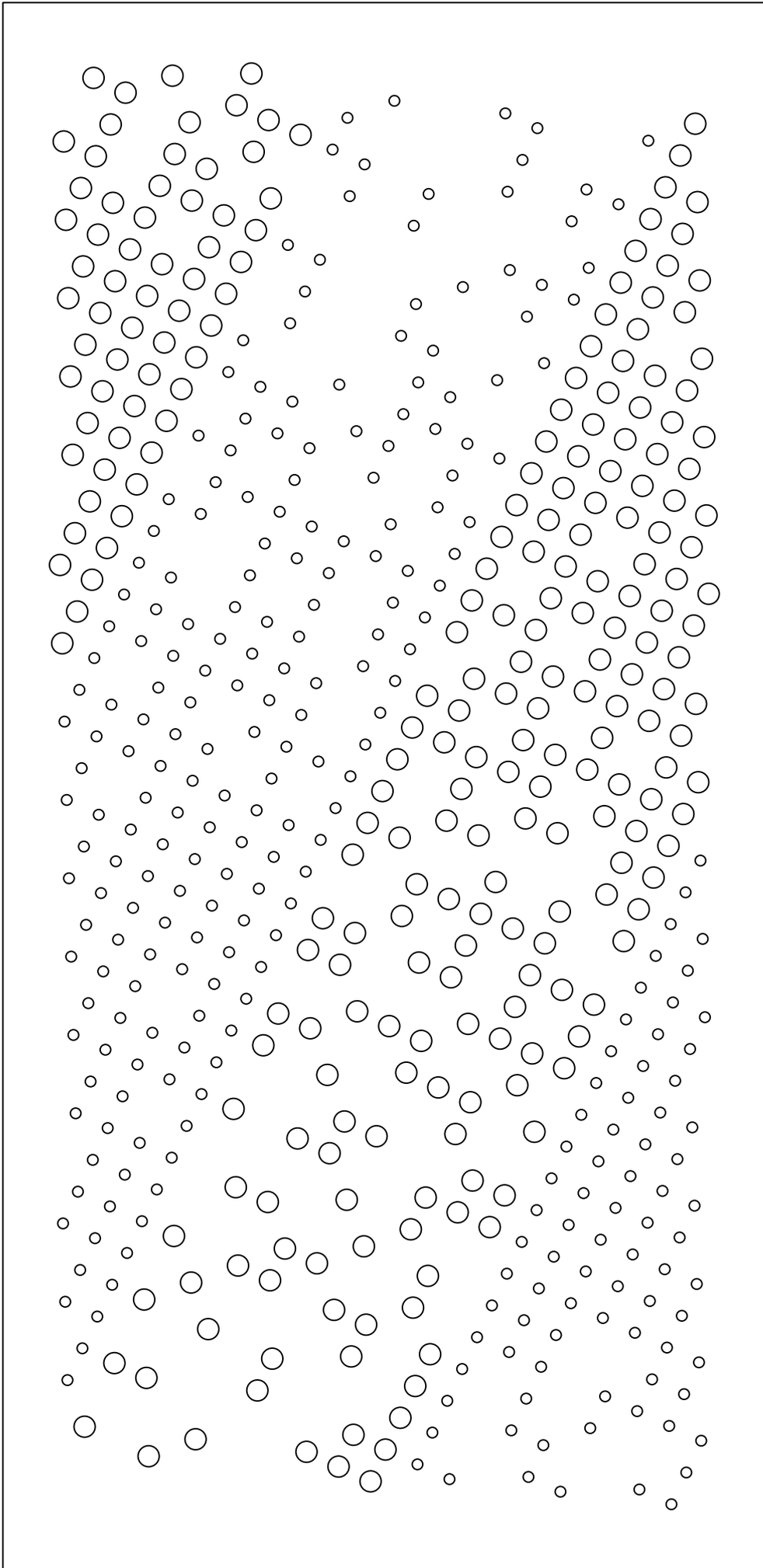


TECNO

DECORATIVA ORGÁNICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

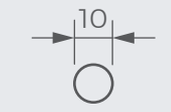
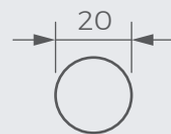
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

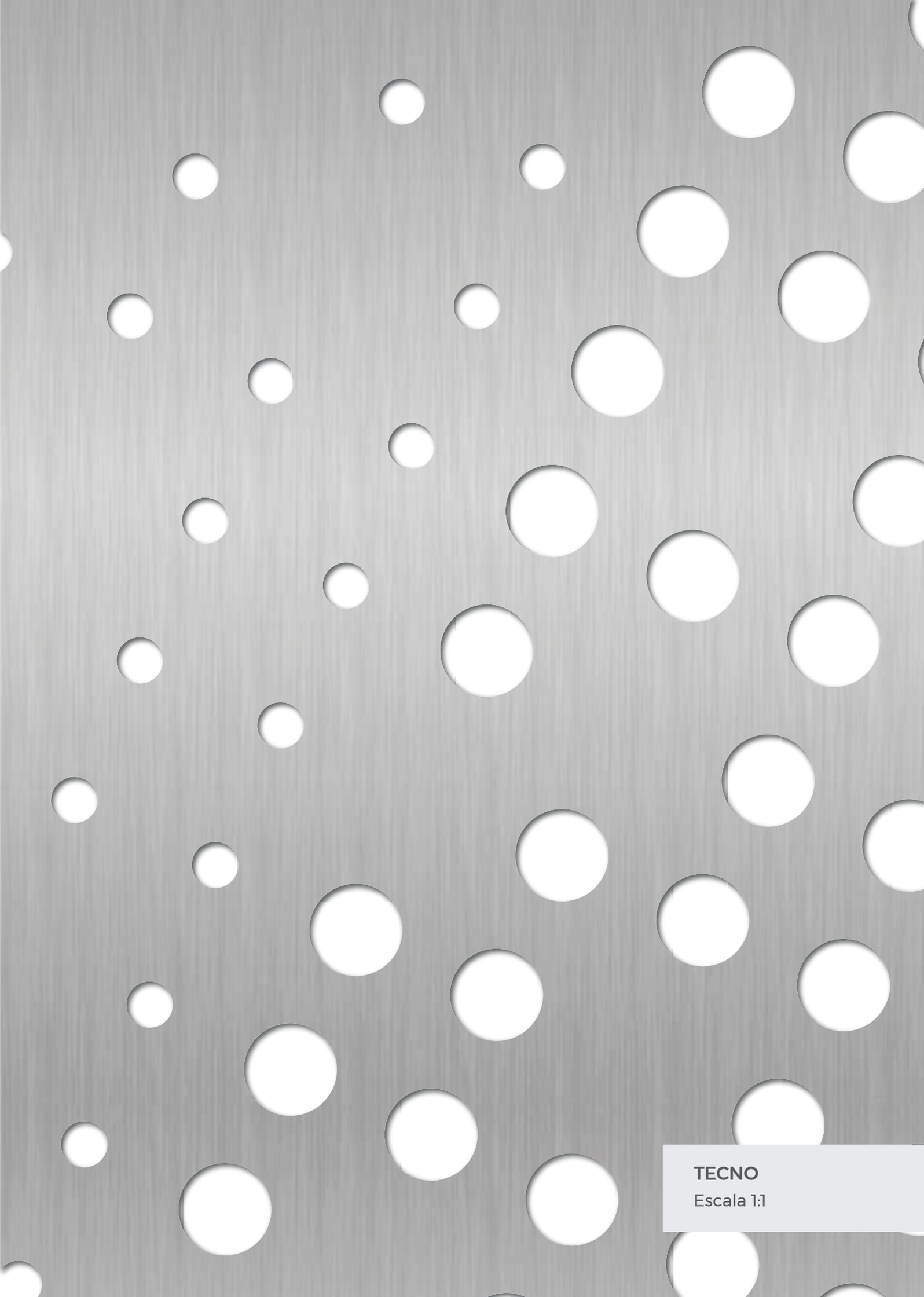
GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





TECNO
Escala 1:1

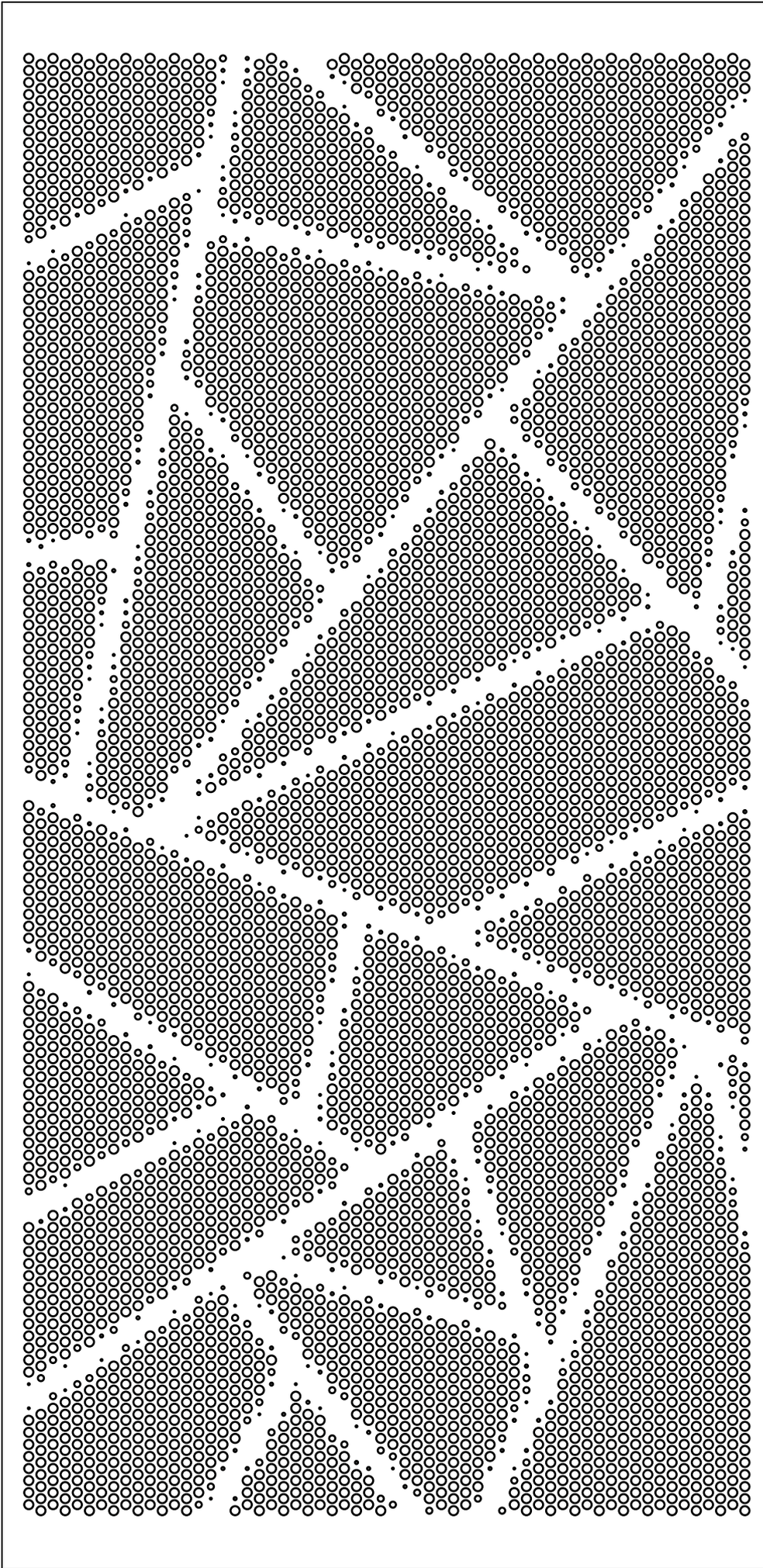


VITRO

DECORATIVA ORGÁNICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

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

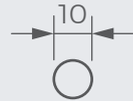
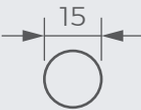
ACERO INOXIDABLE

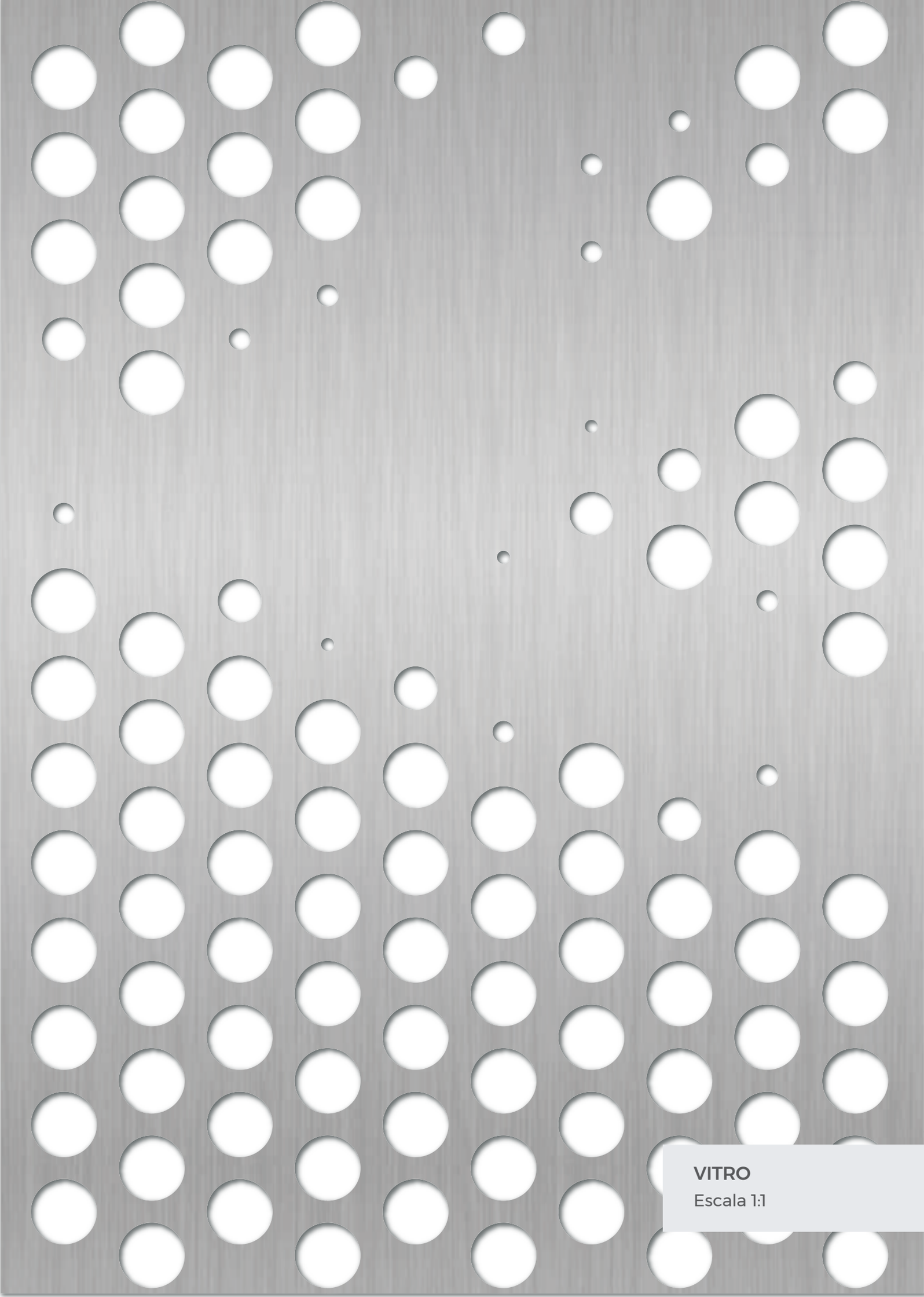
Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm
Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





VITRO

Escala 1:1

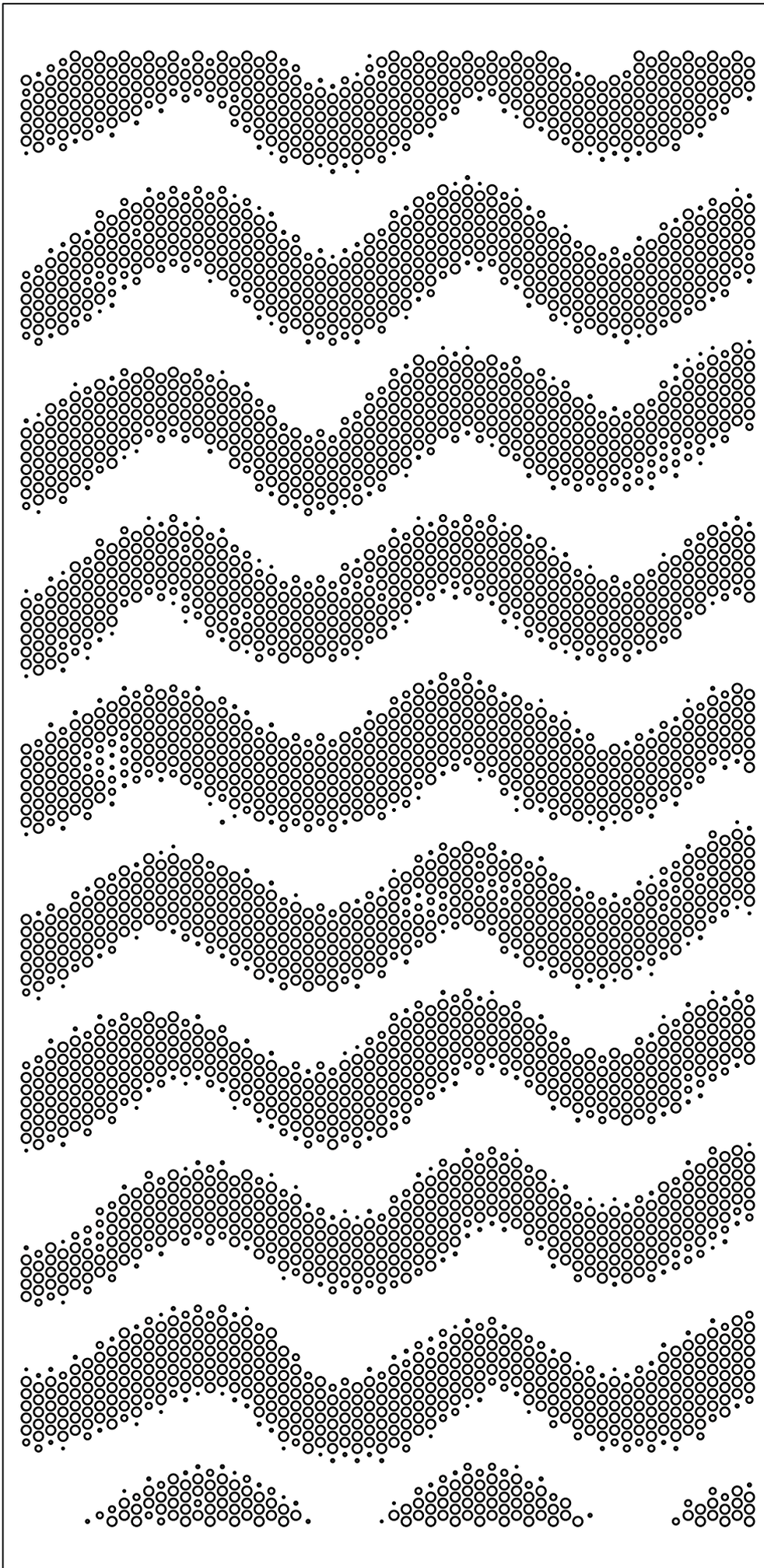


WAVE

DECORATIVA ORGÁNICA



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

Materiales frecuentes:

HIERRO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

ALUMINIO

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

Medidas: 1000 x 2000 /
1500 x 3000

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1.2 / 1.5 / 2 mm

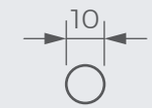
Medidas: 1000 x 2000 /
1250 x 2500

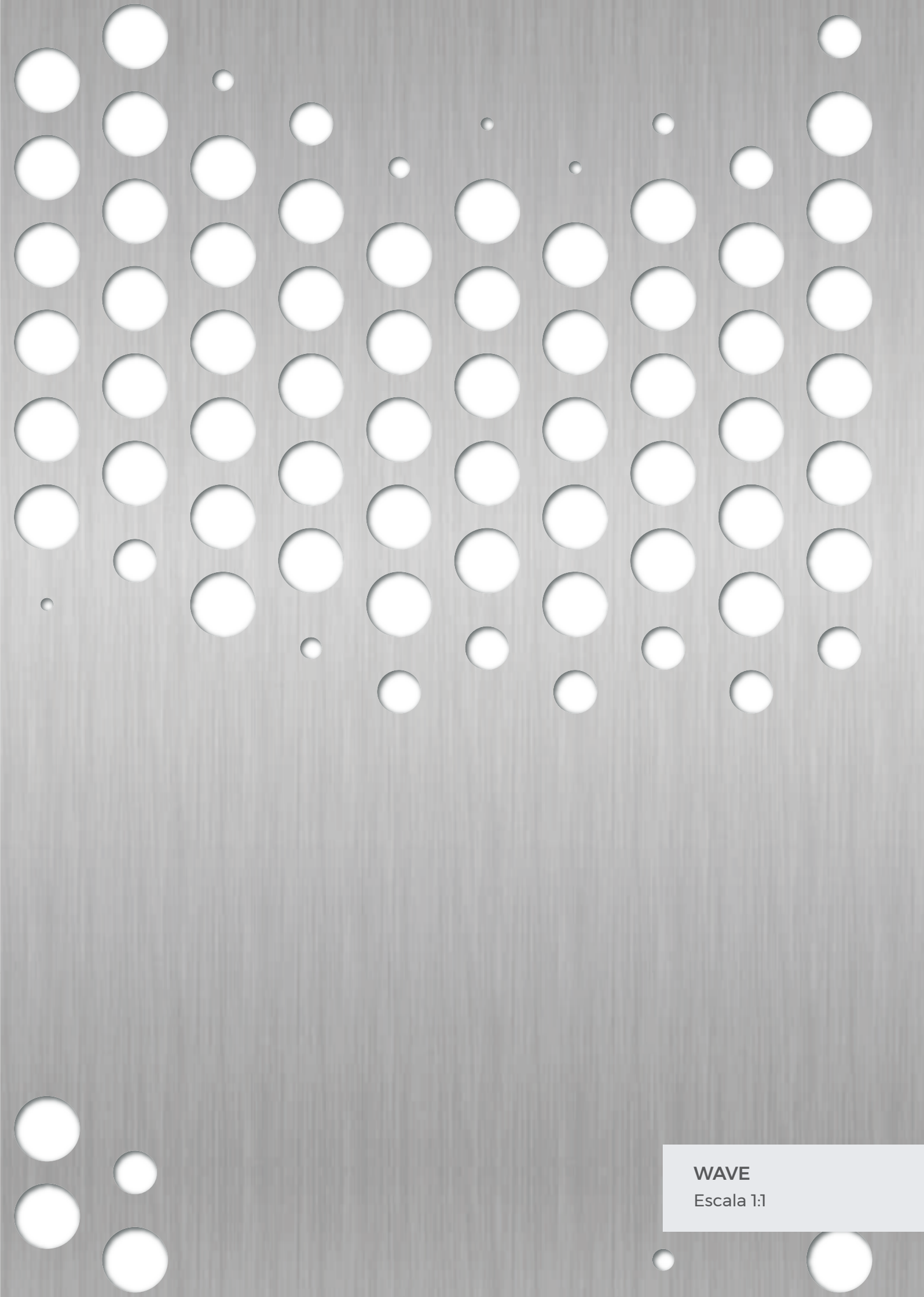
GALVANIZADO

Espesores: 0.9 / 1.25 / 1.6 mm

Medidas: 1220 x 2440

Perforaciones:





WAVE

Escala 1:1



www.nomen.com.ar

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