

CATÁLOGO DECORATIVAS



SOLUCIONES METALICAS

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.



PERFORACIONES

Standard:

- Redondo Trabado
- Redondo en fila
- Cuadrado en fila
- Cuadrado trabado
- Perforaciones tipo tajo (oblongo o recto)
- Creative Line (Decorativas)
- Embutidos o estampados

También realizamos perforaciones especiales a medida.

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.

MATERIALES

- Hierro laminado en frío y en caliente
- Acero Galvanizado
- Acero pre pintado
- Acero inoxidable
- Aluminio
- Latón

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

ACABADOS ESPECIALES

Sobre pedido podemos proveer:

Anodizados: dorado, anodizado natural mate, anodizado en colores y especiales.

Zincado: galvanizado electrolítico o por inmersión en caliente.

Pintado: electrostático; pintado por inmersión, EPOXI alta resistencia.

Esmerilado: en la línea de acero inoxidable

ESPECIFICACIONES

Es muy importante que se indiquen las características de los materiales que se solicitan, como ser:

- Tipo de perforado, distancia entre perforaciones, orientación, etc.
- Tipo de material
- Dimensiones
- Acabados

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.



PERFORACIONES ESPECIALES

Contamos con software y maquinaria para realizar perforaciones de fotografías, logotipos y otras imágenes.

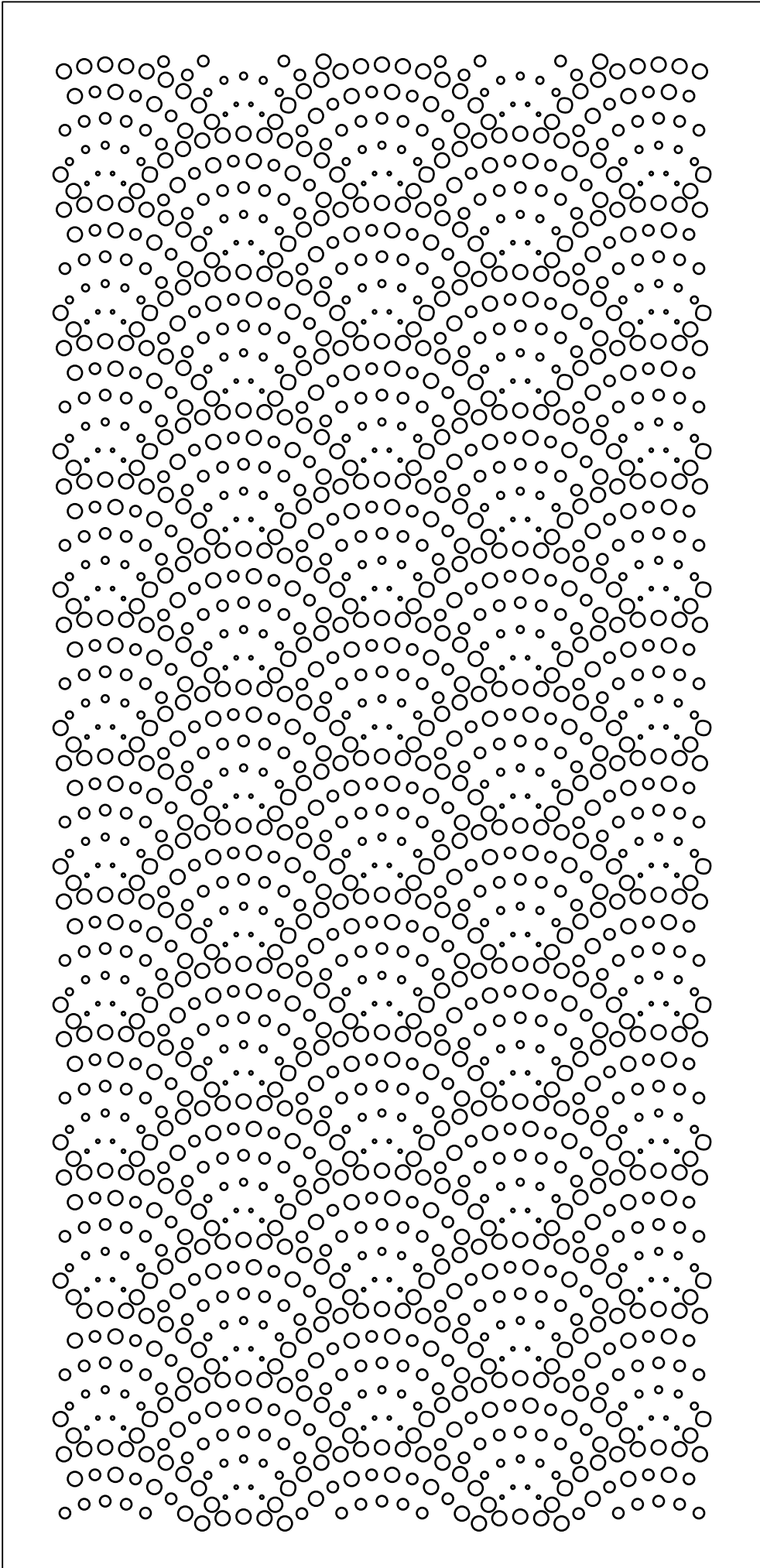
A través de diferentes tamaños de perforaciones podemos recrear la imagen elegida.



CATÁLOGO CHAPAS DECORATIVAS

PERFORACIONES ESPECIALES





ESPECIFICACIONES

MATERIALES FRECUENTES

HIERRO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6
Medidas: 1000x2000

GALVANIZADO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6
Medidas: 1000x2000

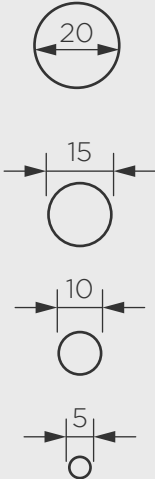
ALUMINIO

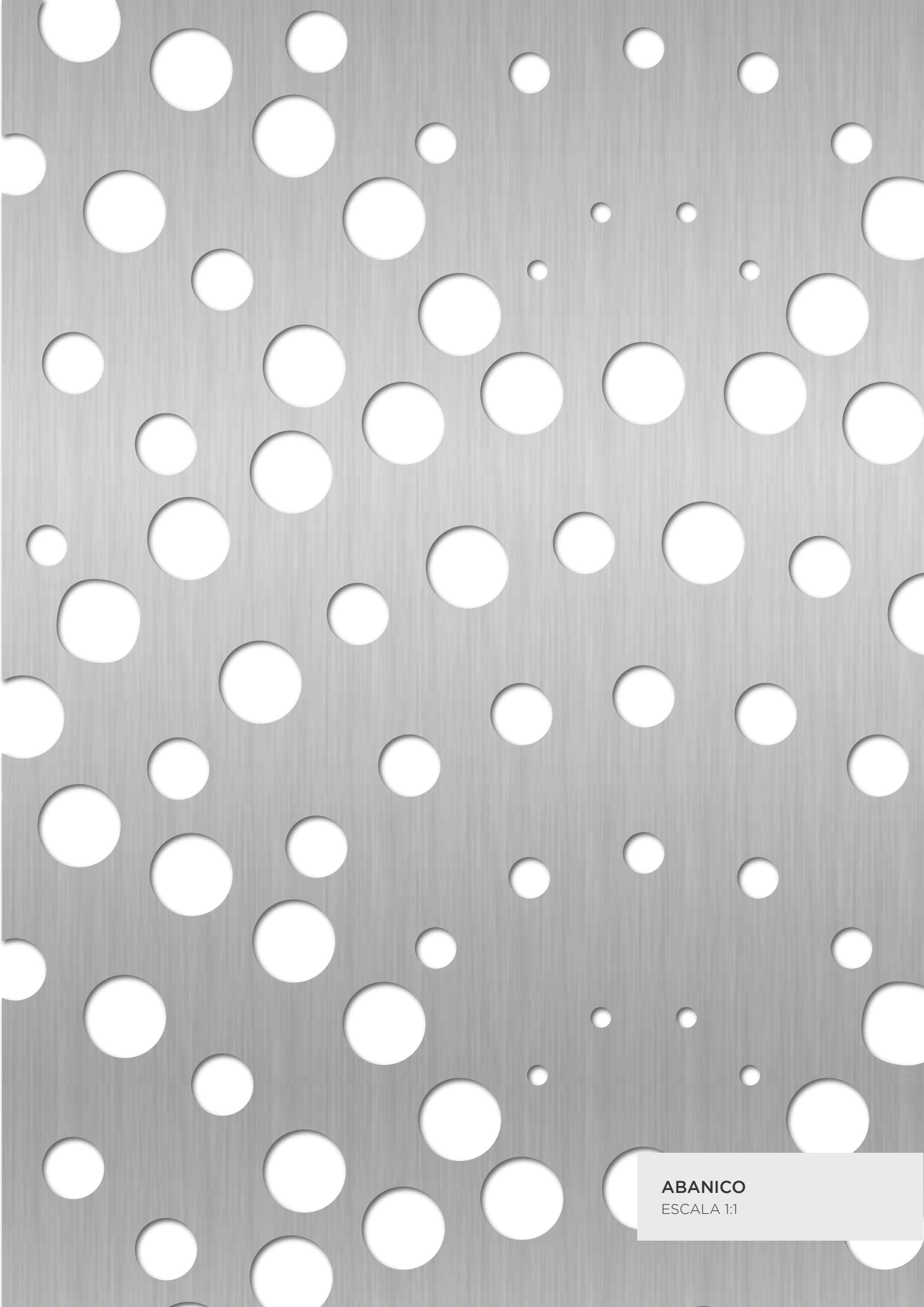
Espesores: 1,5
Medidas: 1200x2400

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5
Medidas: 1000x2000 /
1250x2500

PERFORACIONES





ABANICO
ESCALA 1:1



ARECA

PERFORACIONES ESPECIALES



La imagen es a modo de referencia.

ESPECIFICACIONES

MATERIALES FRECUENTES

HIERRO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

GALVANIZADO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

ALUMINIO

Espesores: 1,5

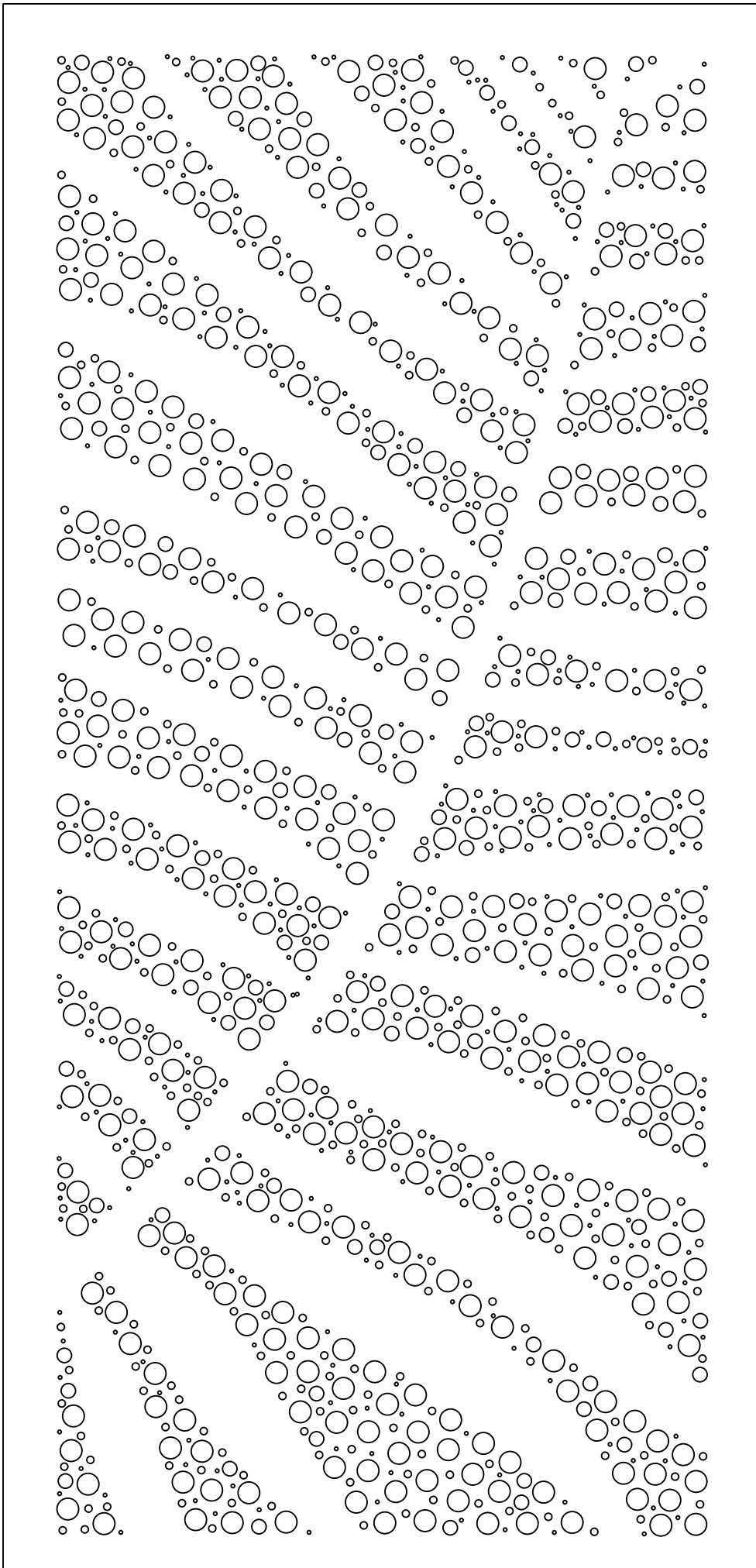
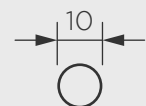
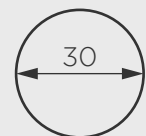
Medidas: 1200x2400

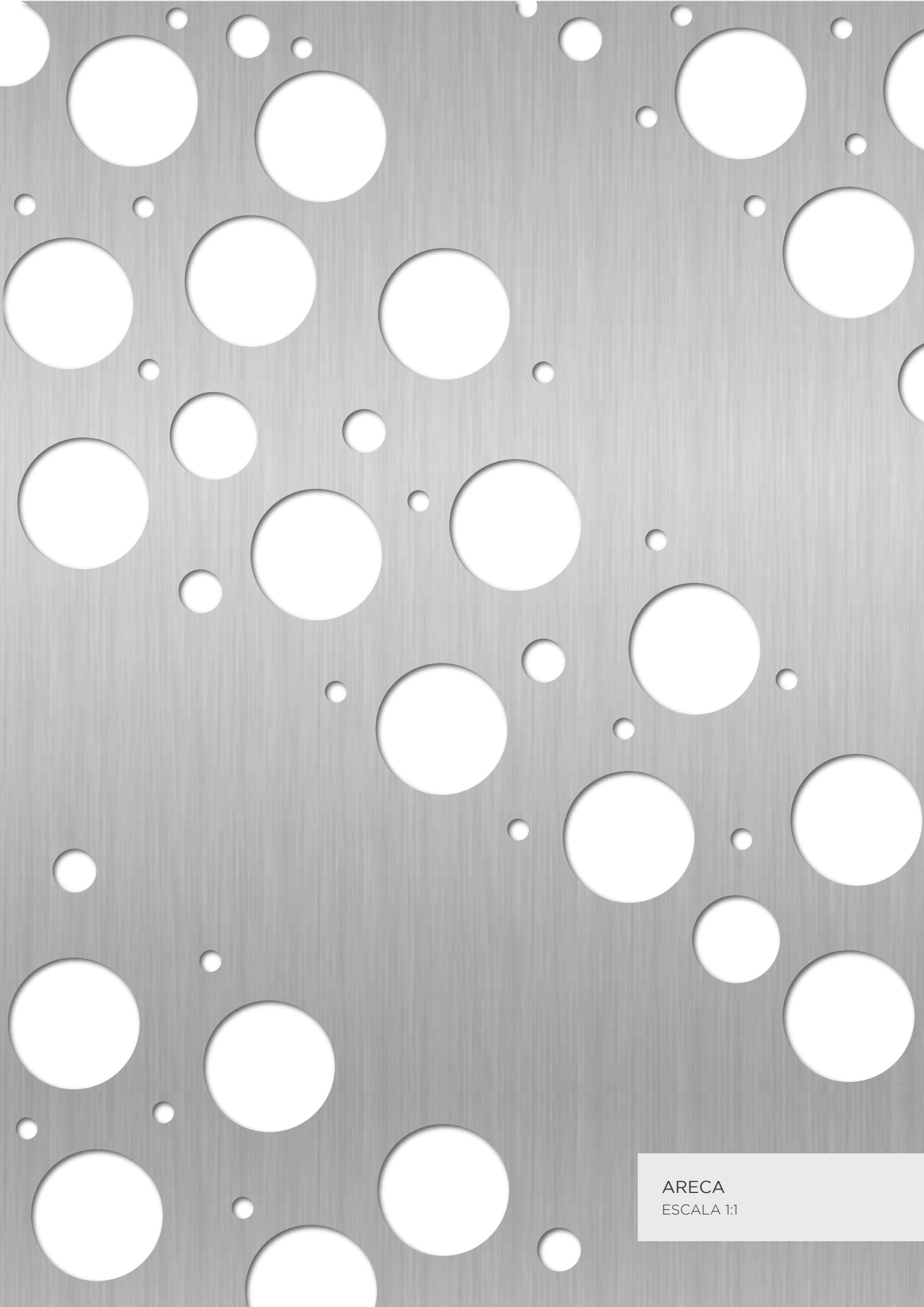
ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /
1250x2500

PERFORACIONES





ARECA
ESCALA 1:1



ARECA 2

PERFORACIONES ESPECIALES



La imagen es a modo de referencia.

ESPECIFICACIONES

MATERIALES FRECUENTES

HIERRO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

GALVANIZADO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

ALUMINIO

Espesores: 1,5

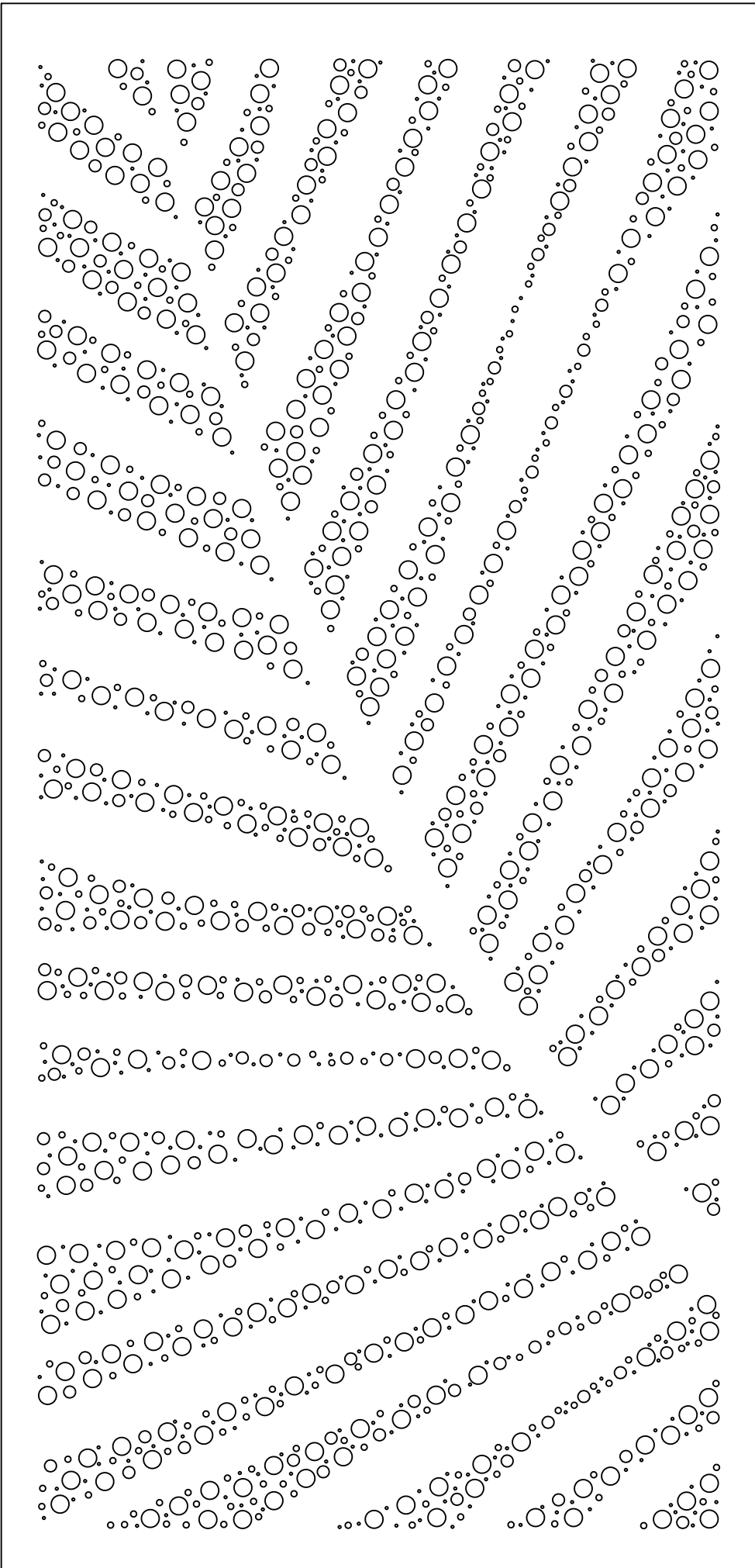
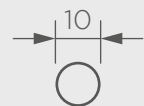
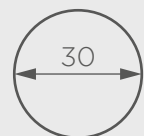
Medidas: 1200x2400

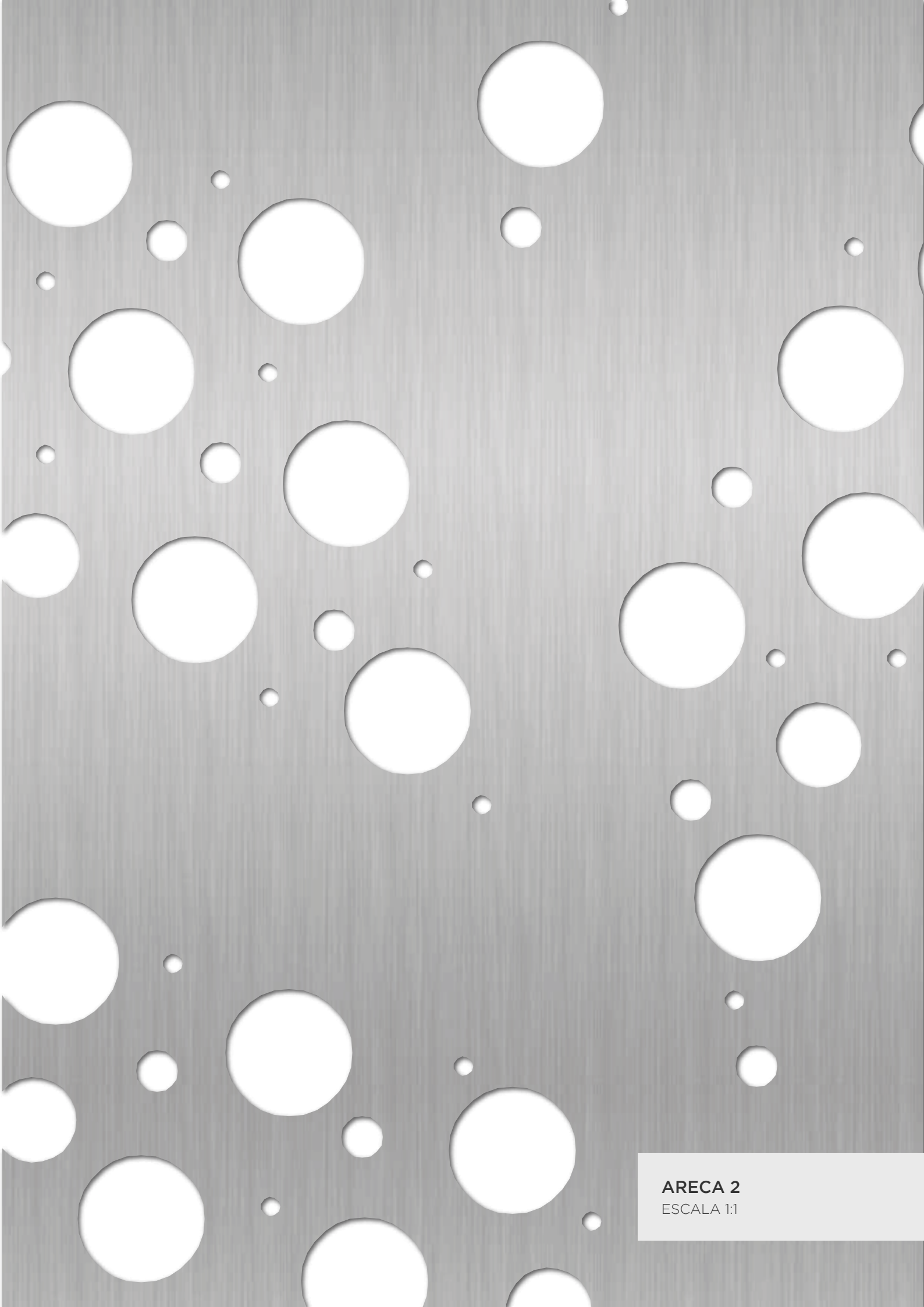
ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /
1250x2500

PERFORACIONES





ARECA 2
ESCALA 1:1



ARÁBICA

PERFORACIONES ESPECIALES



La imagen es a modo de referencia.

ESPECIFICACIONES

MATERIALES FRECUENTES

HIERRO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

GALVANIZADO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

ALUMINIO

Espesores: 1,5

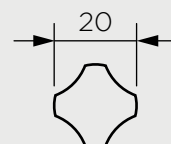
Medidas: 1200x2400

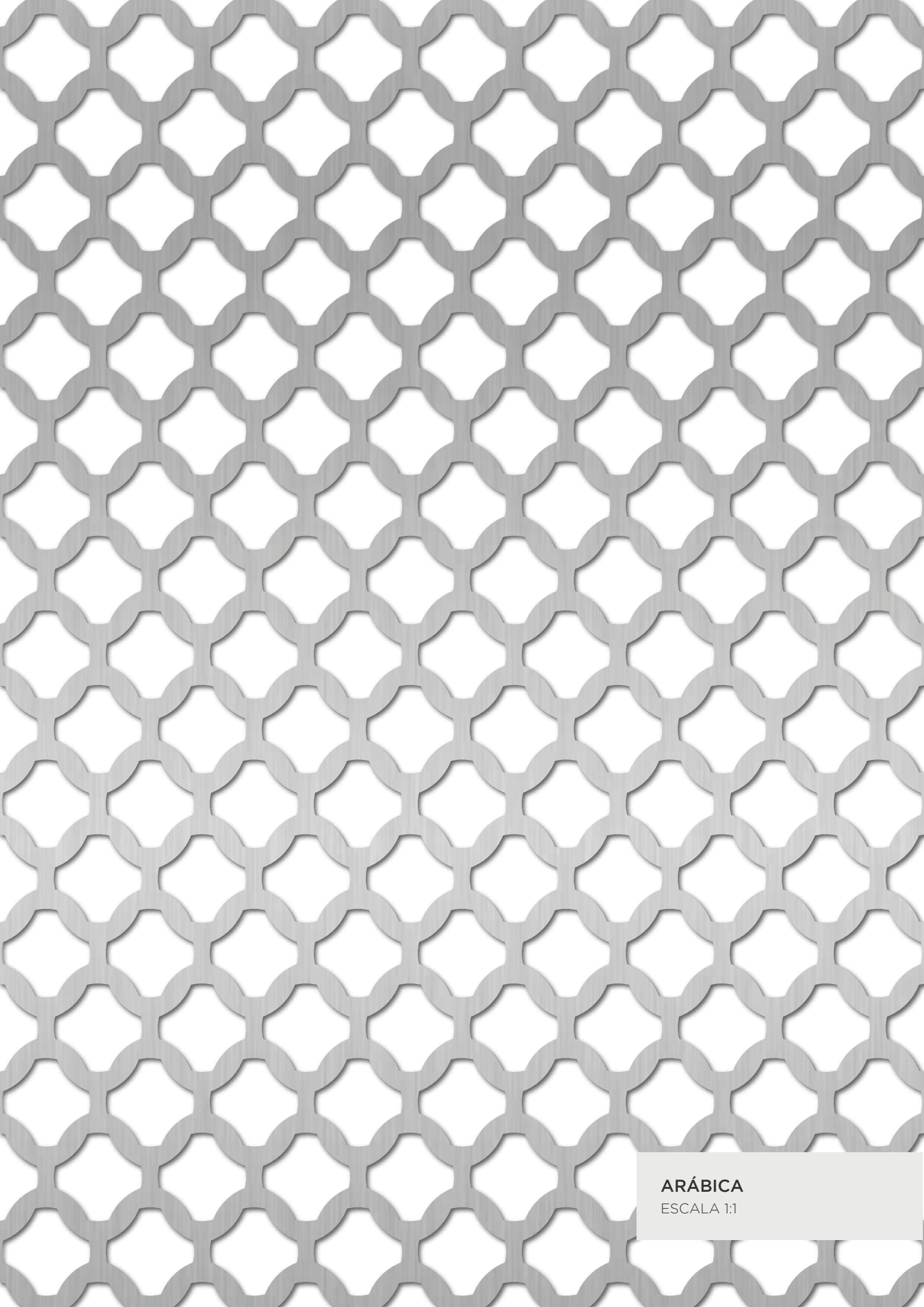
ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /
1250x2500

PERFORACIONES





ARÁBICA
ESCALA 1:1

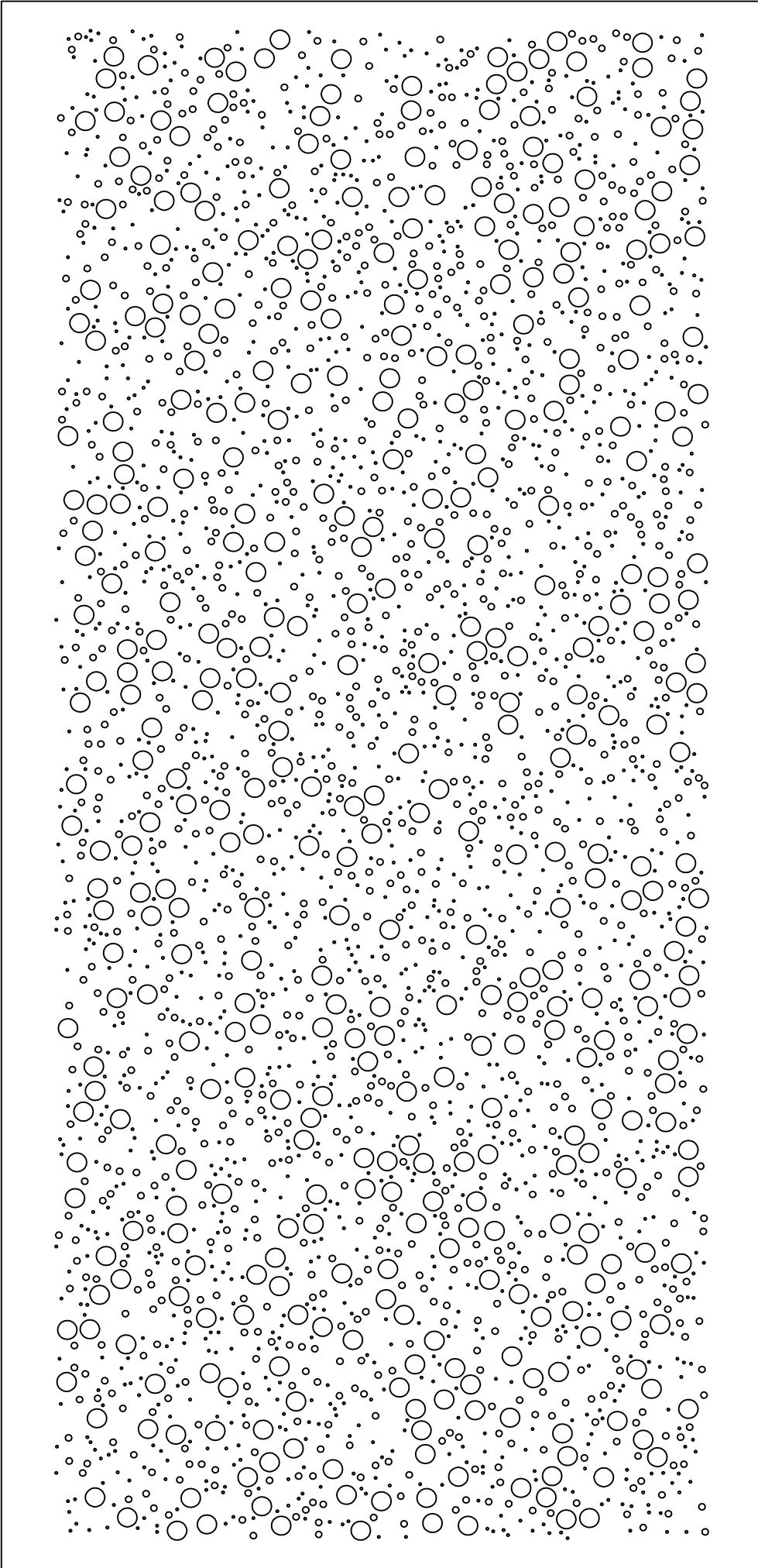


ASTROS

PERFORACIONES ESPECIALES



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

MATERIALES FRECUENTES

HIERRO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

GALVANIZADO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

ALUMINIO

Espesores: 1,5

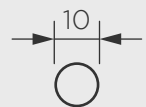
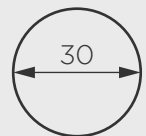
Medidas: 1200x2400

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /
1250x2500

PERFORACIONES





ASTROS
ESCALA 1:1

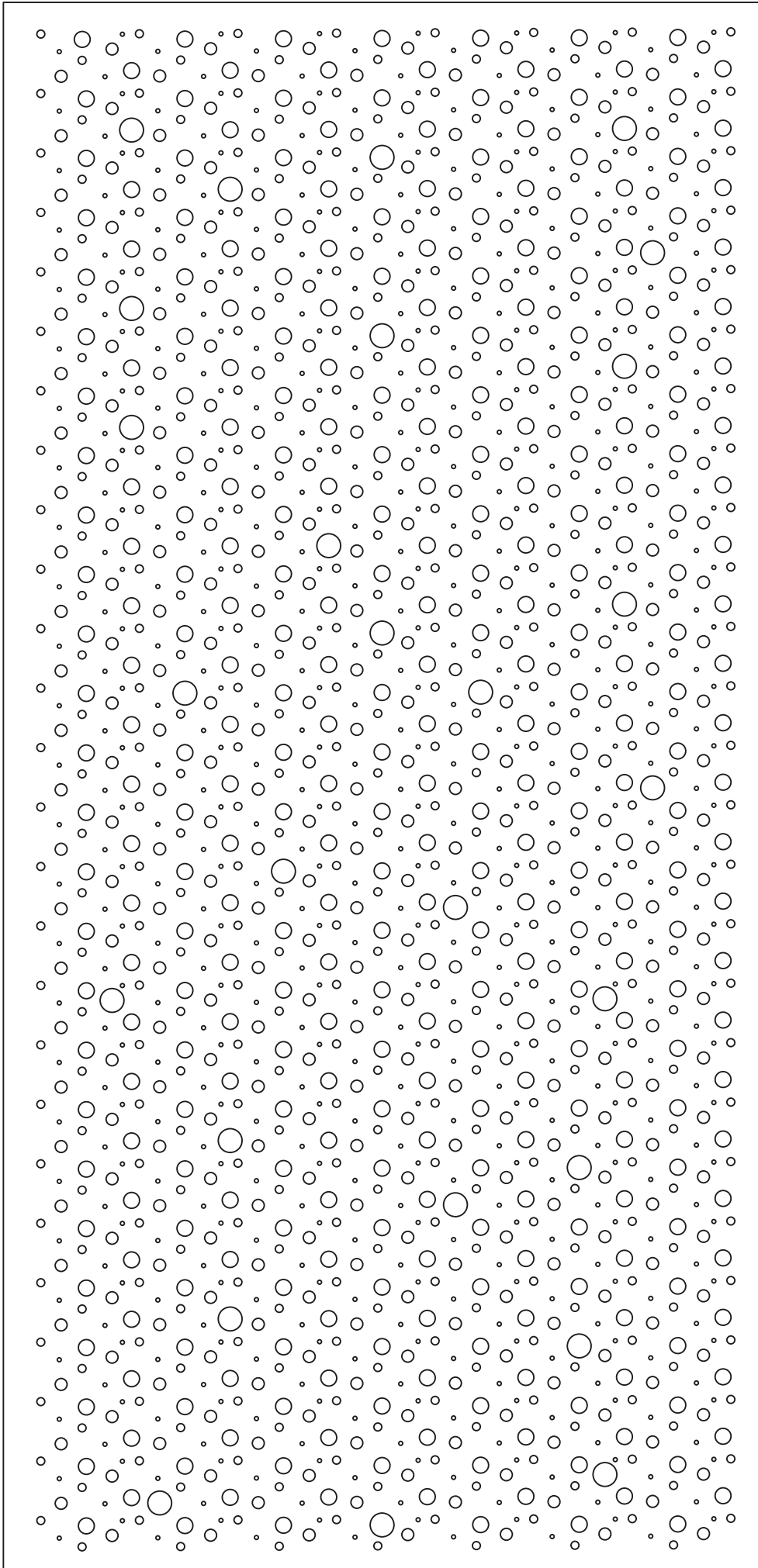


ASTROS 2

PERFORACIONES ESPECIALES



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

MATERIALES FRECUENTES

HIERRO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

GALVANIZADO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

ALUMINIO

Espesores: 1,5

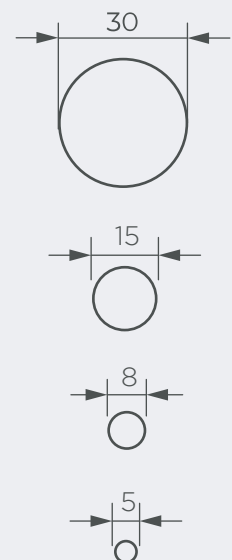
Medidas: 1200x2400

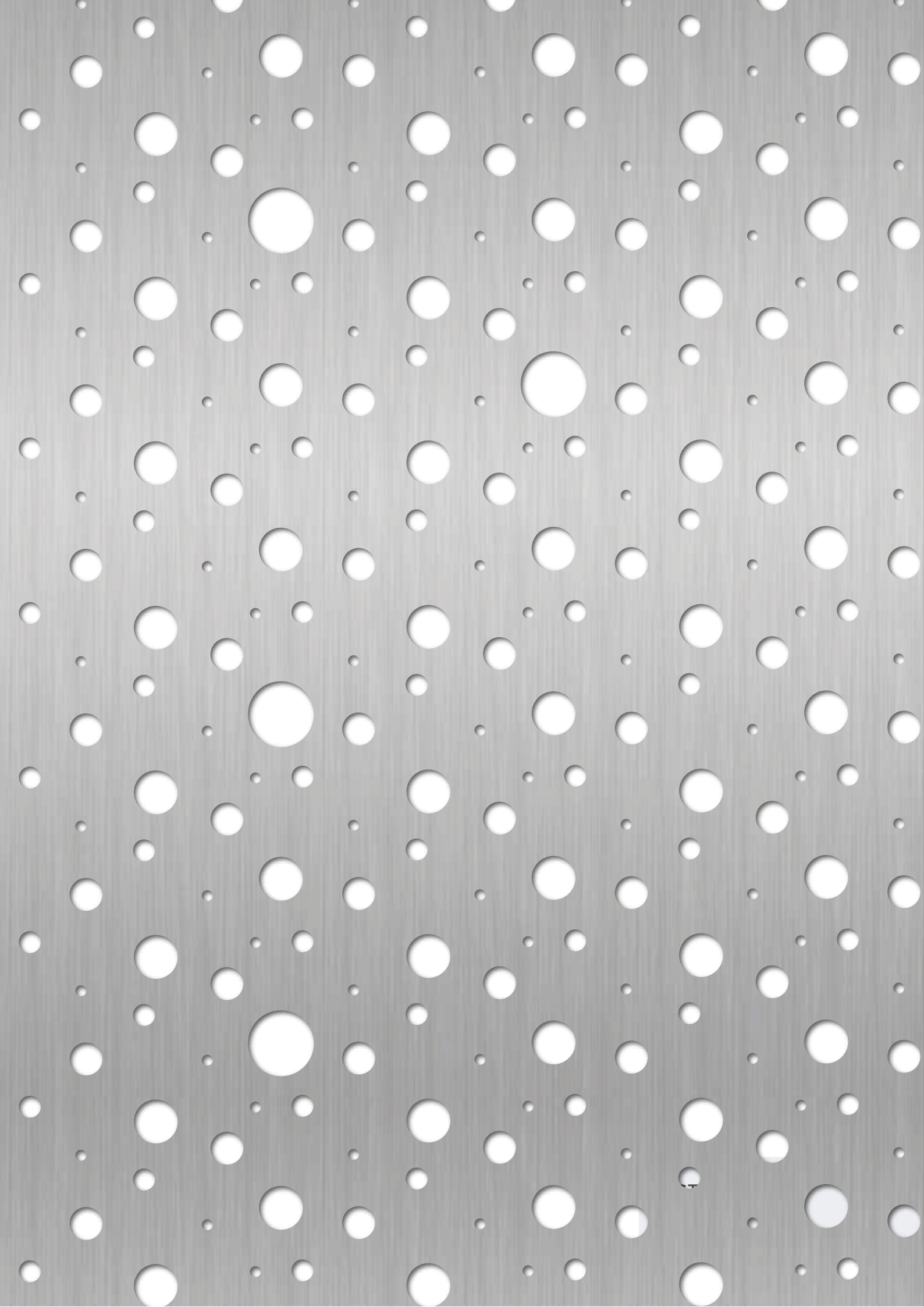
ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /
1250x2500

PERFORACIONES





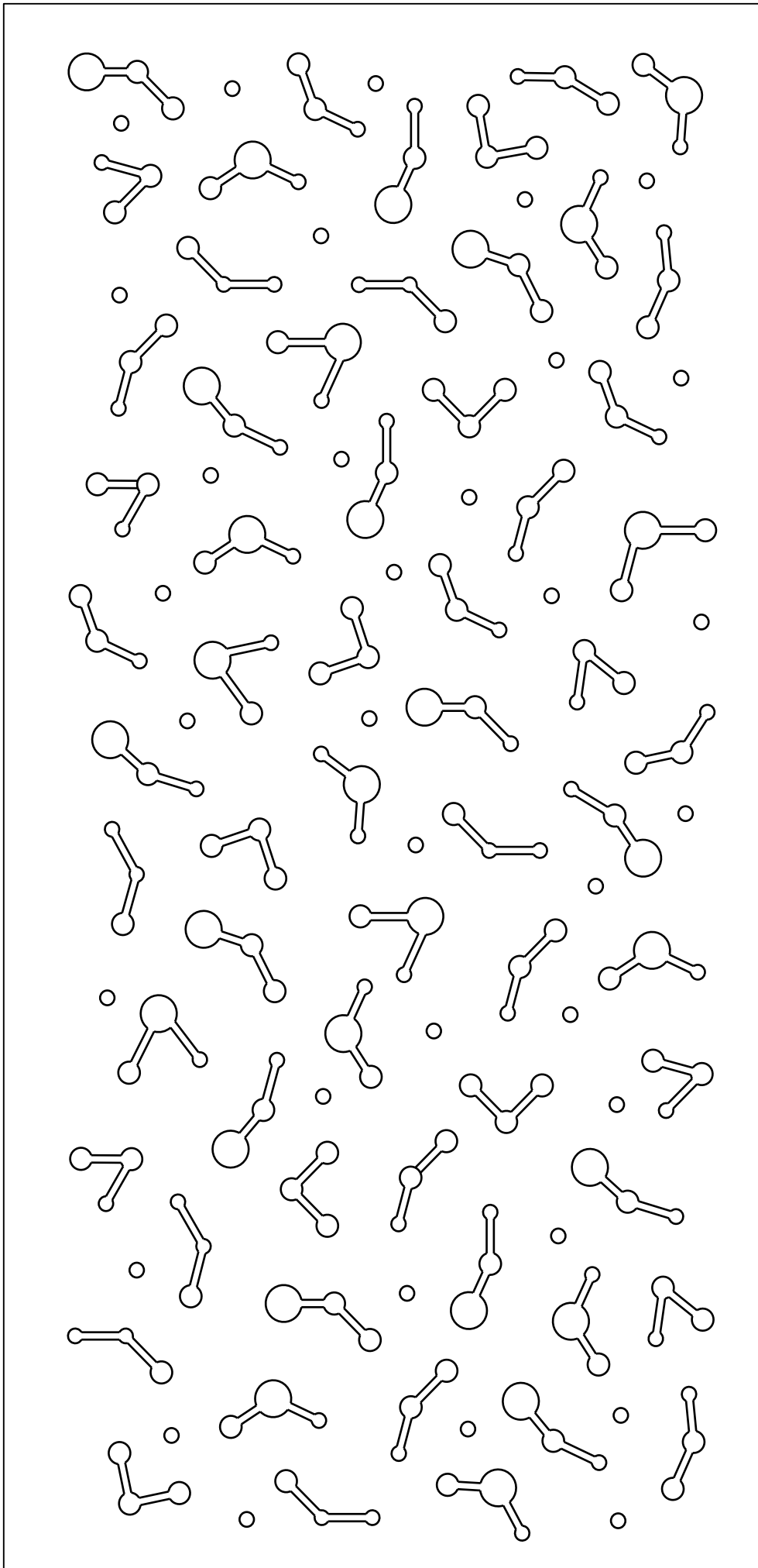


ATOMS

PERFORACIONES ESPECIALES



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

MATERIALES FRECUENTES

HIERRO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

GALVANIZADO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

ALUMINIO

Espesores: 1,5

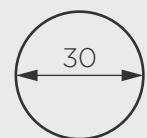
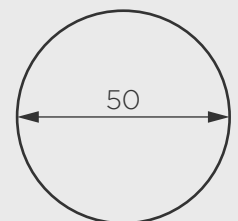
Medidas: 1200x2400

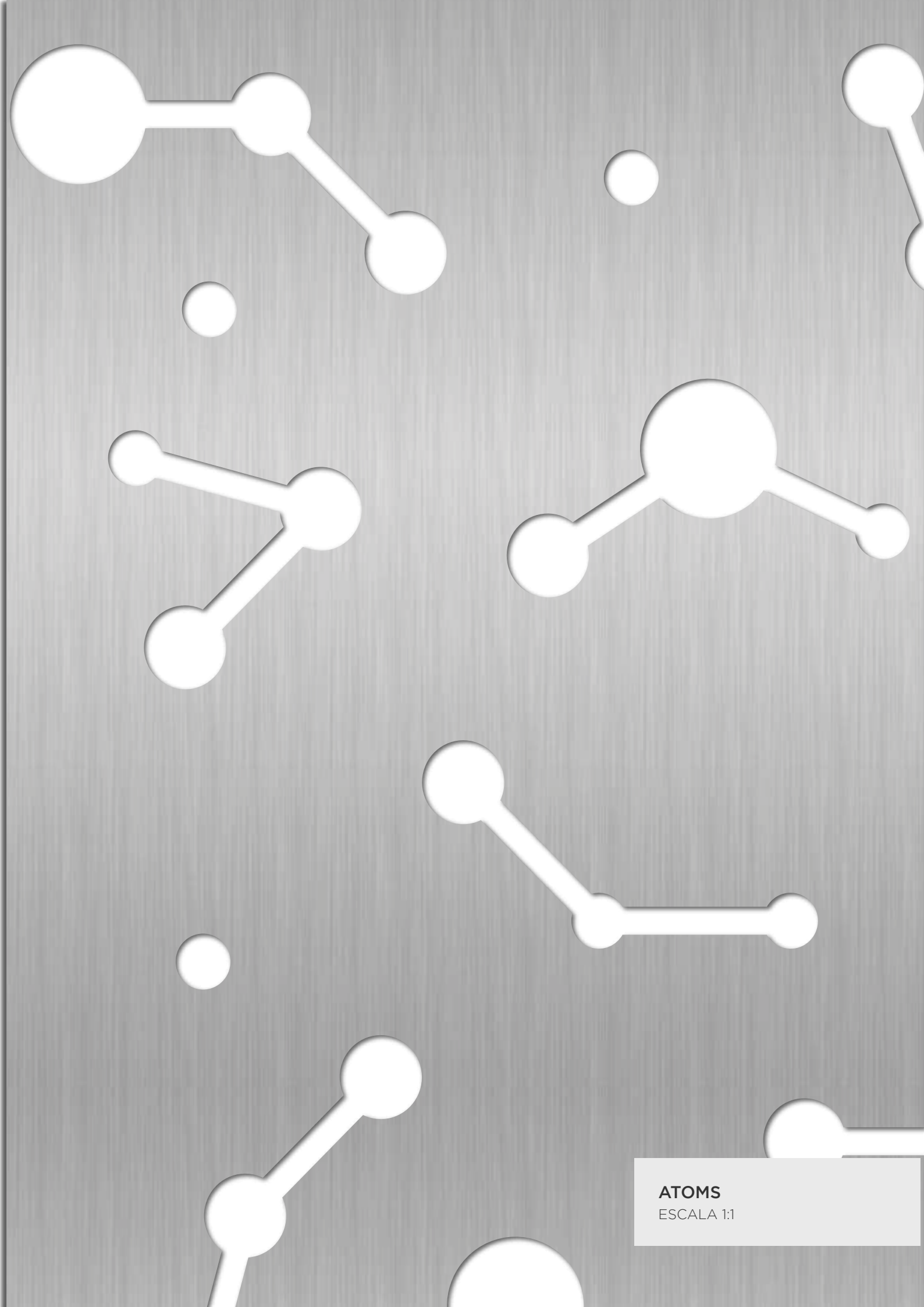
ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /
1250x2500

PERFORACIONES





ATOMS
ESCALA 1:1

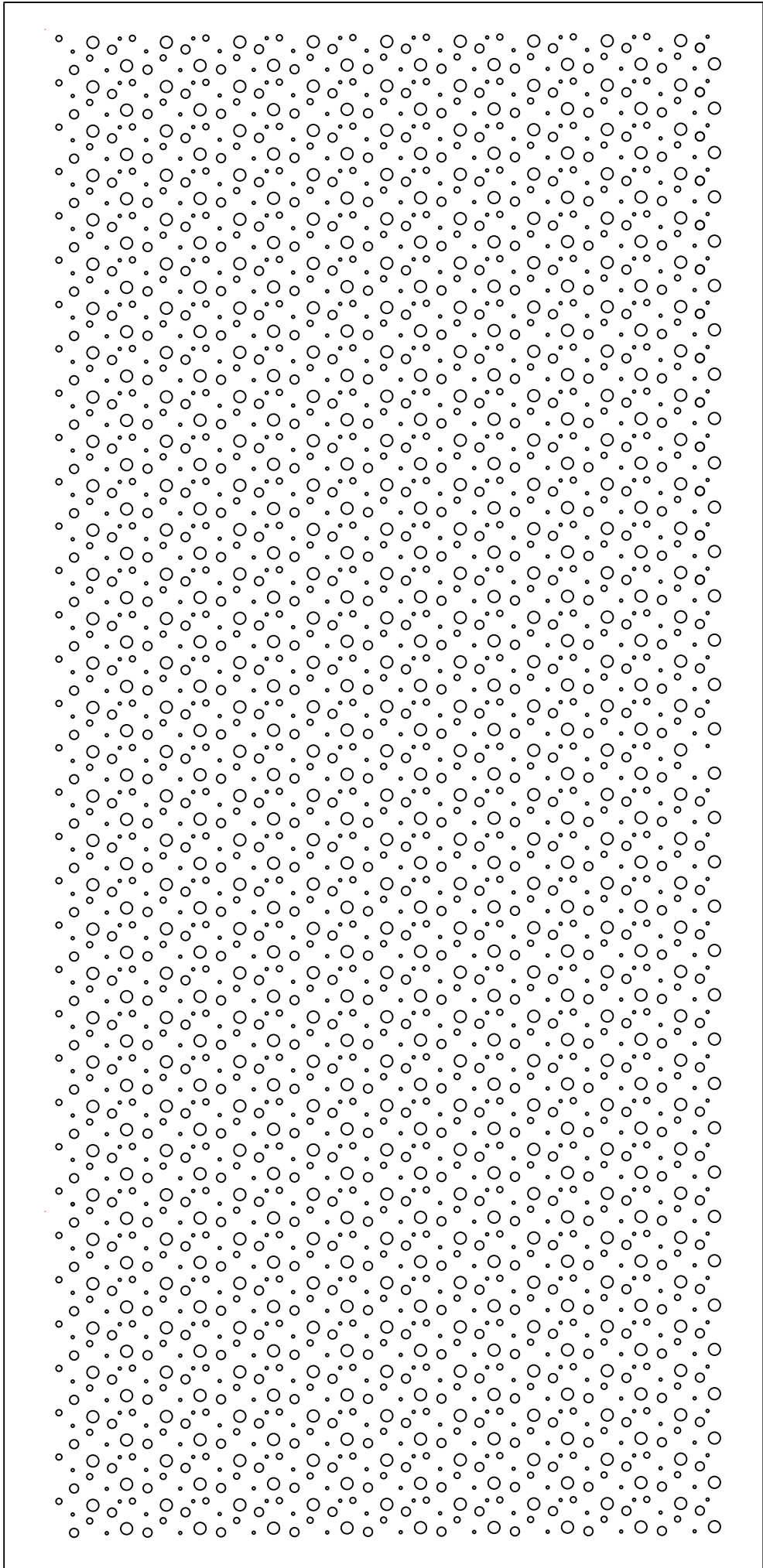


BUBBLE

PERFORACIONES ESPECIALES



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

MATERIALES FRECUENTES

HIERRO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6
Medidas: 1000x2000

GALVANIZADO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6
Medidas: 1000x2000

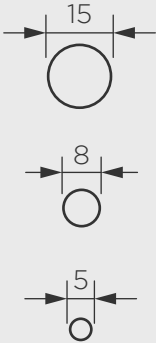
ALUMINIO

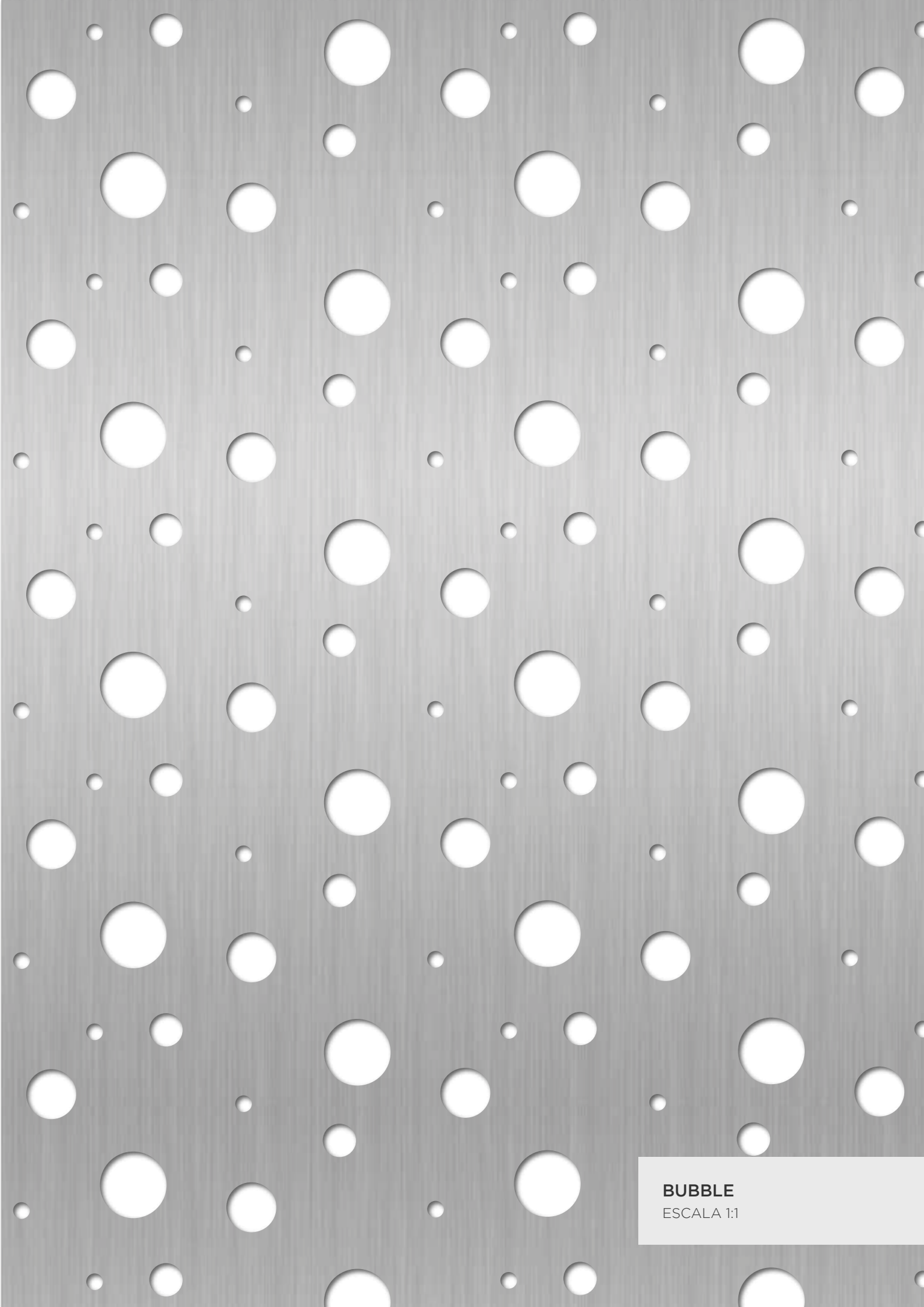
Espesores: 1,5
Medidas: 1200x2400

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5
Medidas: 1000x2000 /
1250x2500

PERFORACIONES





BUBBLE
ESCALA 1:1



CHESS

PERFORACIONES ESPECIALES



ESPECIFICACIONES

MATERIALES FRECUENTES

HIERRO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

GALVANIZADO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

ALUMINIO

Espesores: 1,5

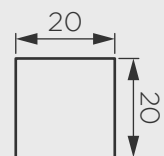
Medidas: 1200x2400

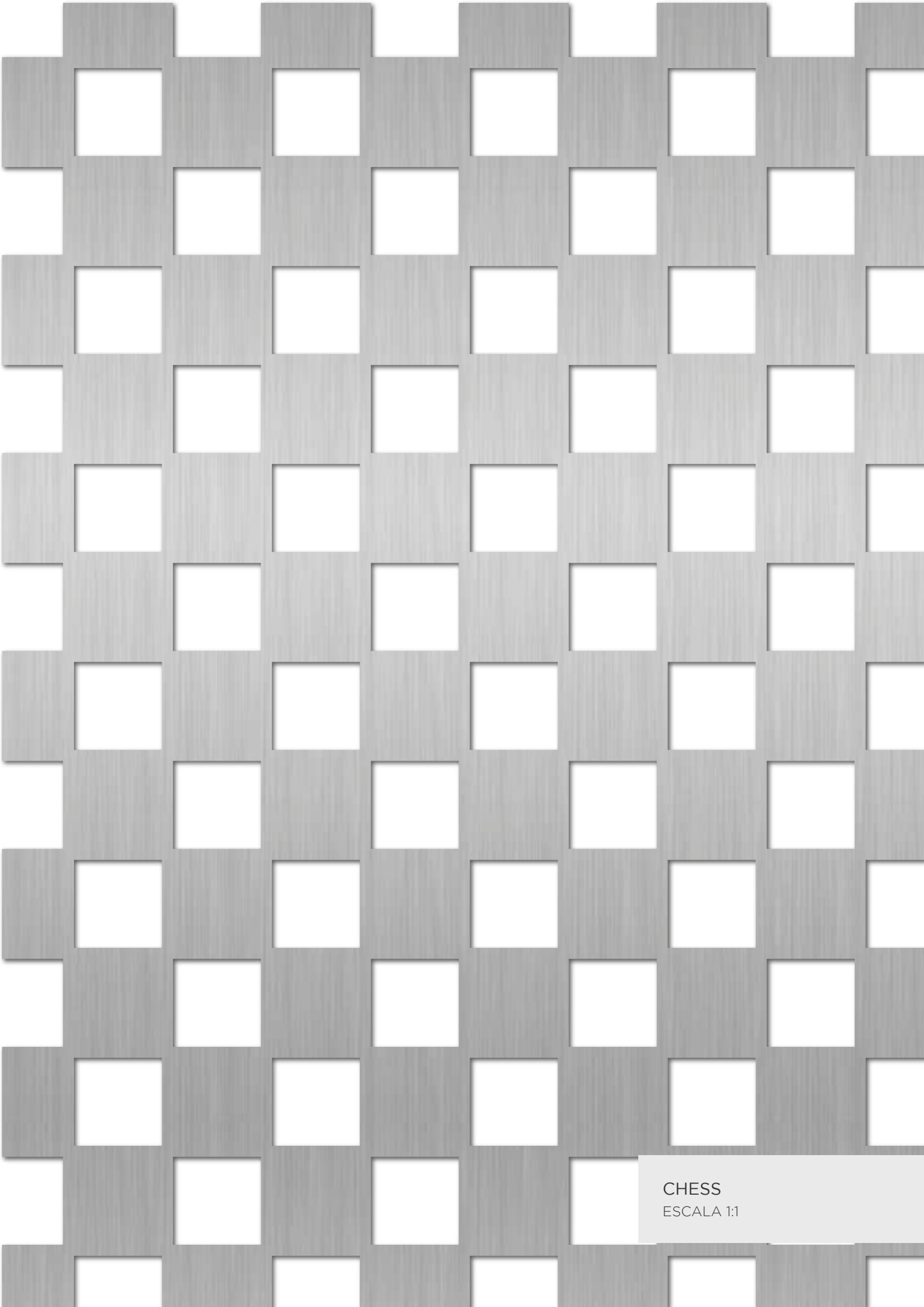
ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /
1250x2500

PERFORACIONES





CHESS
ESCALA 1:1



DAGRA

PERFORACIONES ESPECIALES



La imagen es a modo de referencia.

ESPECIFICACIONES

MATERIALES FRECUENTES

HIERRO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

GALVANIZADO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

ALUMINIO

Espesores: 1,5

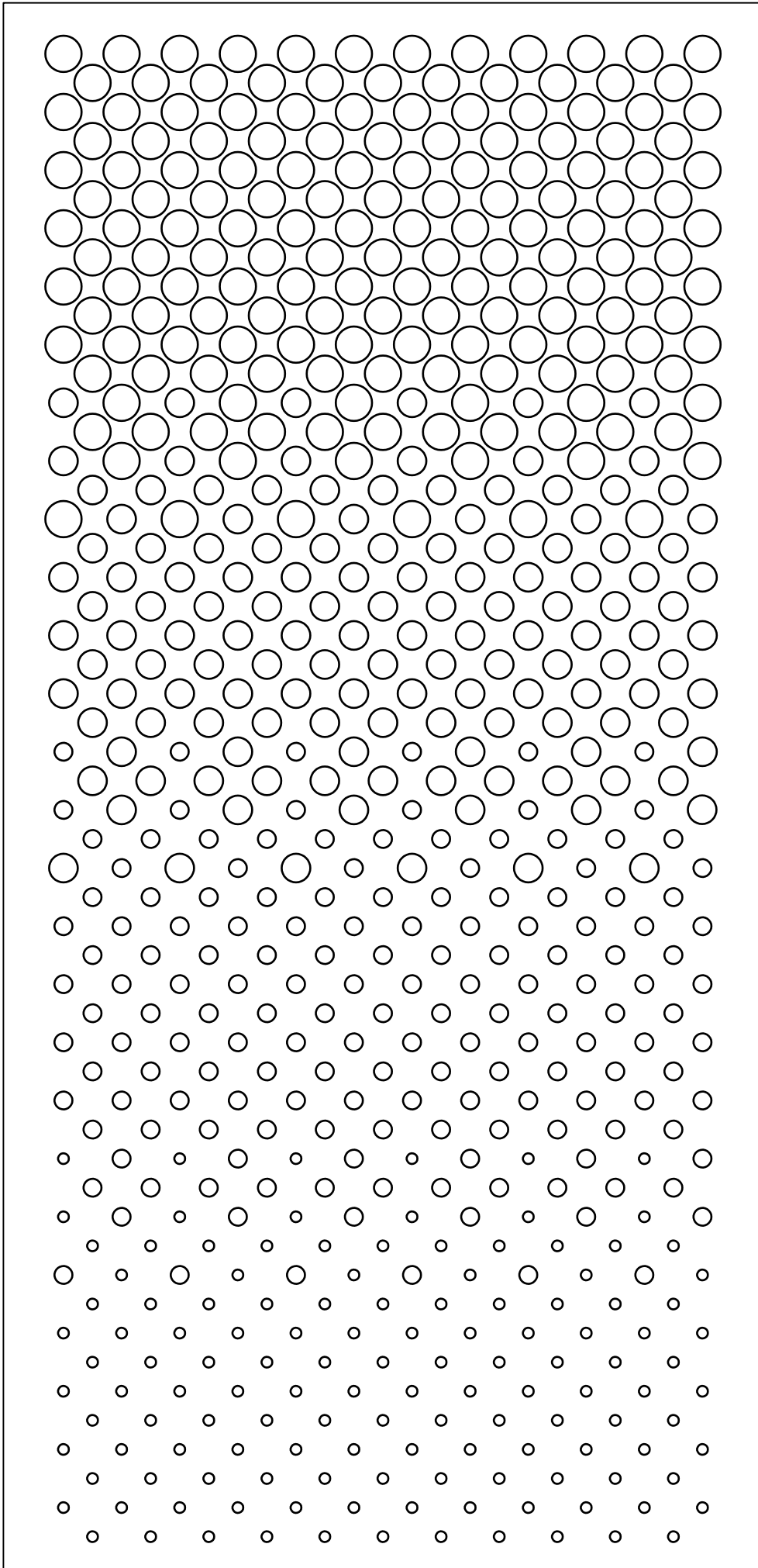
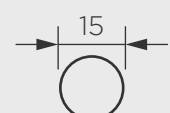
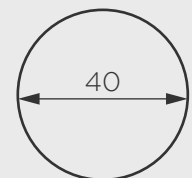
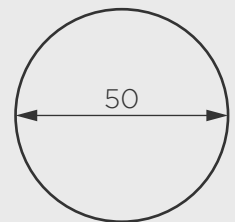
Medidas: 1200x2400

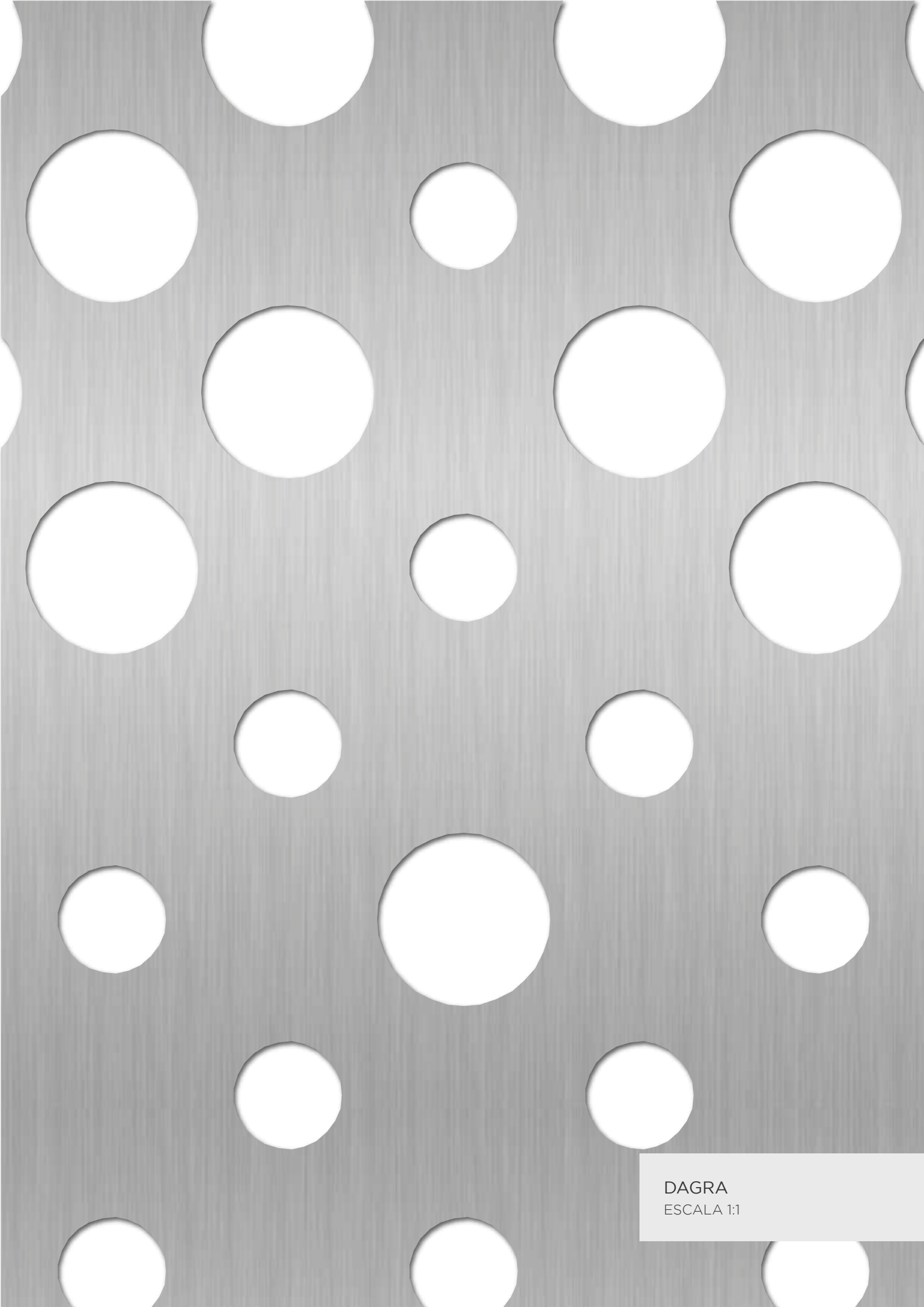
ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /
1250x2500

PERFORACIONES



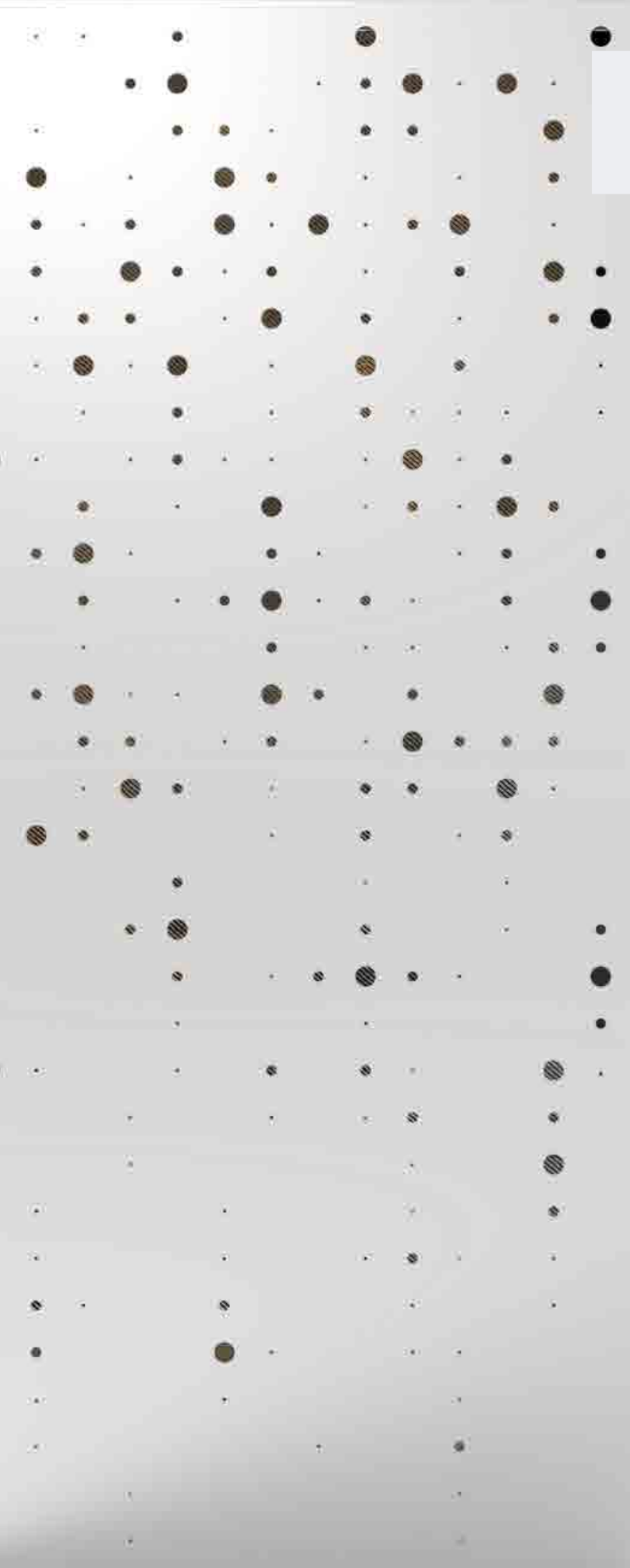


DAGRA
ESCALA 1:1



DINA

PERFORACIONES ESPECIALES



ESPECIFICACIONES

MATERIALES FRECUENTES

HIERRO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000 /
1220x2440

GALVANIZADO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

ALUMINIO

Espesores: 1,5

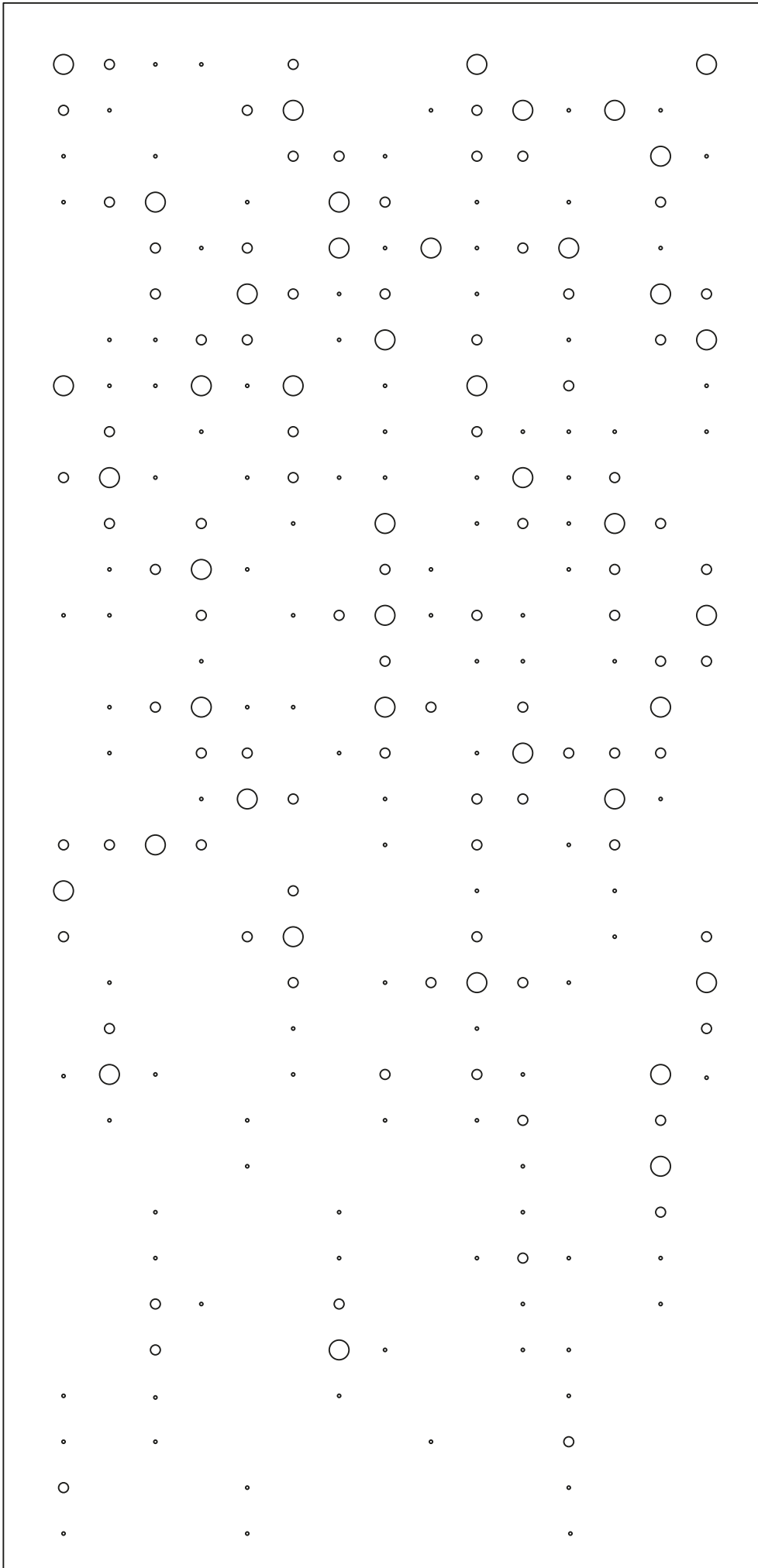
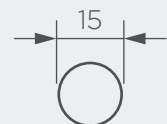
Medidas: 1200x2400

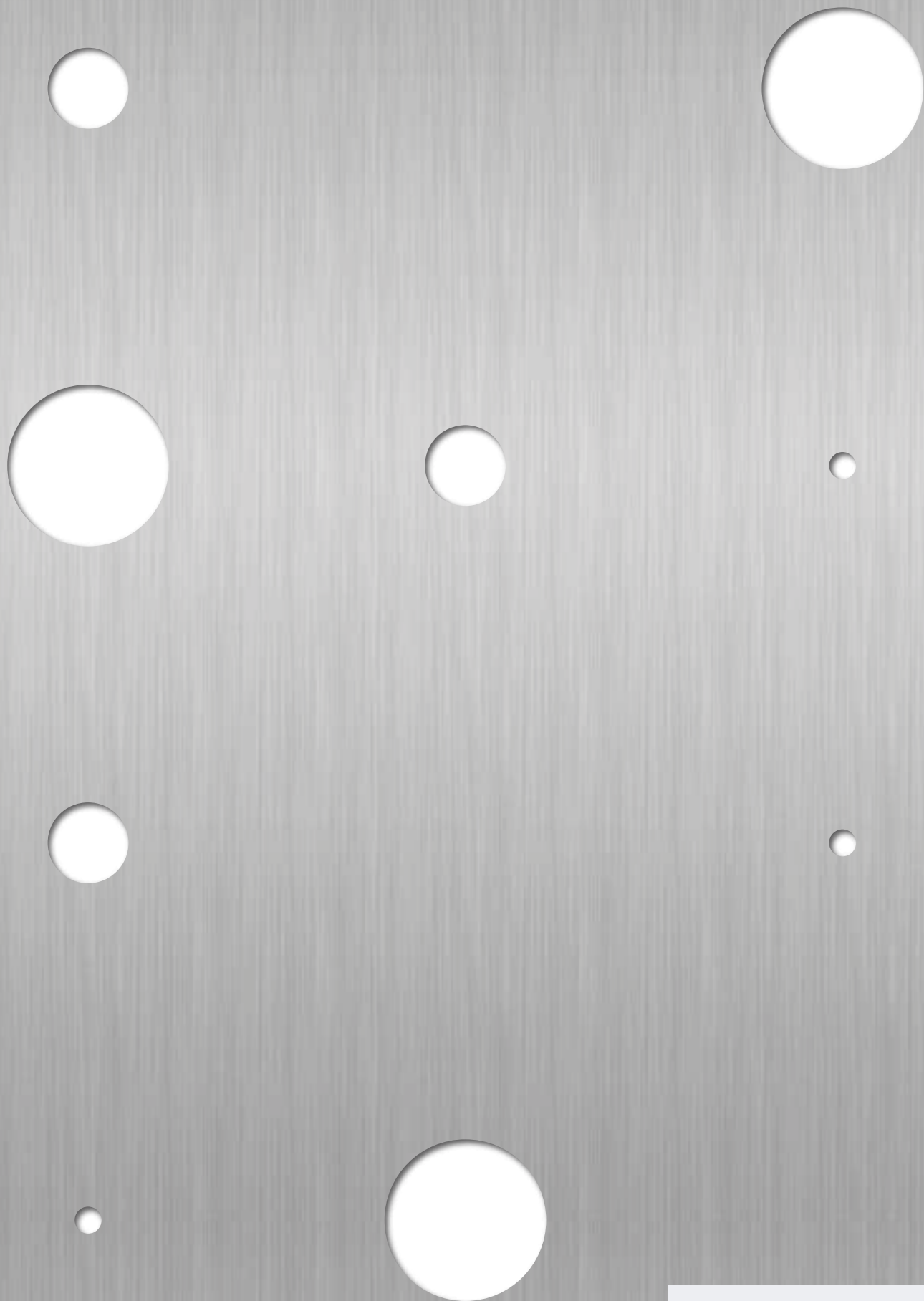
ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /
1250x2500

PERFORACIONES





DINA
ESCALA 1:1



DROPS

PERFORACIONES ESPECIALES



La imagen es a modo de referencia.

ESPECIFICACIONES

MATERIALES FRECUENTES

HIERRO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

GALVANIZADO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

ALUMINIO

Espesores: 1,5

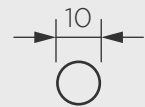
Medidas: 1200x2400

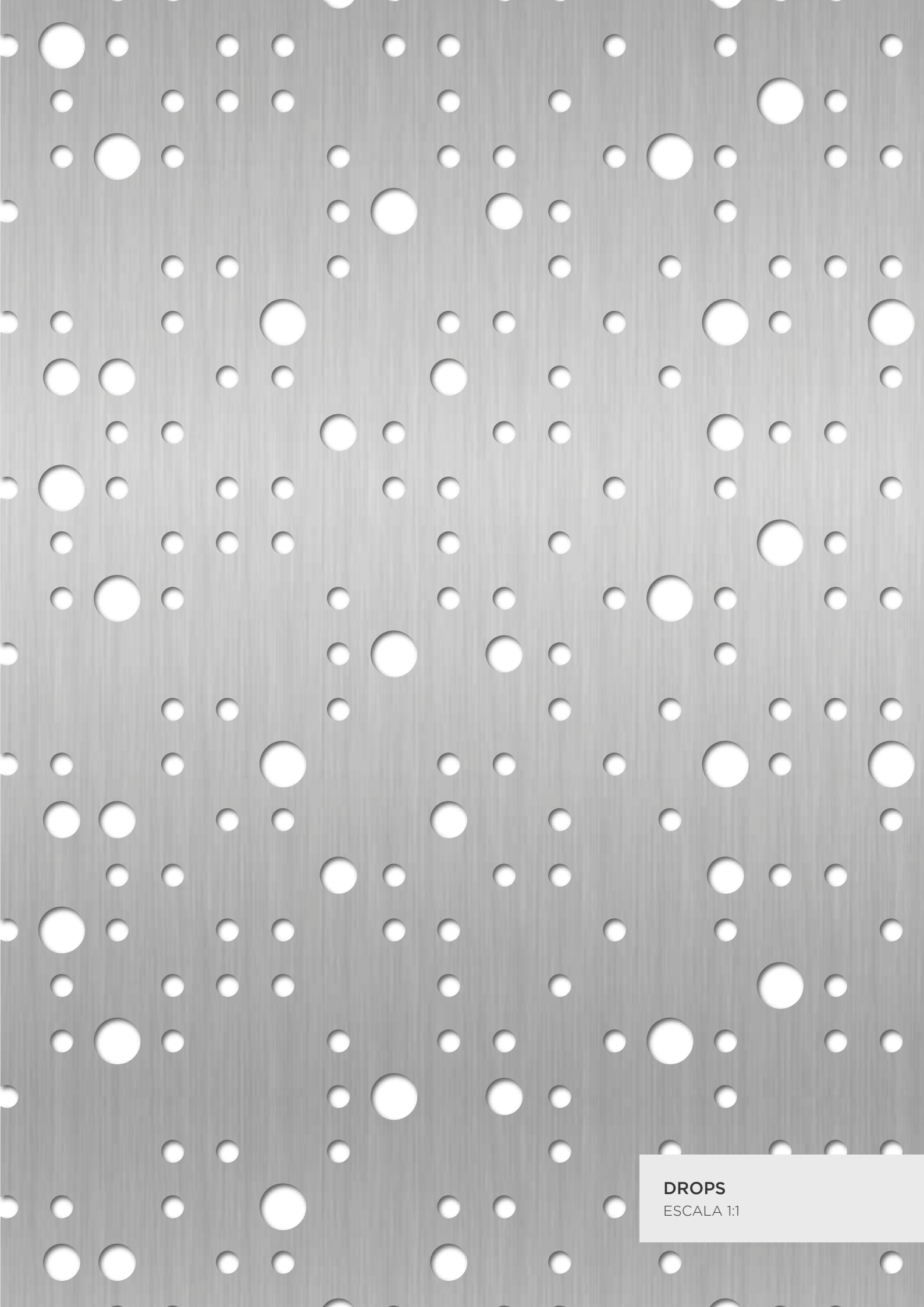
ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /
1250x2500

PERFORACIONES





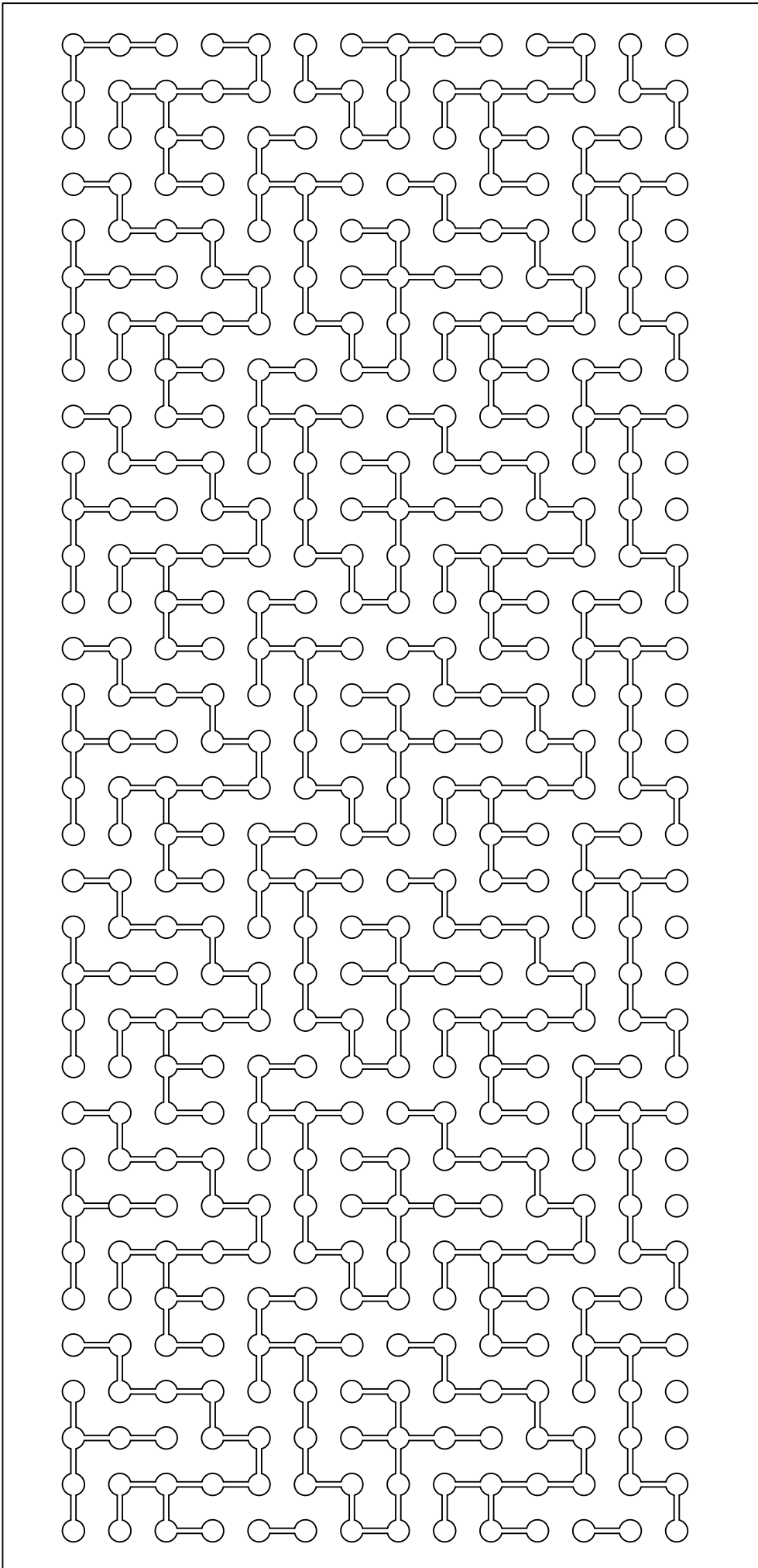
DROPS
ESCALA 1:1



ELECTRO

PERFORACIONES ESPECIALES





ESPECIFICACIONES

MATERIALES FRECUENTES

HIERRO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

GALVANIZADO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

ALUMINIO

Espesores: 1,5

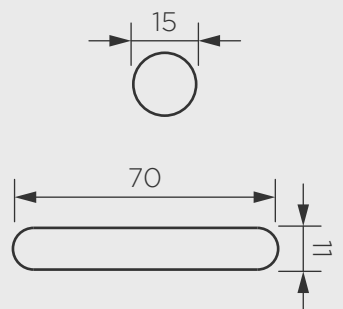
Medidas: 1200x2400

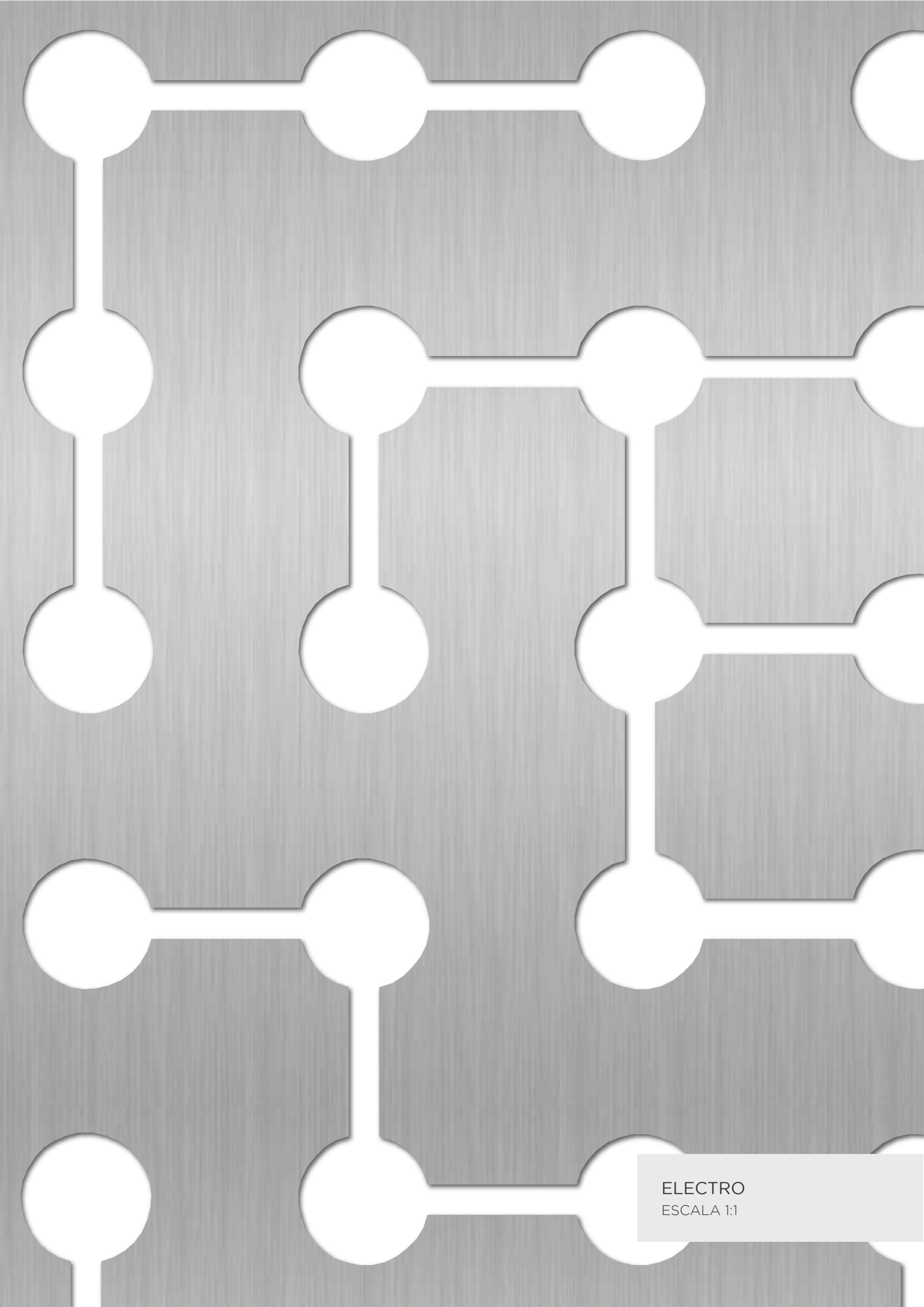
ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /
1250x2500

PERFORACIONES





ELECTRO
ESCALA 1:1



ESPIGA

PERFORACIONES ESPECIALES



La imagen es a modo de referencia.

ESPECIFICACIONES

MATERIALES FRECUENTES

HIERRO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

GALVANIZADO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

ALUMINIO

Espesores: 1,5

Medidas: 1200x2400

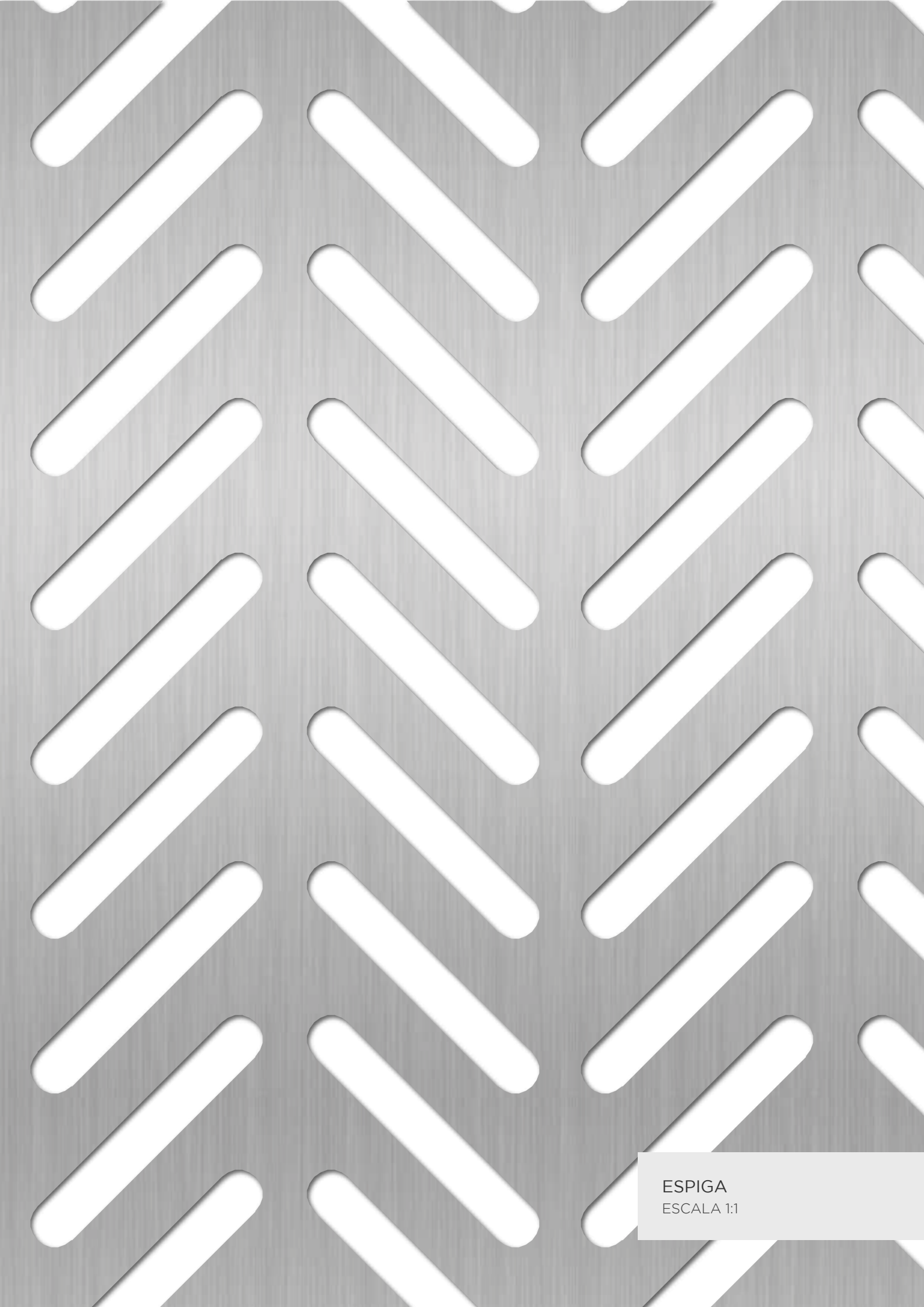
ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /
1250x2500

PERFORACIONES





ESPIGA
ESCALA 1:1



FLECHA

PERFORACIONES ESPECIALES



La imagen es a modo de referencia.

ESPECIFICACIONES

MATERIALES FRECUENTES

HIERRO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

GALVANIZADO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

ALUMINIO

Espesores: 1,5

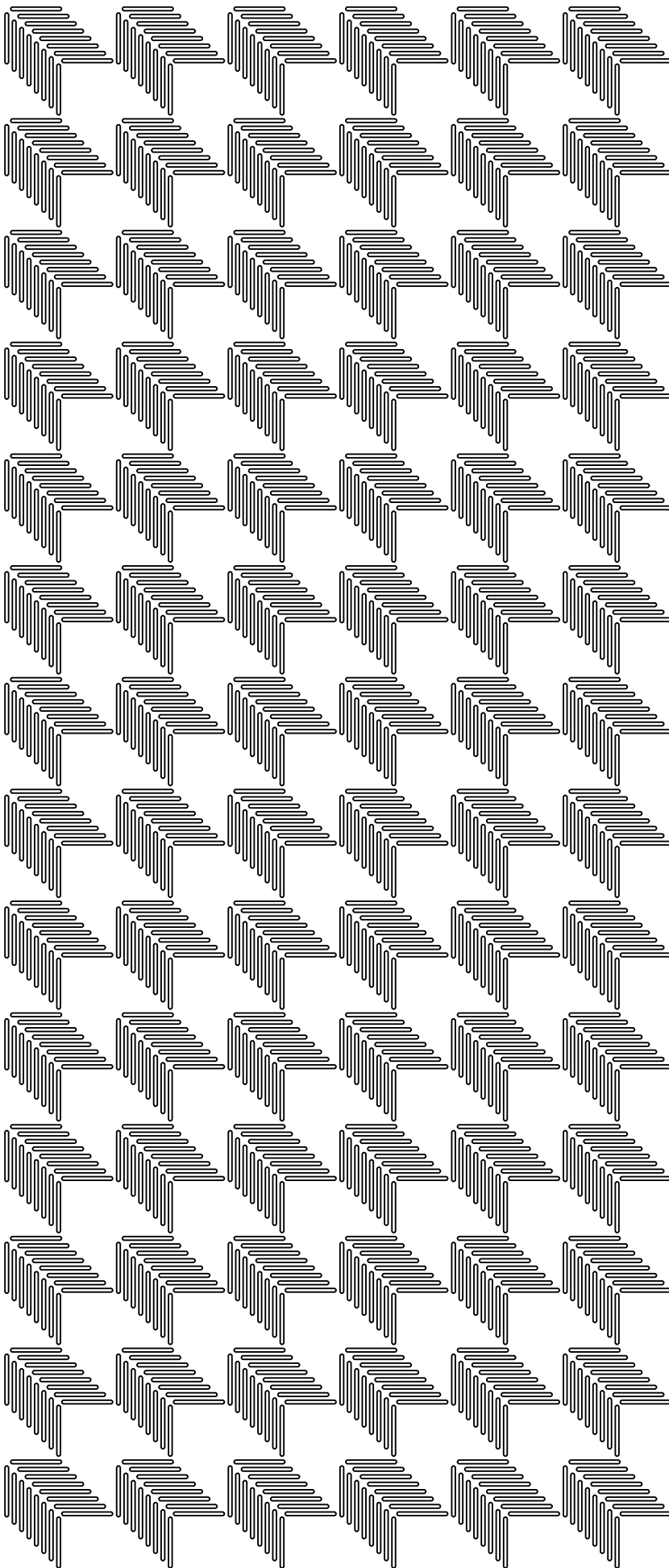
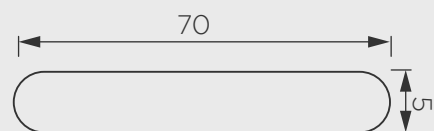
Medidas: 1200x2400

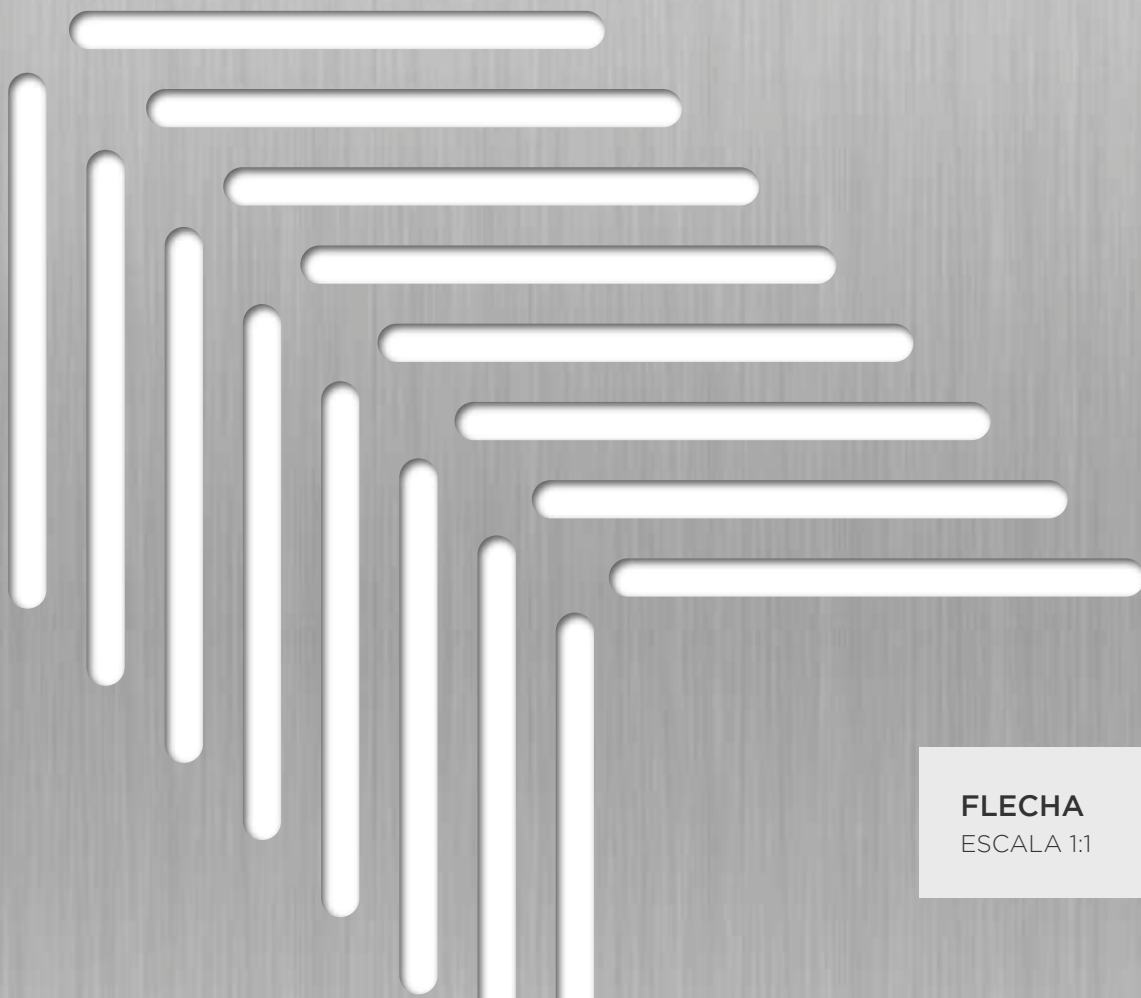
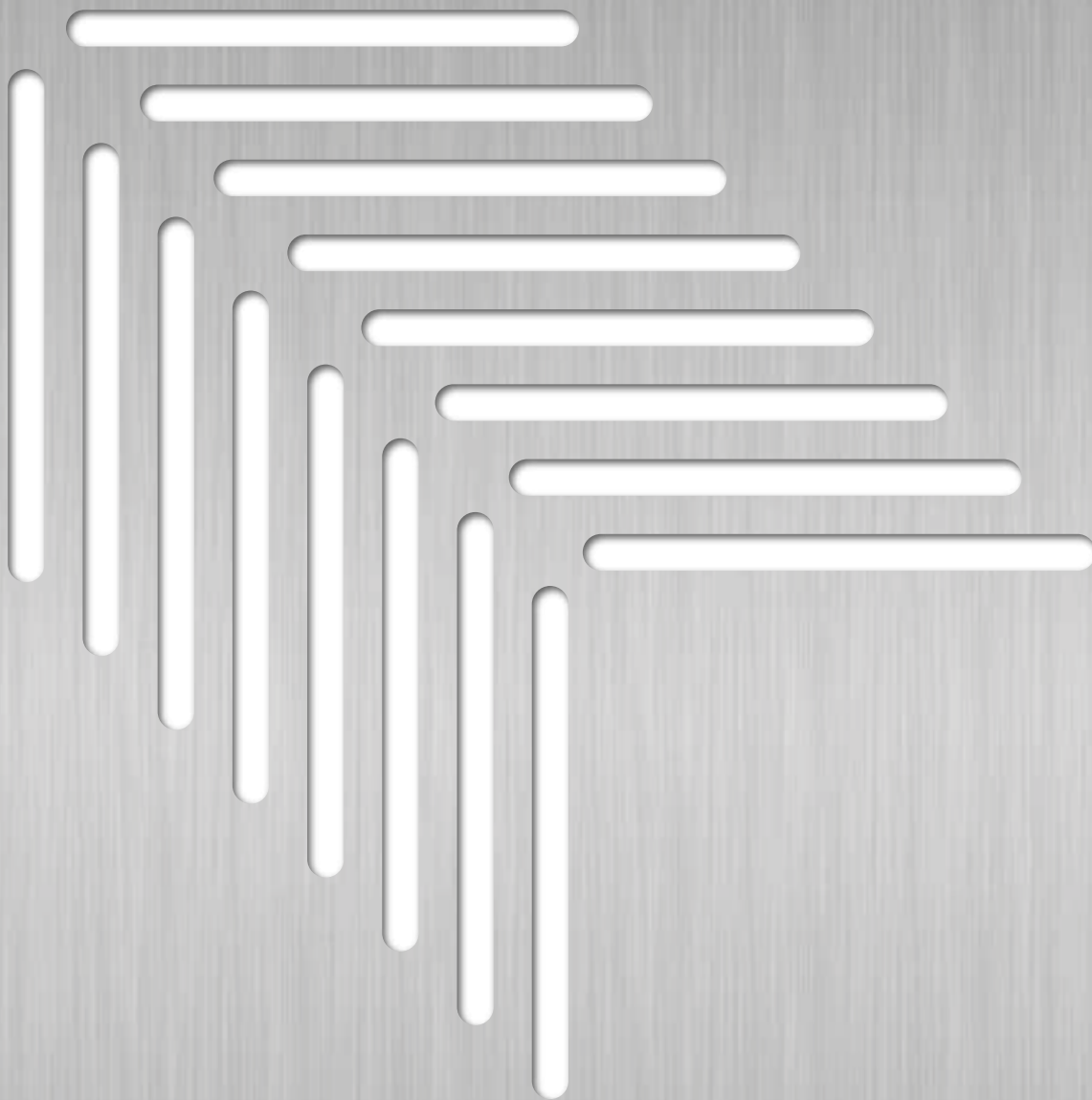
ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /
1250x2500

PERFORACIONES





FLECHA
ESCALA 1:1

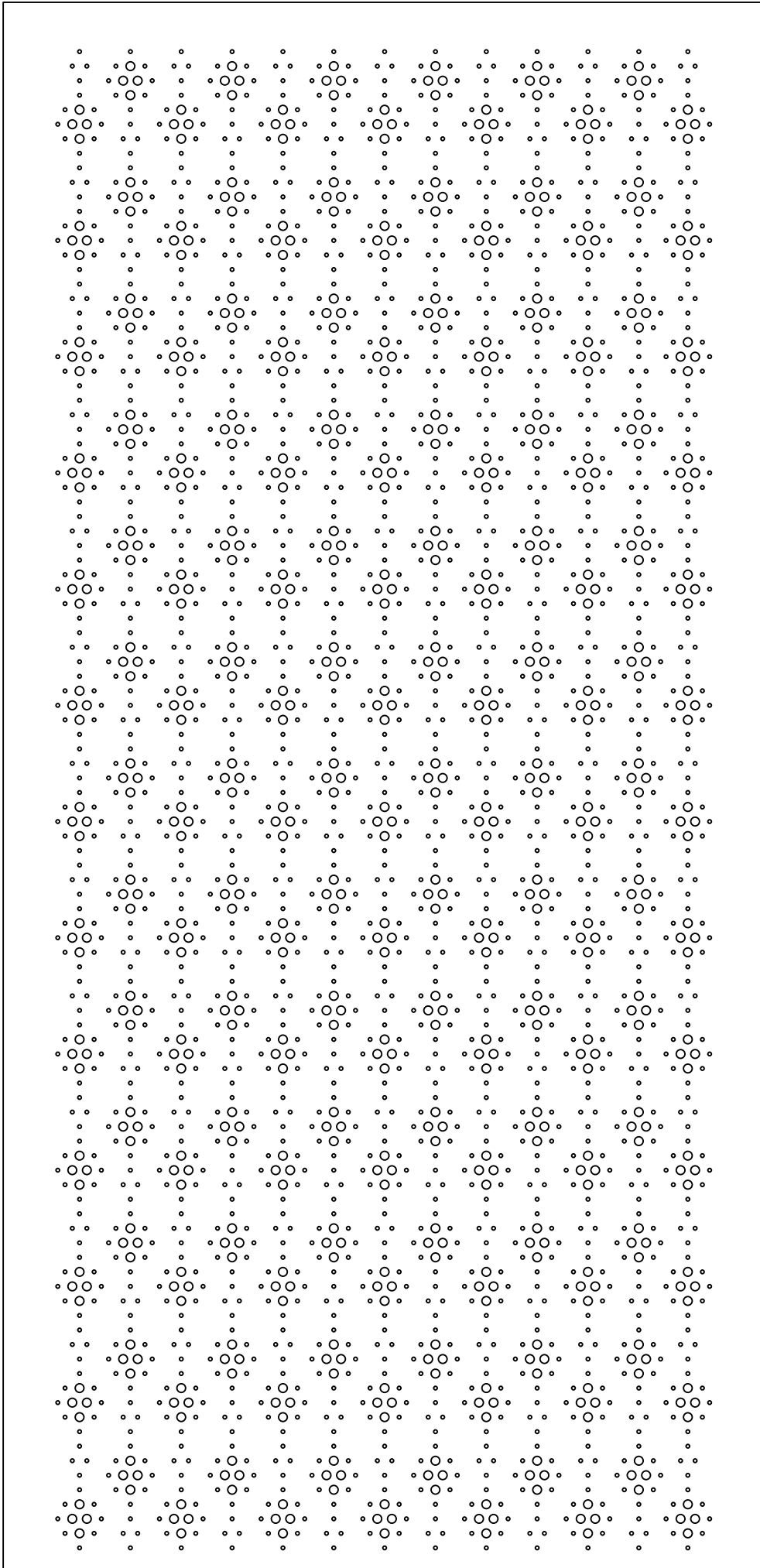


GAIA

PERFORACIONES ESPECIALES



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

MATERIALES FRECUENTES

HIERRO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

GALVANIZADO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

ALUMINIO

Espesores: 1,5

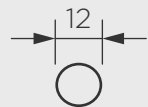
Medidas: 1200x2400

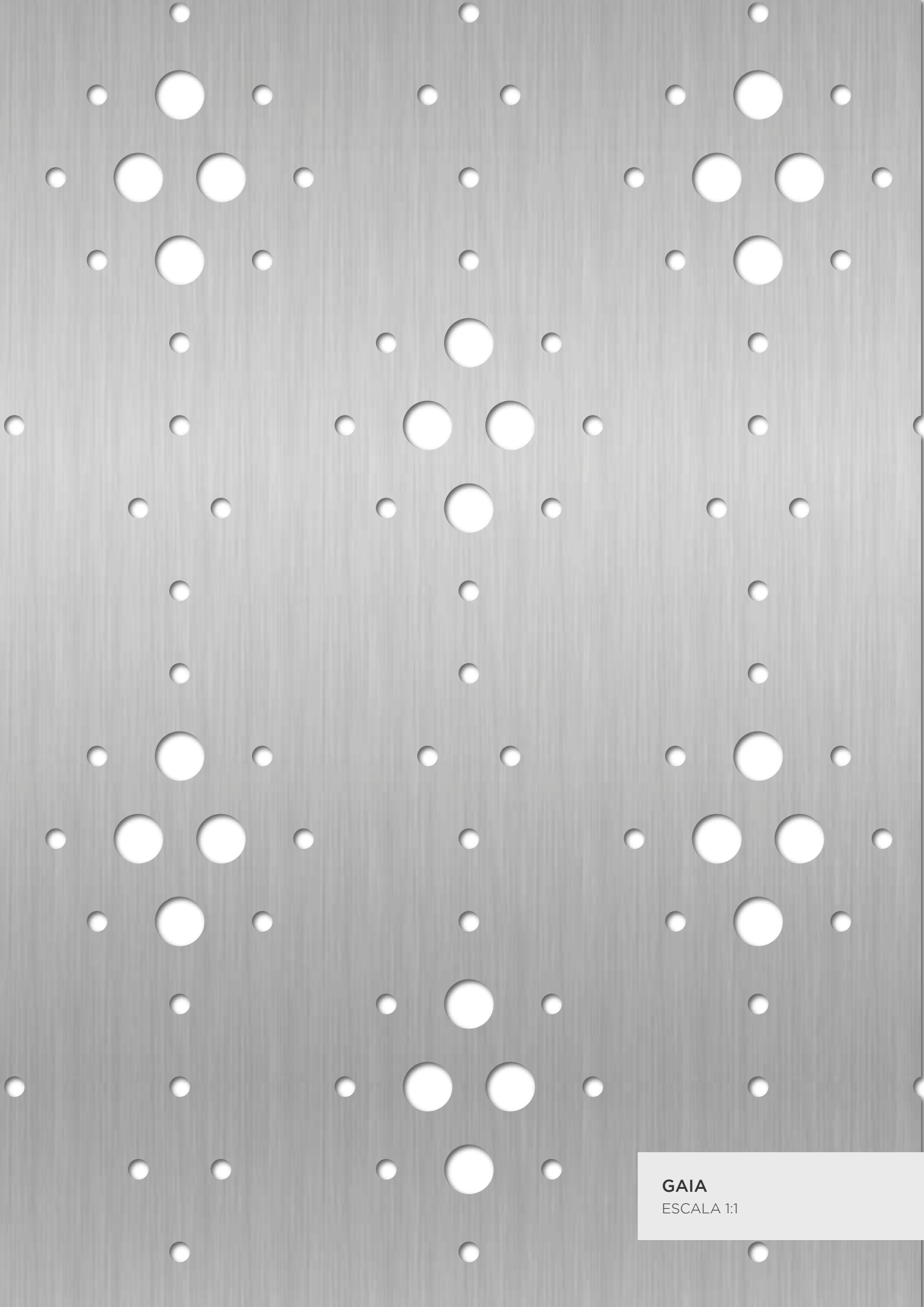
ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /
1250x2500

PERFORACIONES





GAIA

ESCALA 1:1

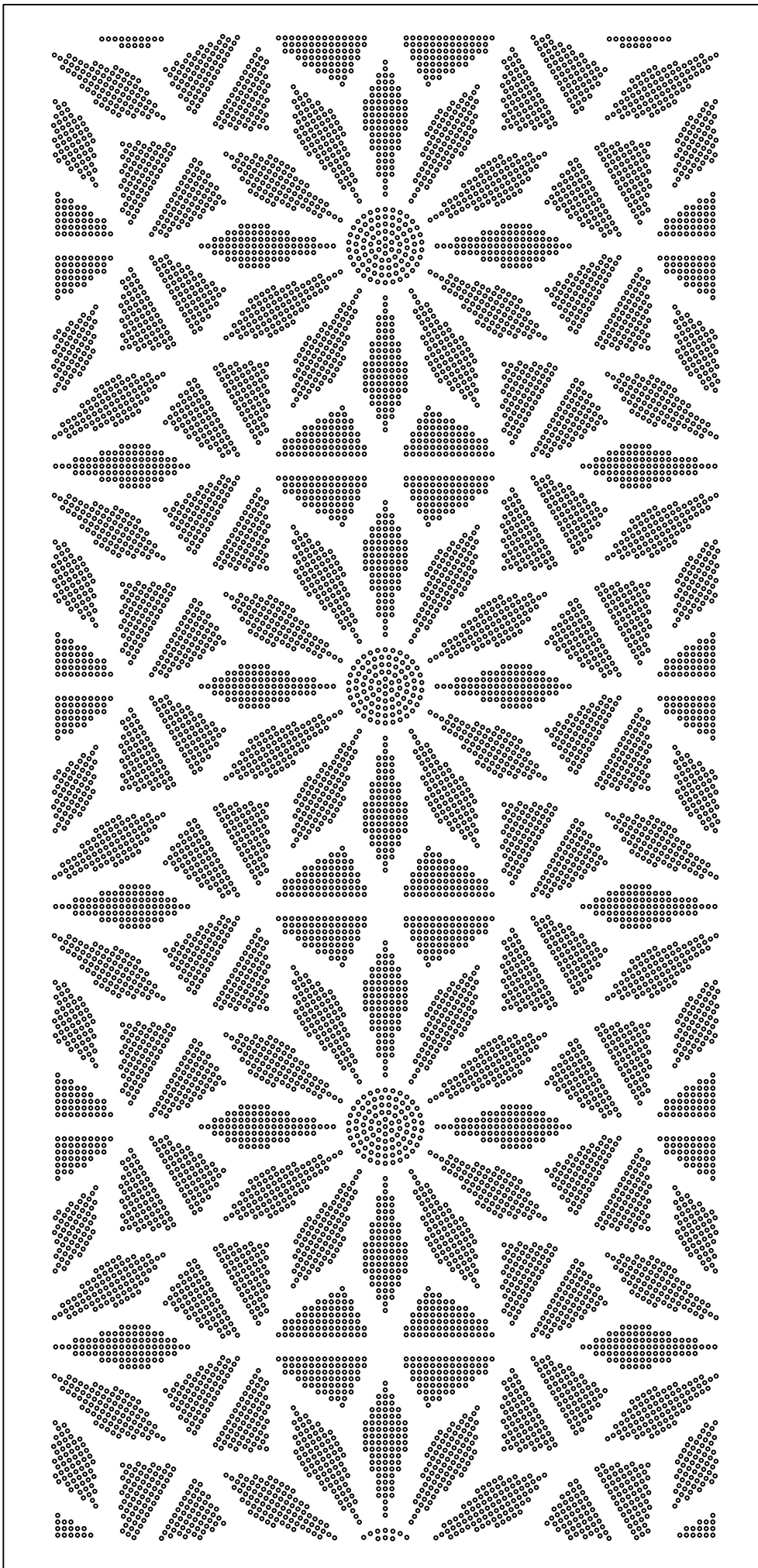


LOTO

PERFORACIONES ESPECIALES



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

MATERIALES FRECUENTES

HIERRO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

GALVANIZADO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

ALUMINIO

Espesores: 1,5

Medidas: 1200x2400

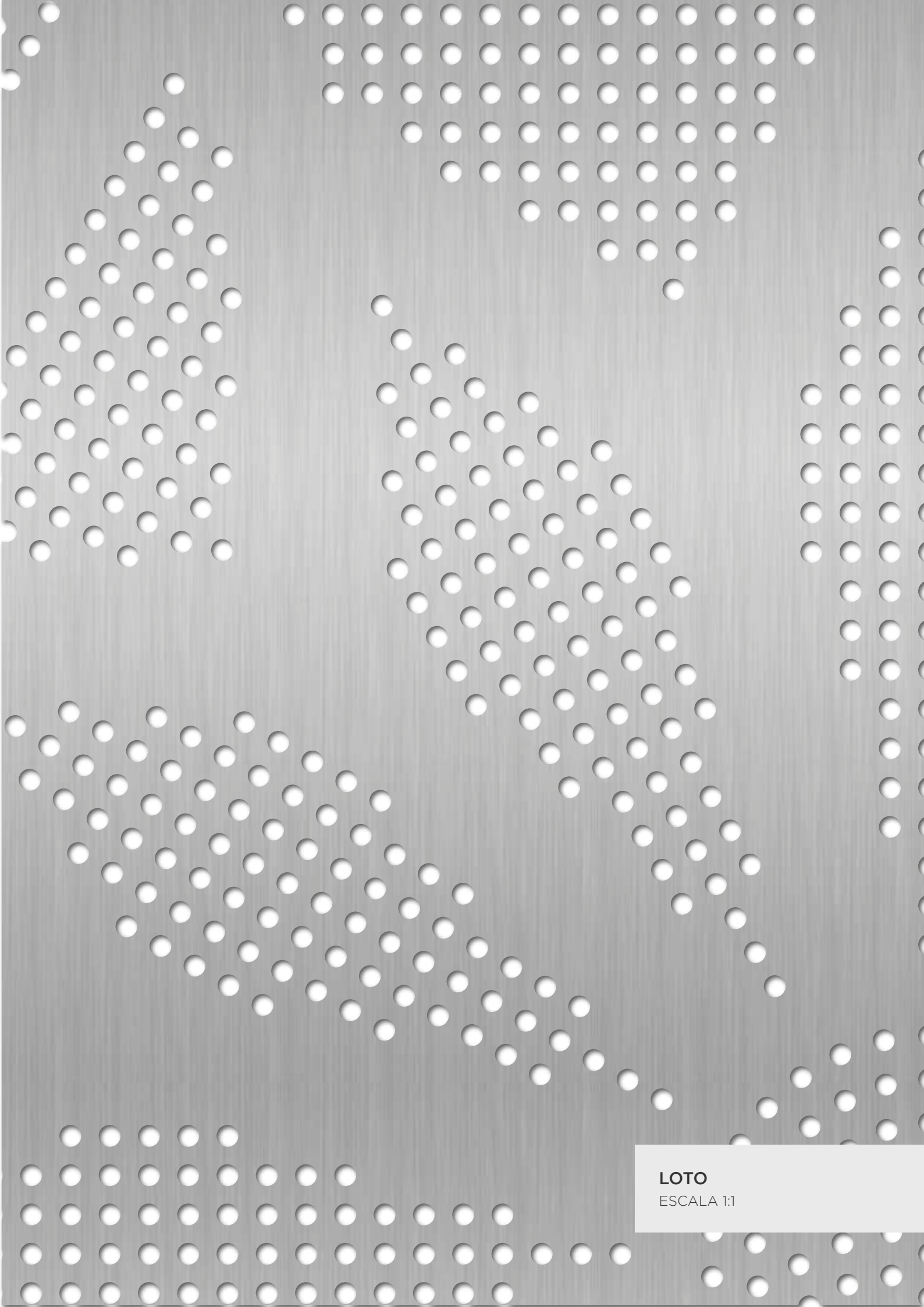
ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /
1250x2500

PERFORACIONES





LOTO

ESCALA 1:1

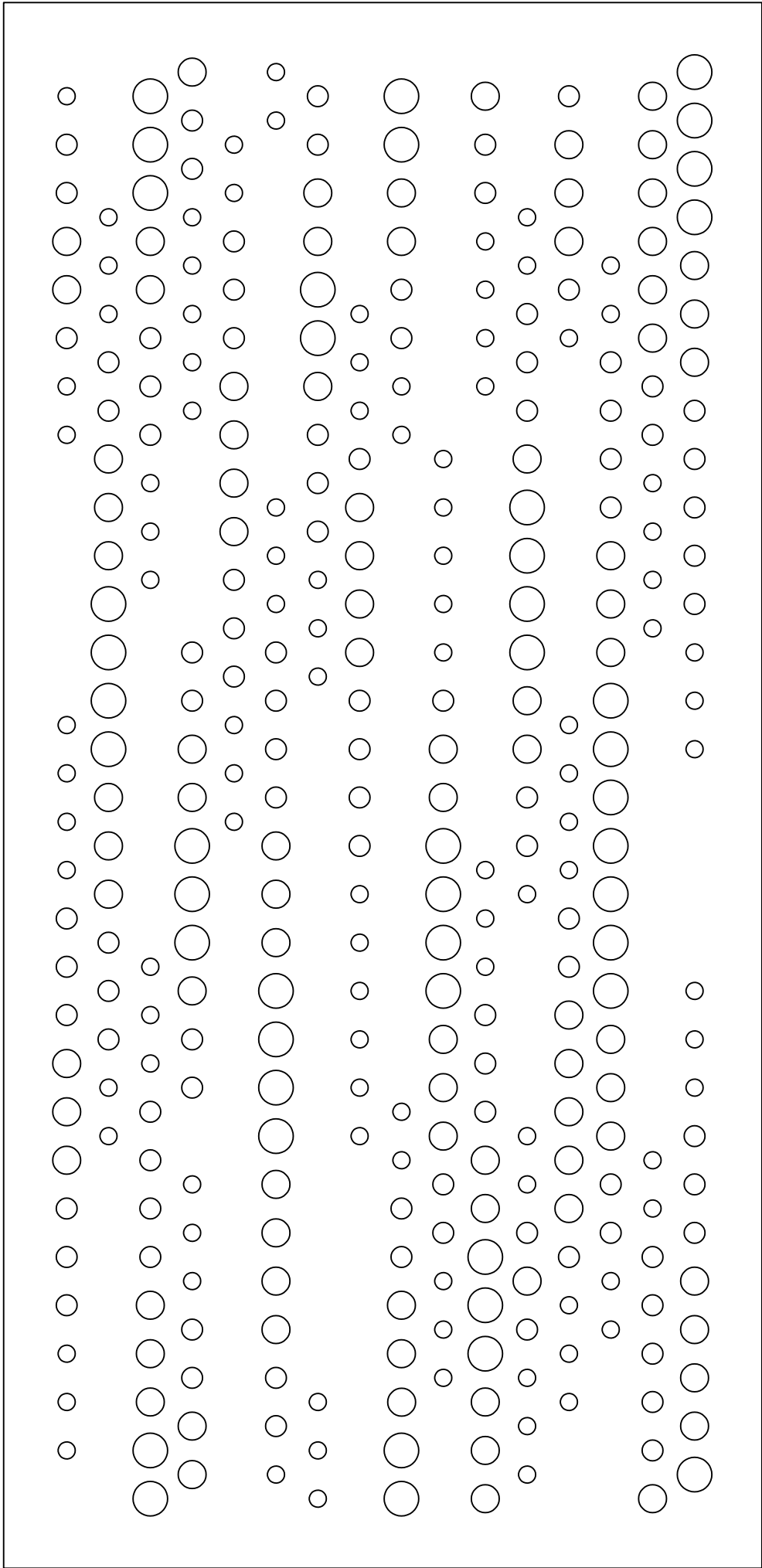


LUMI

PERFORACIONES ESPECIALES



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

MATERIALES FRECUENTES

HIERRO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6
Medidas: 1000x2000

GALVANIZADO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6
Medidas: 1000x2000

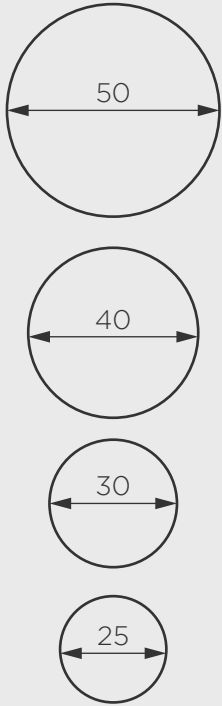
ALUMINIO

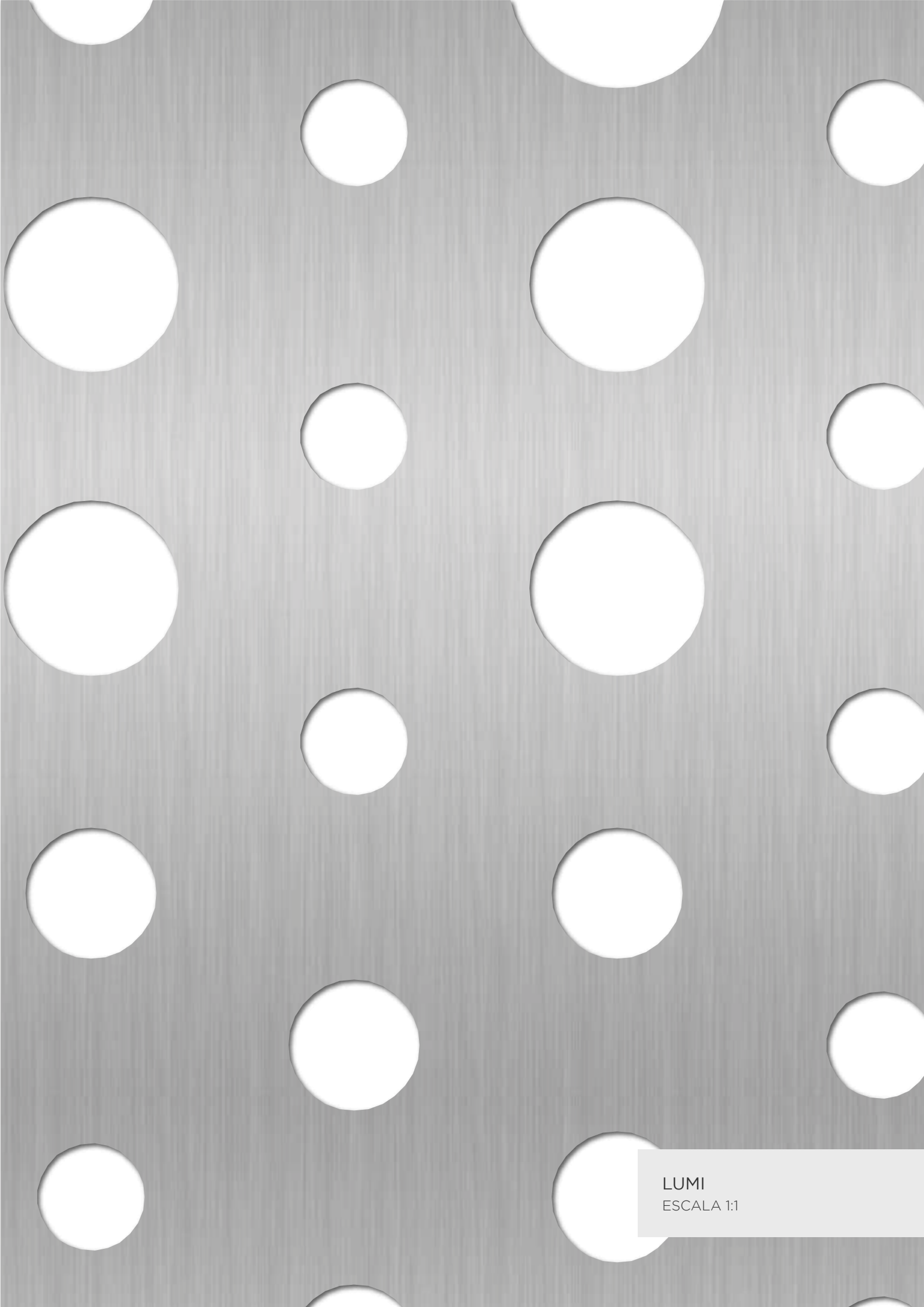
Espesores: 1,5
Medidas: 1200x2400

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5
Medidas: 1000x2000 /
1250x2500

PERFORACIONES





LUMI
ESCALA 1:1

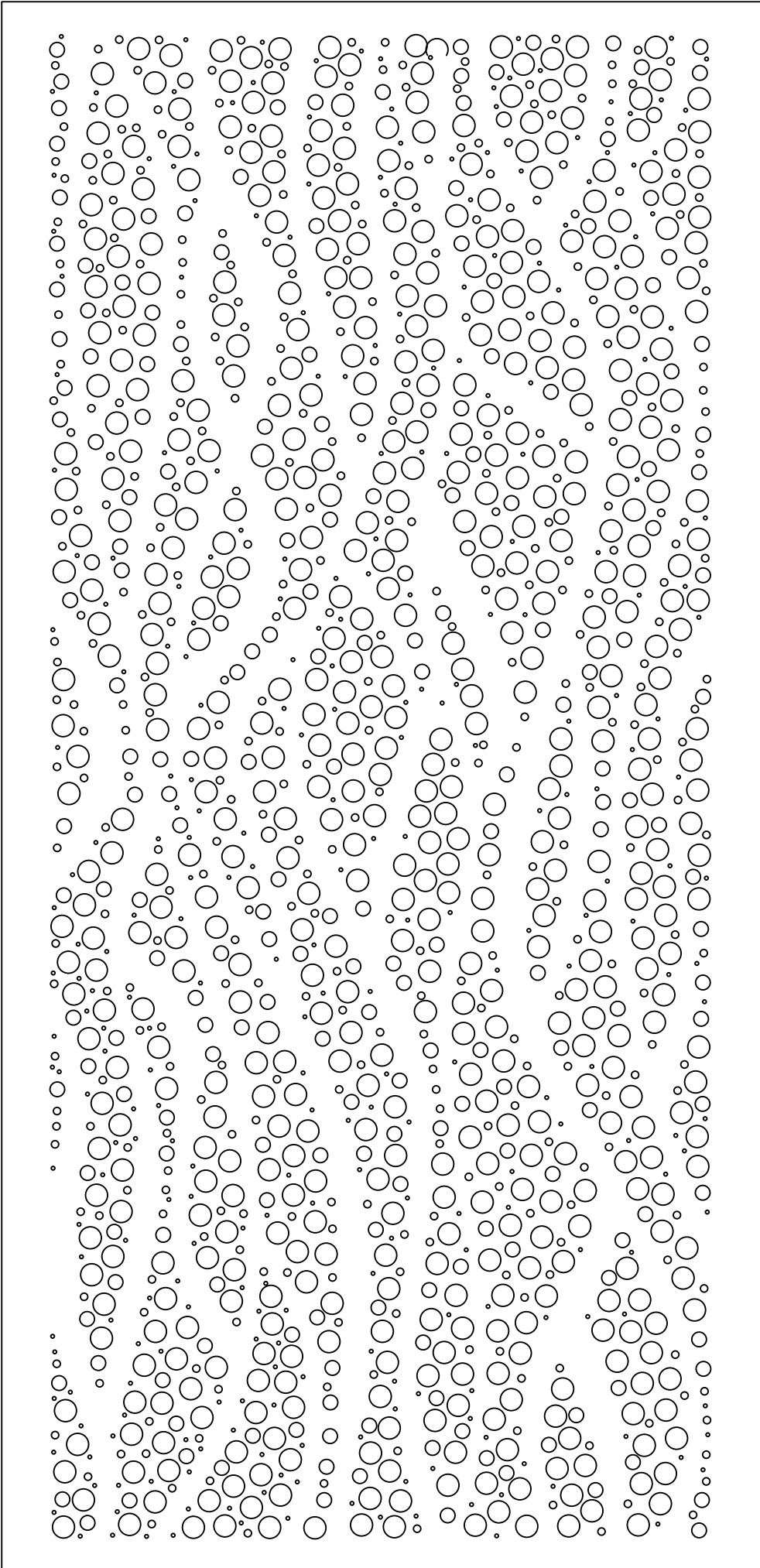


MARINA

PERFORACIONES ESPECIALES



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

MATERIALES FRECUENTES

HIERRO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

GALVANIZADO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

ALUMINIO

Espesores: 1,5

Medidas: 1200x2400

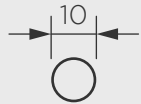
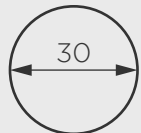
ACERO INOXIDABLE

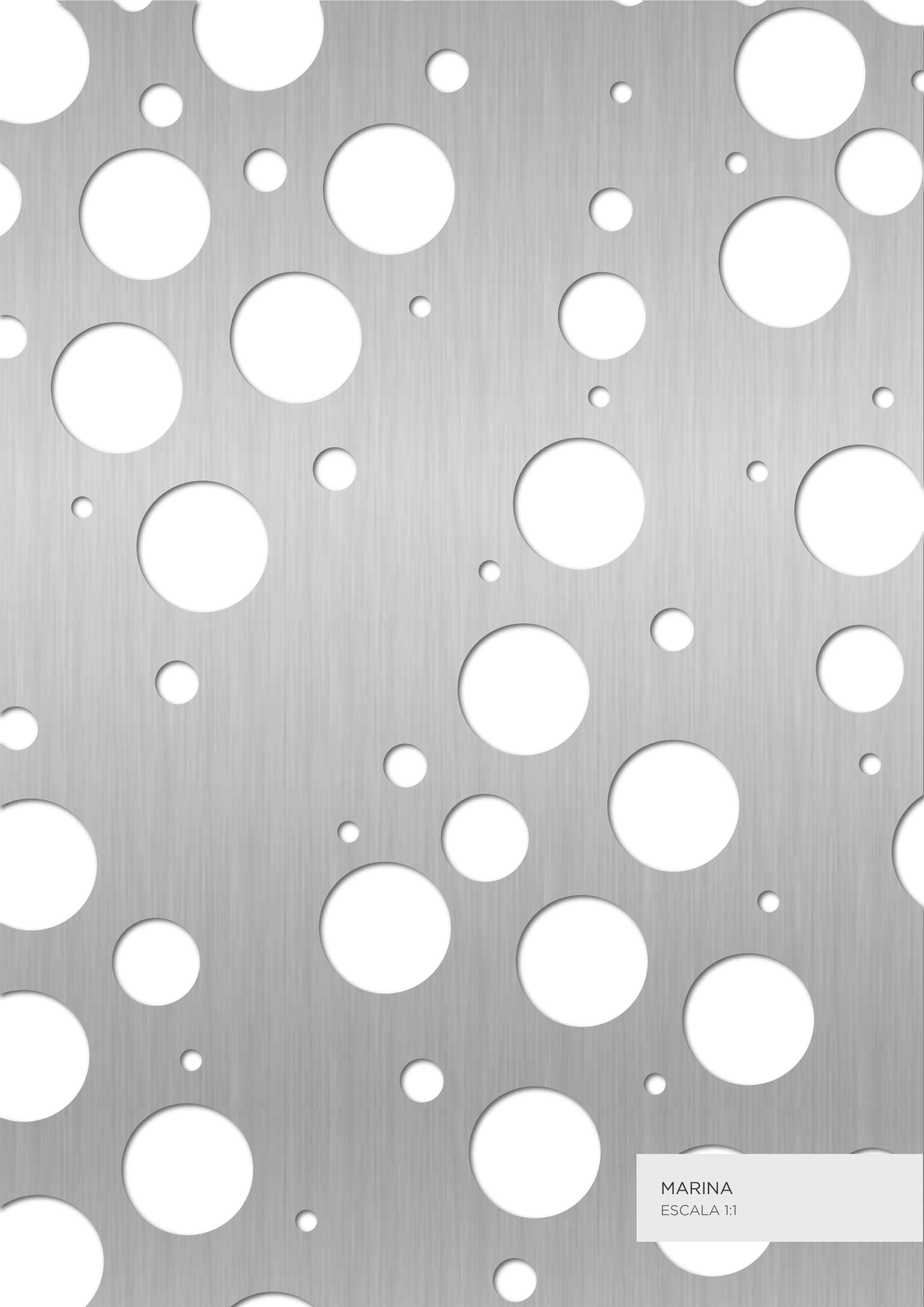
Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /

1250x2500

PERFORACIONES





MARINA
ESCALA 1:1

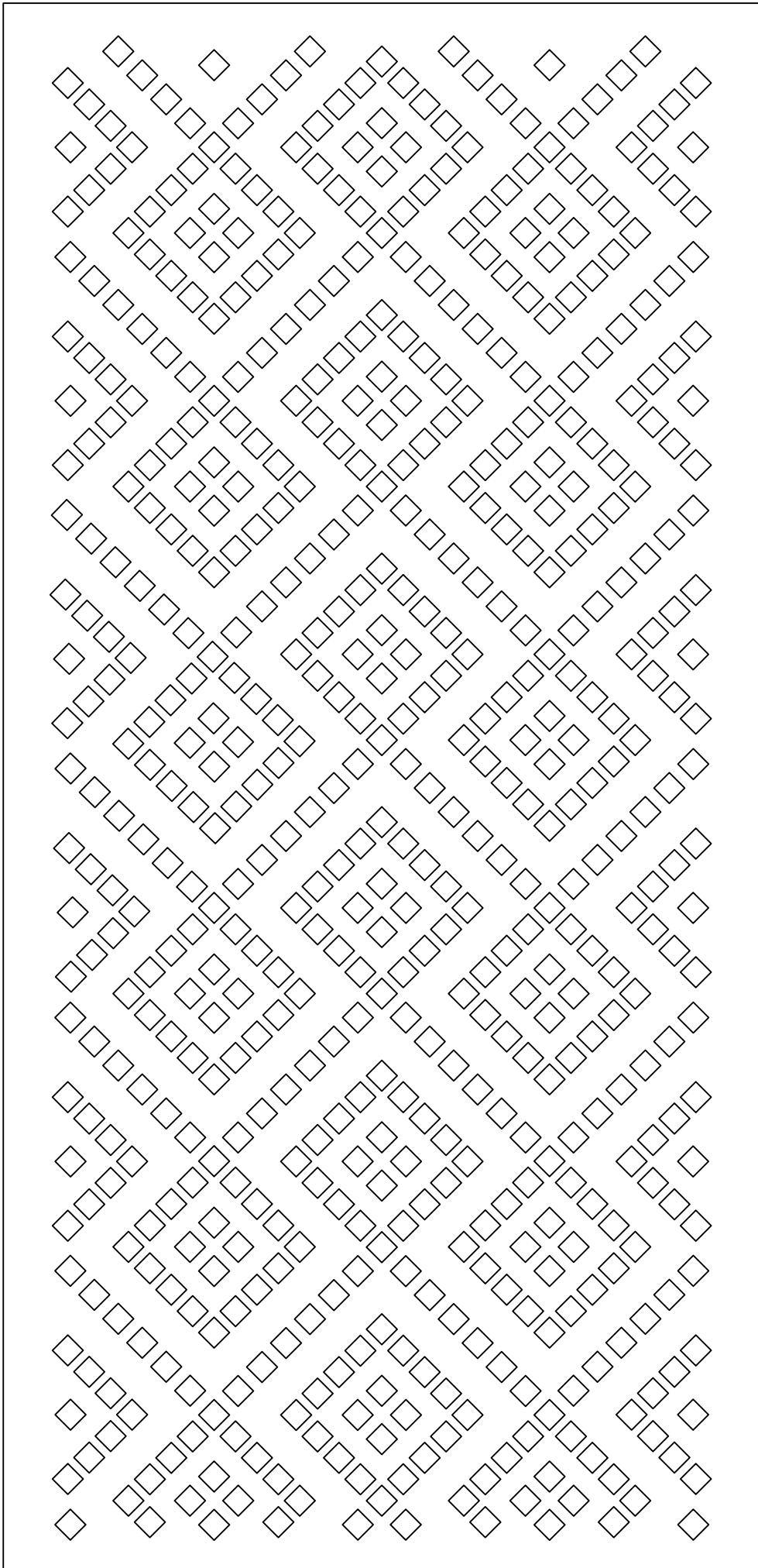


MARRUECOS

PERFORACIONES ESPECIALES



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

MATERIALES FRECUENTES

HIERRO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

GALVANIZADO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

ALUMINIO

Espesores: 1,5

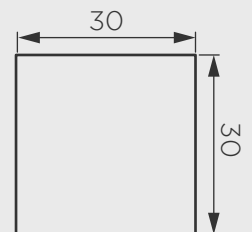
Medidas: 1200x2400

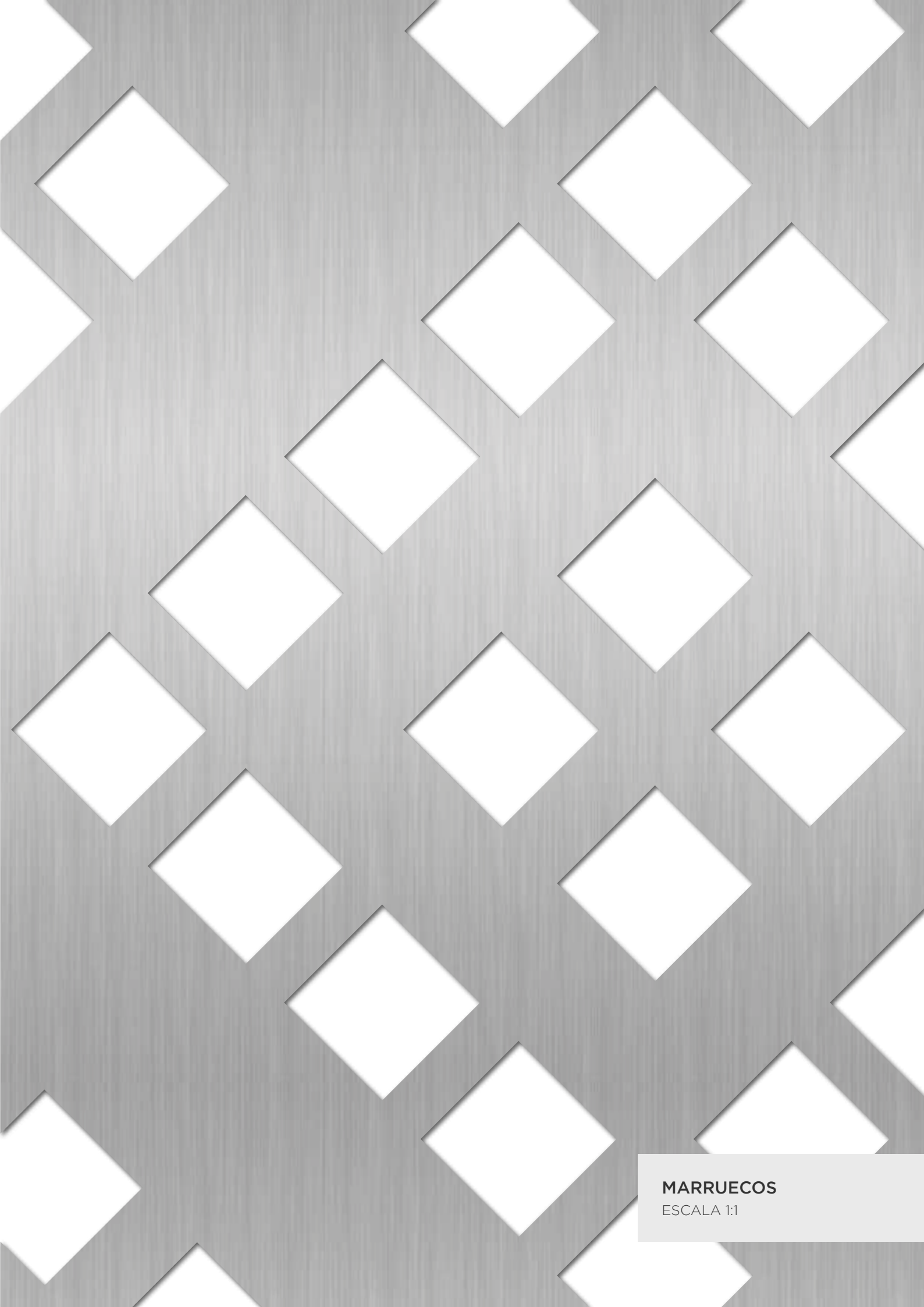
ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /
1250x2500

PERFORACIONES





MARRUECOS

ESCALA 1:1



MATRIX

PERFORACIONES ESPECIALES



La imagen es a modo de referencia.

ESPECIFICACIONES

MATERIALES FRECUENTES

HIERRO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

GALVANIZADO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

ALUMINIO

Espesores: 1,5

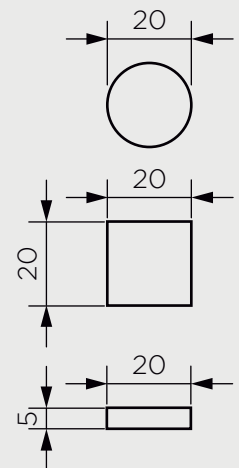
Medidas: 1200x2400

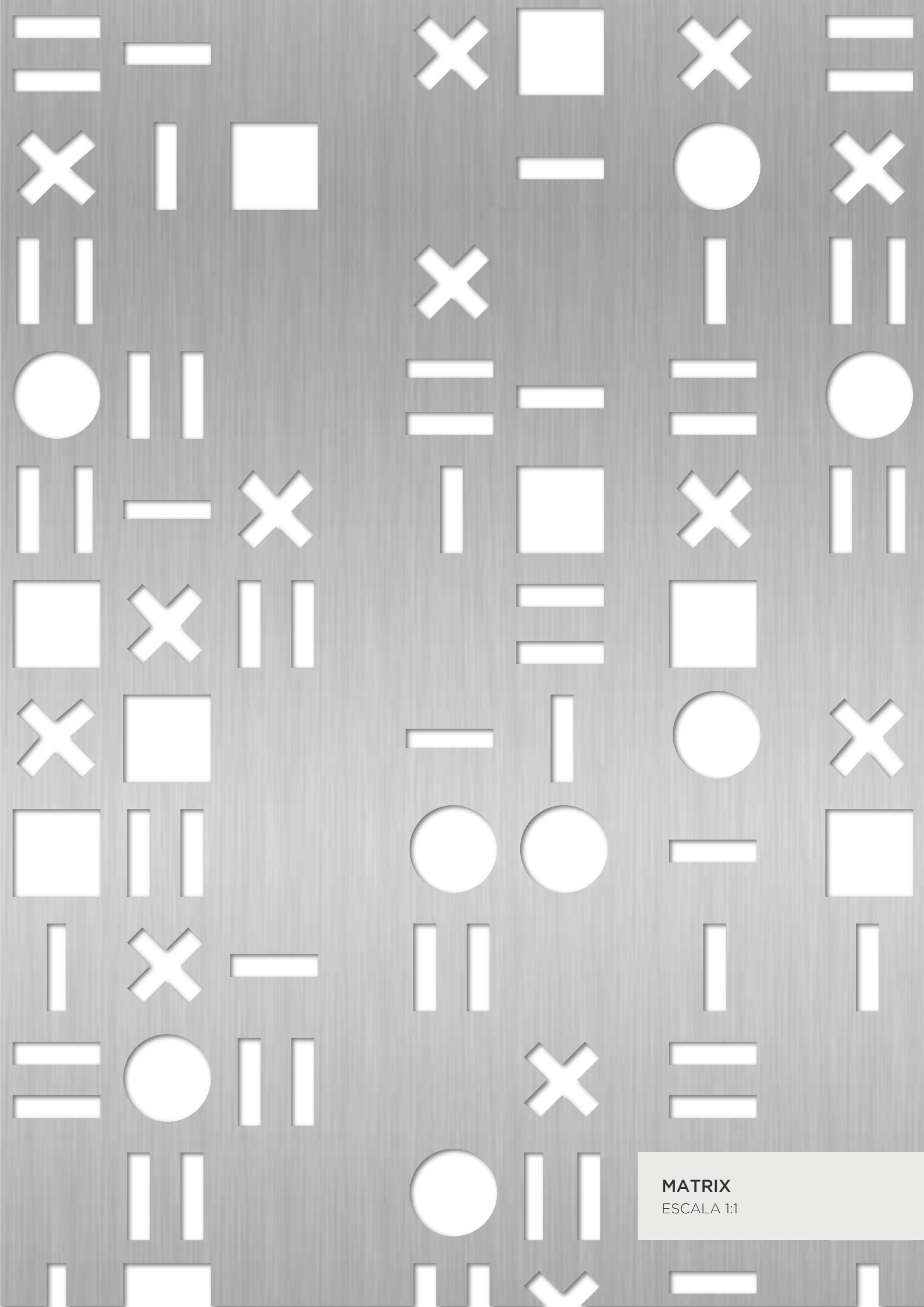
ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /
1250x2500

PERFORACIONES





MATRIX
ESCALA 1:1



MIDA

PERFORACIONES ESPECIALES



La imagen es a modo de referencia.

ESPECIFICACIONES

MATERIALES FRECUENTES

HIERRO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

GALVANIZADO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

ALUMINIO

Espesores: 1,5

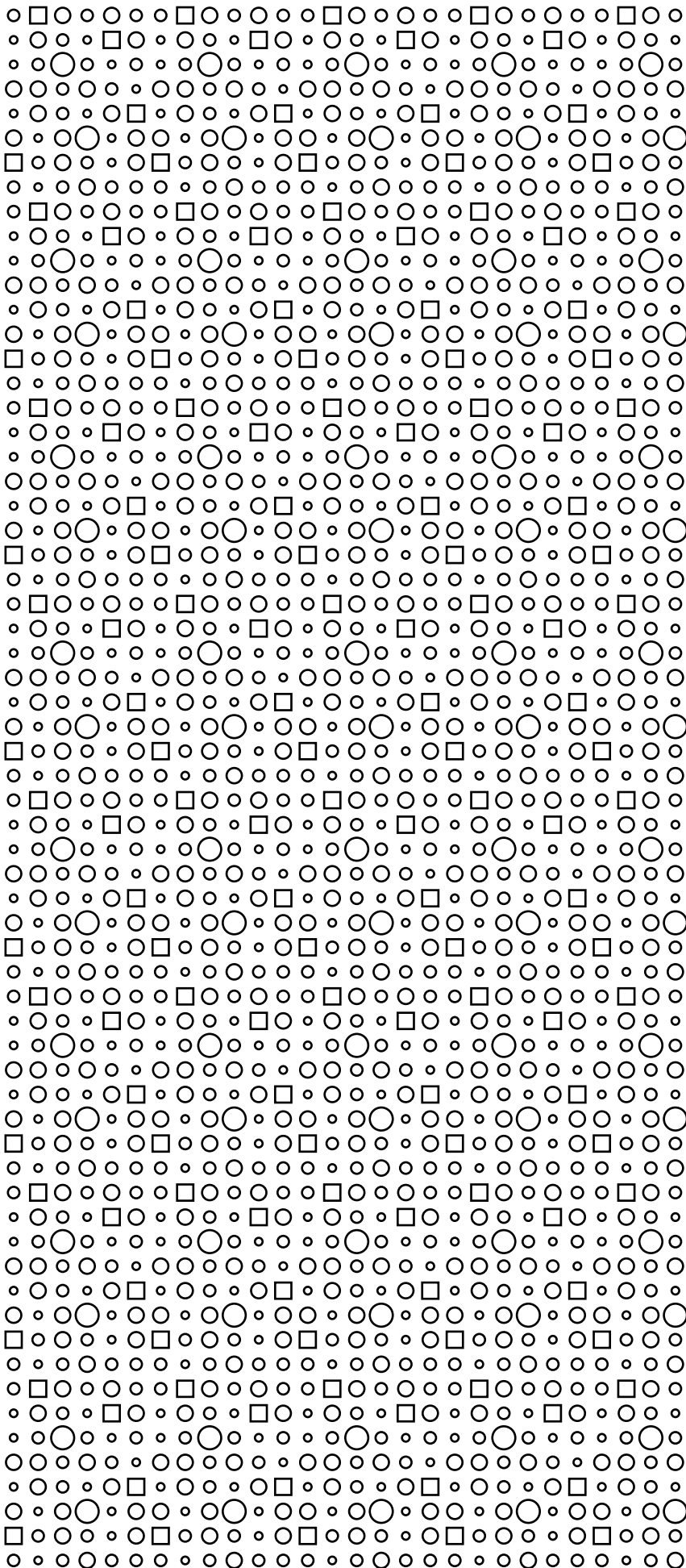
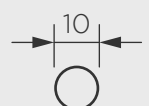
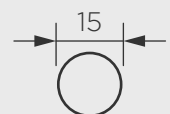
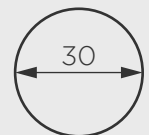
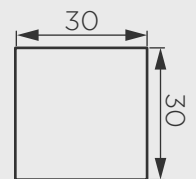
Medidas: 1200x2400

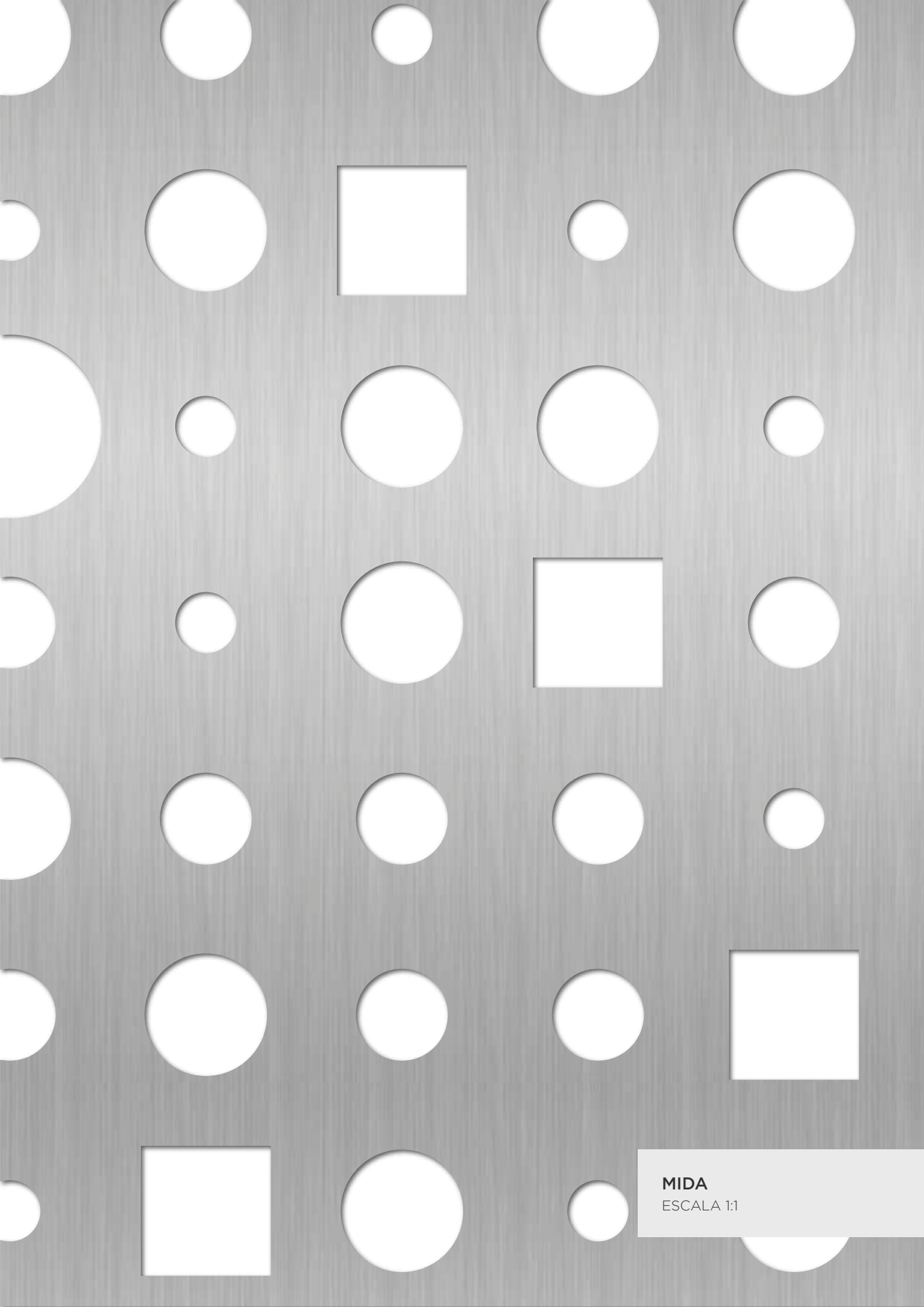
ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /
1250x2500

PERFORACIONES





MIDA
ESCALA 1:1



MIMBRE

PERFORACIONES ESPECIALES



La imagen es a modo de referencia.

ESPECIFICACIONES

MATERIALES FRECUENTES

HIERRO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

GALVANIZADO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

ALUMINIO

Espesores: 1,5

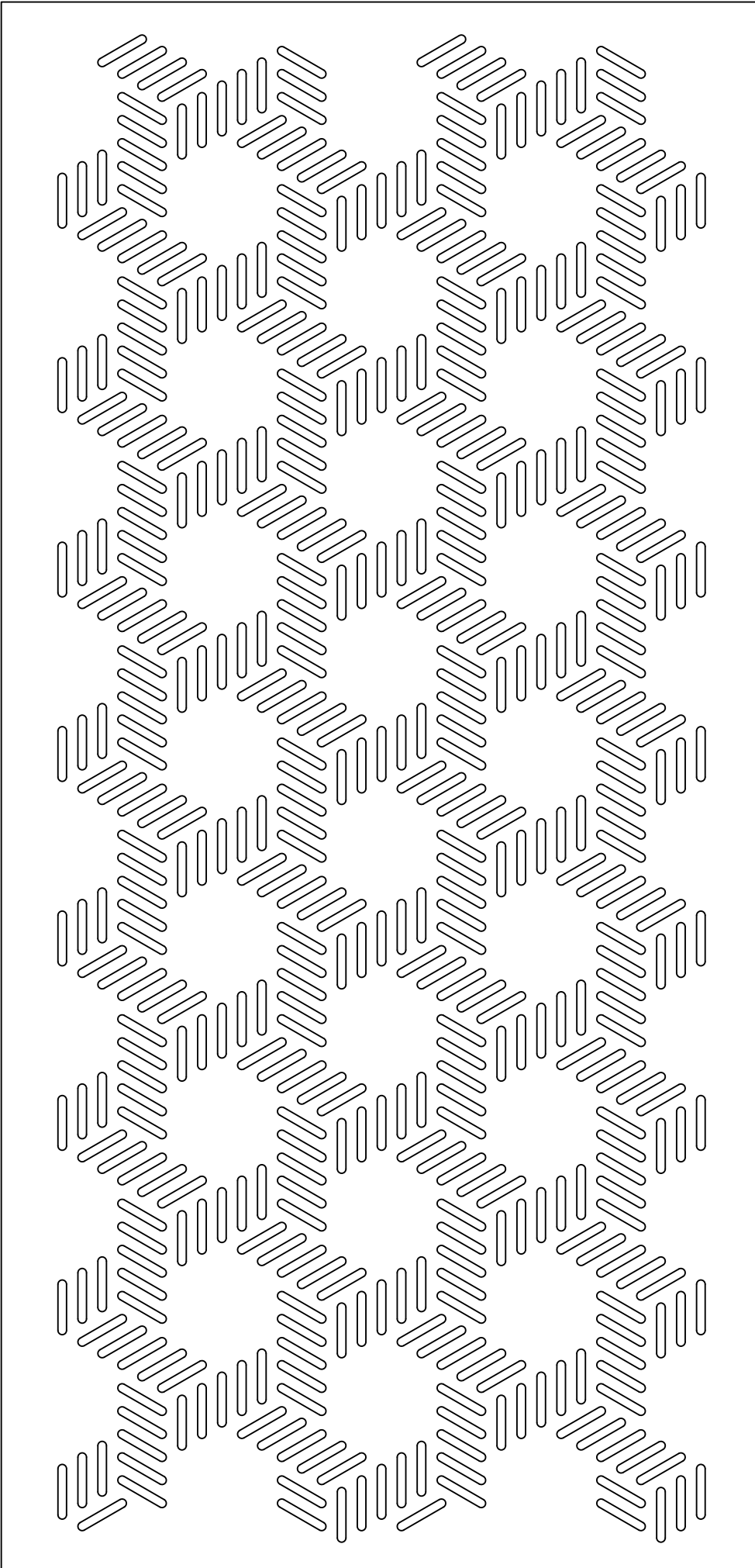
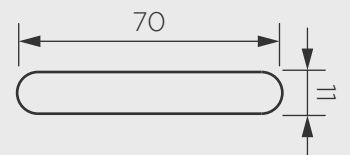
Medidas: 1200x2400

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /
1250x2500

PERFORACIONES





MIMBRE
ESCALA 1:1



MOLES

PERFORACIONES ESPECIALES



La imagen es a modo de referencia.

ESPECIFICACIONES

MATERIALES FRECUENTES

HIERRO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

GALVANIZADO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

ALUMINIO

Espesores: 1,5

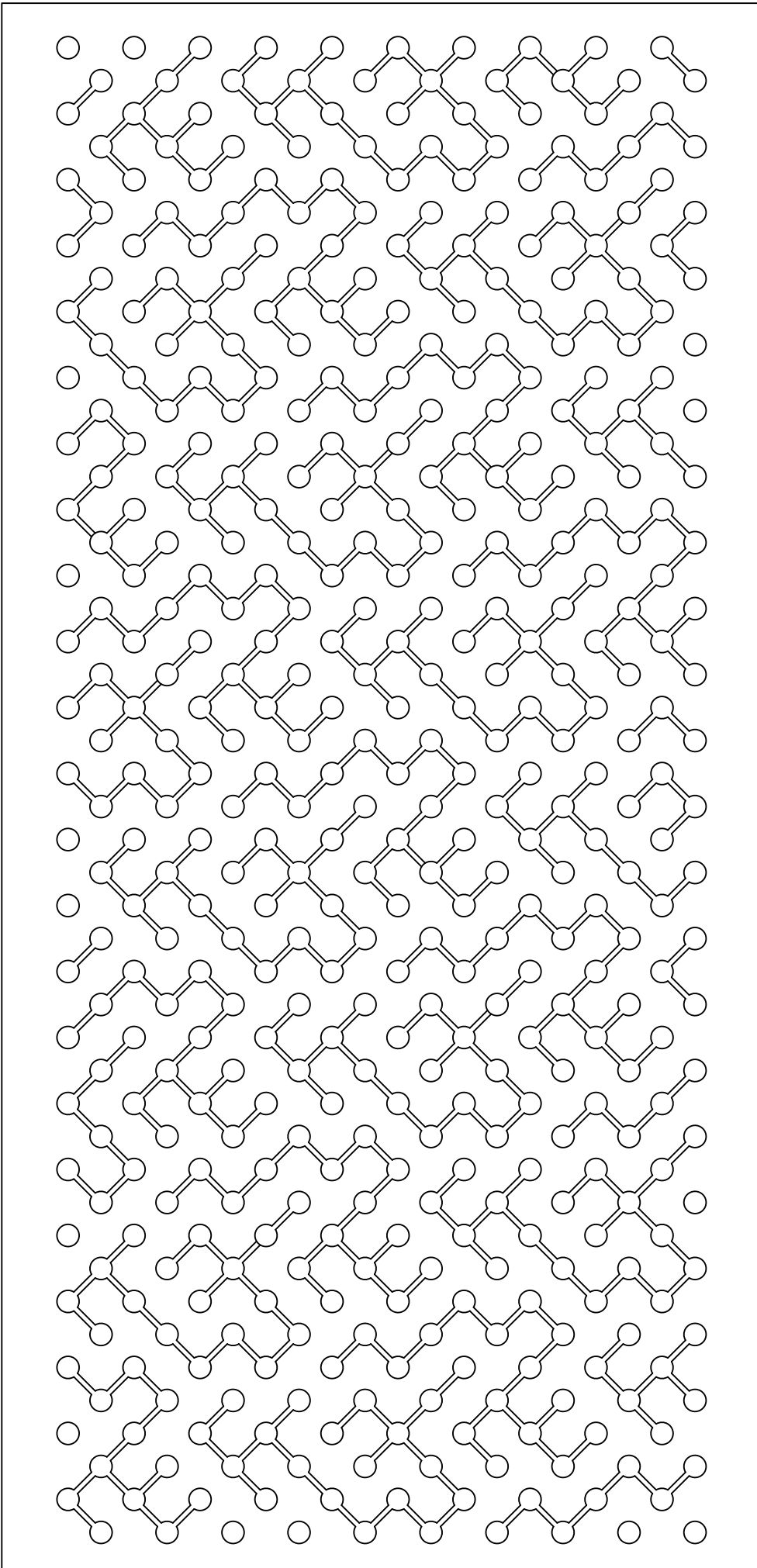
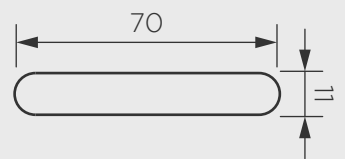
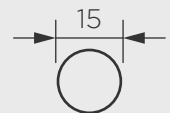
Medidas: 1200x2400

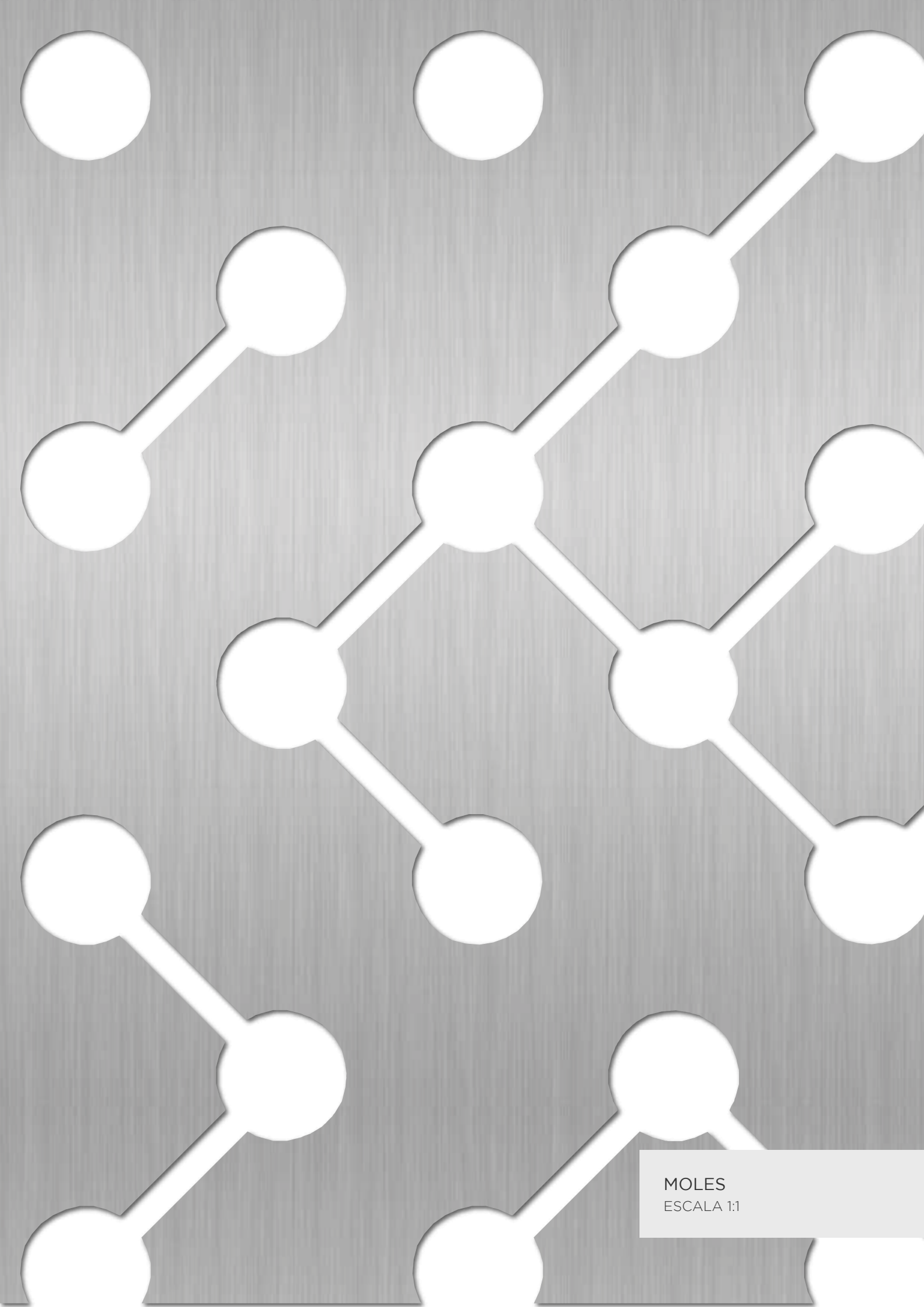
ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /
1250x2500

PERFORACIONES





MOLES
ESCALA 1:1



NEBULA

PERFORACIONES ESPECIALES



La imagen es a modo de referencia.

ESPECIFICACIONES

MATERIALES FRECUENTES

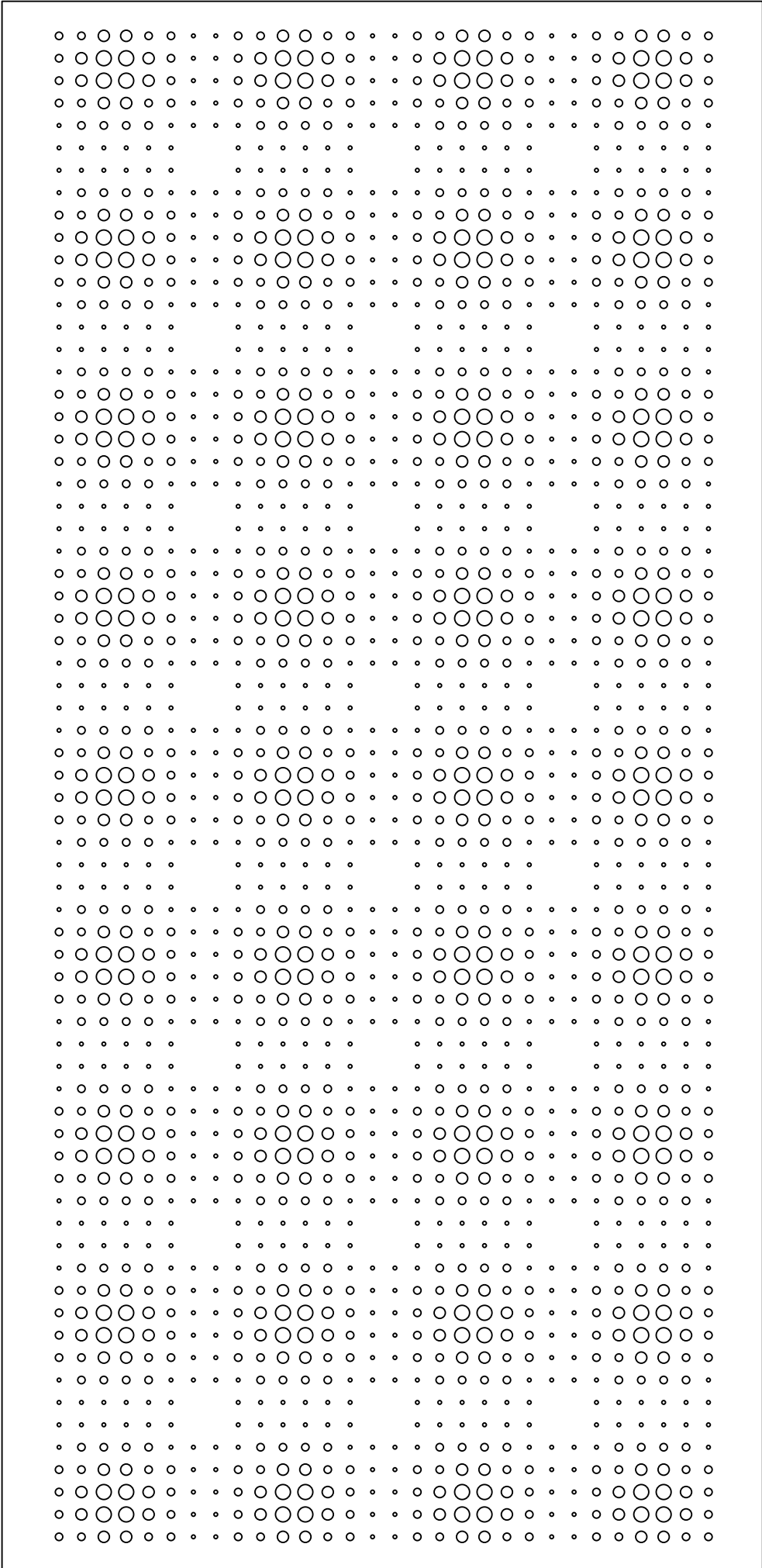
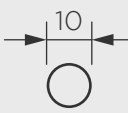
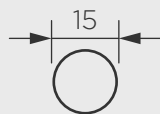
HIERRO
Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6
Medidas: 1000x2000

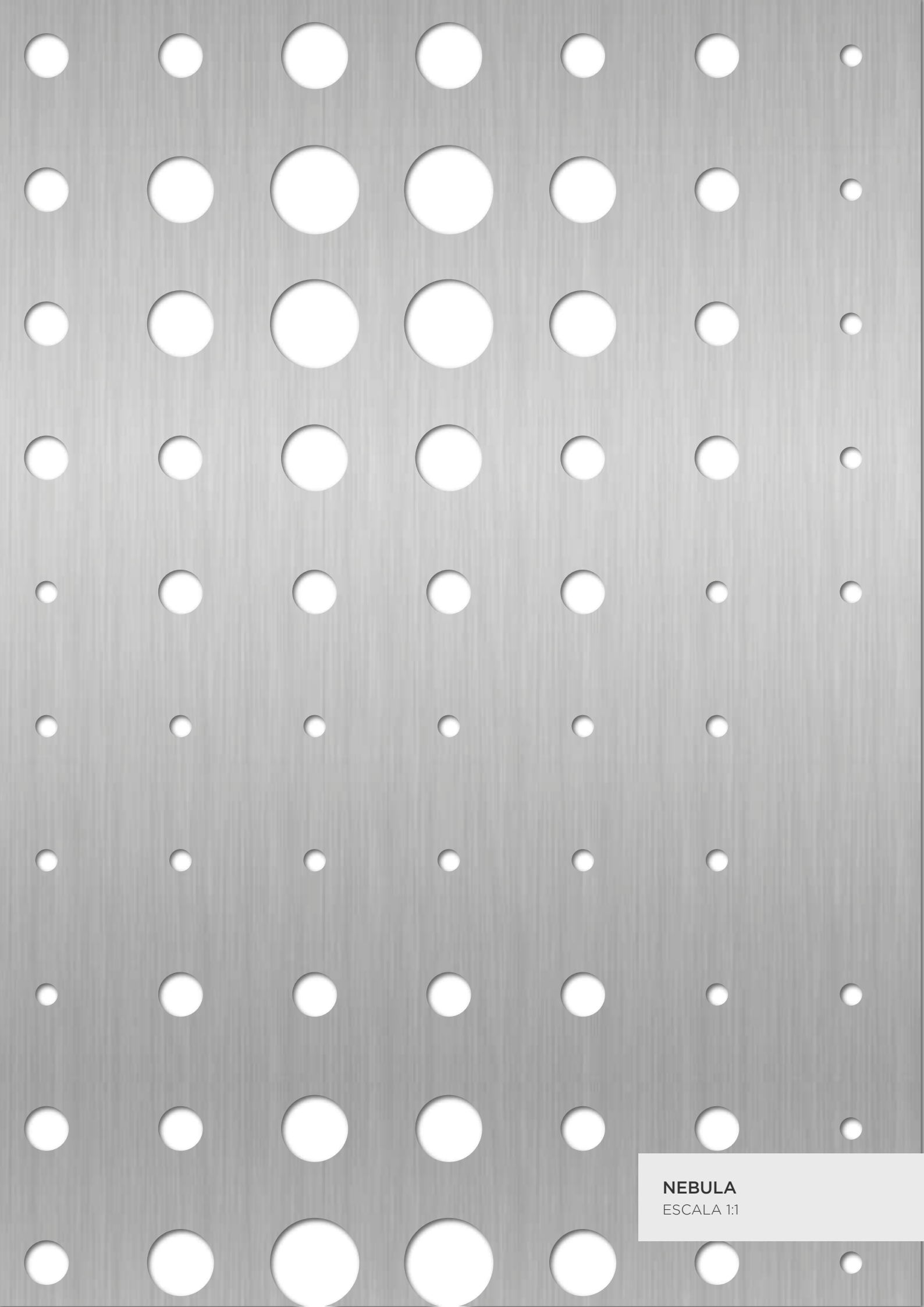
GALVANIZADO
Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6
Medidas: 1000x2000

ALUMINIO
Espesores: 1,5
Medidas: 1200x2400

ACERO INOXIDABLE
Espesores: 1 / 1,2 / 1,5
Medidas: 1000x2000 /
1250x2500

PERFORACIONES





NEBULA
ESCALA 1:1

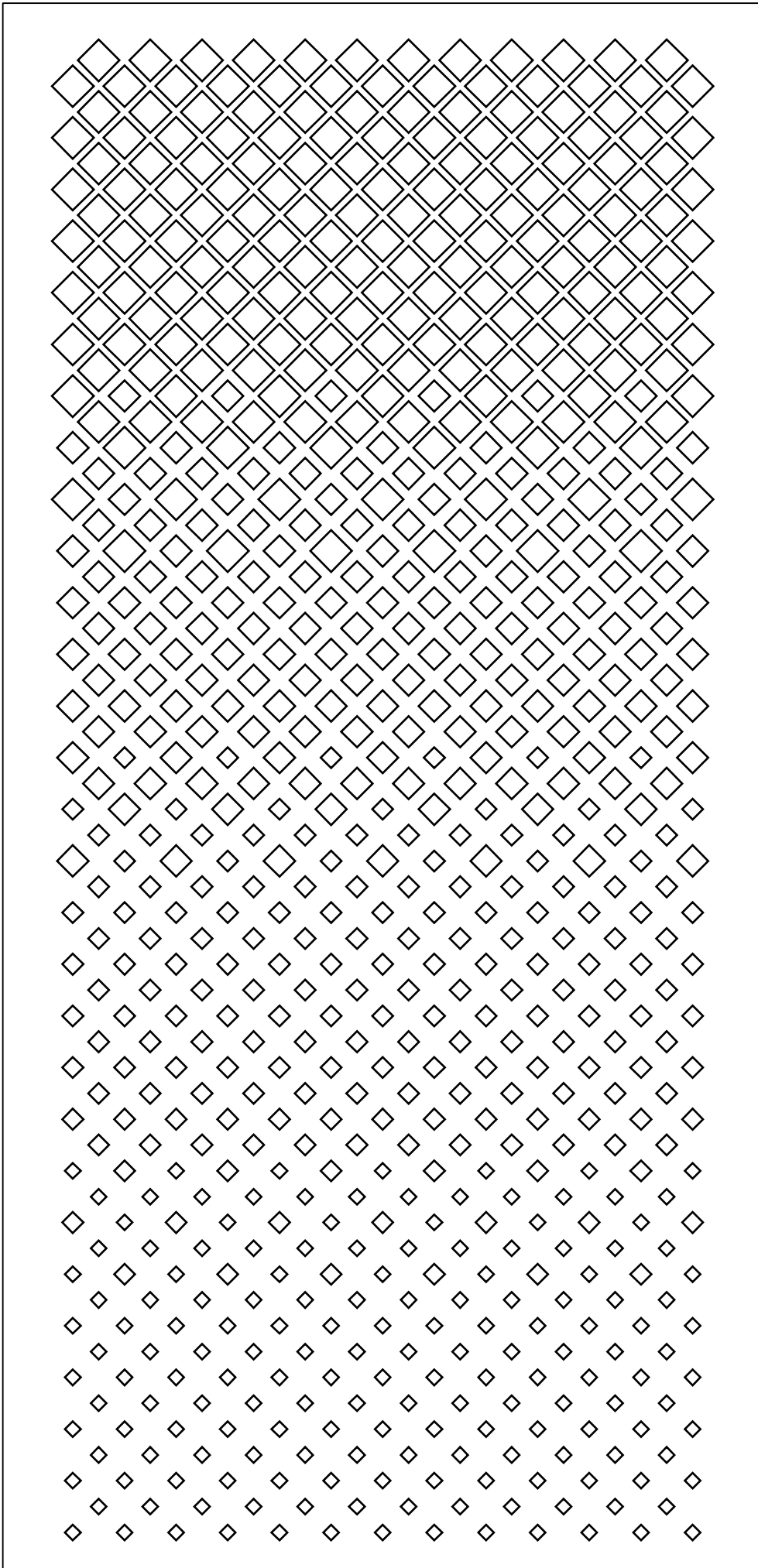


NOCTA

PERFORACIONES ESPECIALES



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

MATERIALES FRECUENTES

HIERRO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

GALVANIZADO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

ALUMINIO

Espesores: 1,5

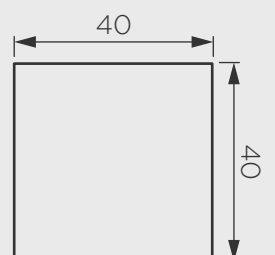
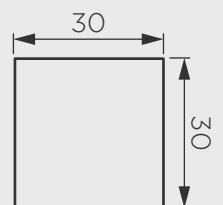
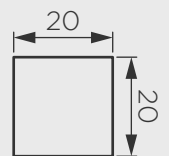
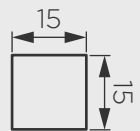
Medidas: 1200x2400

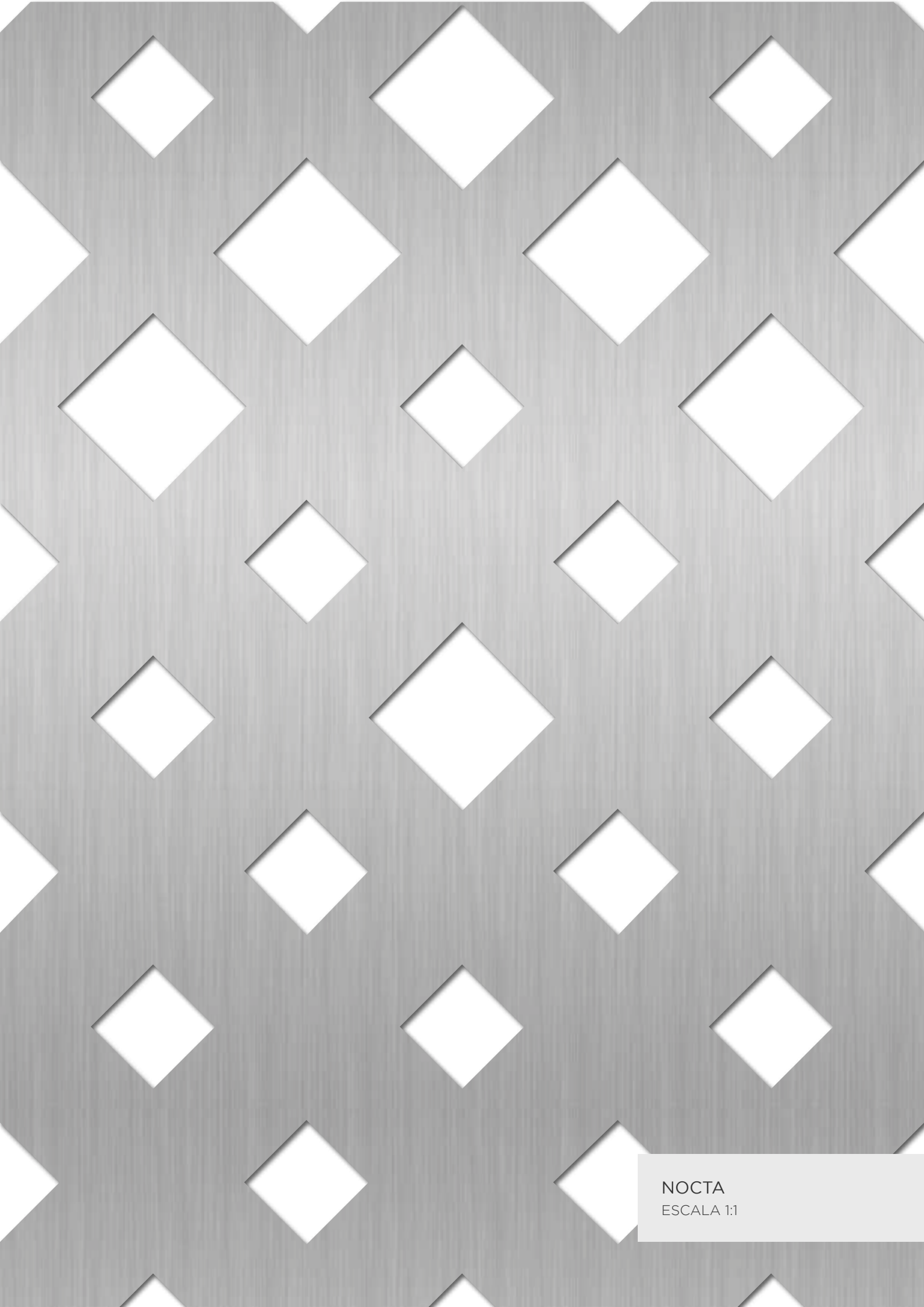
ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /
1250x2500

PERFORACIONES





NOCTA
ESCALA 1:1

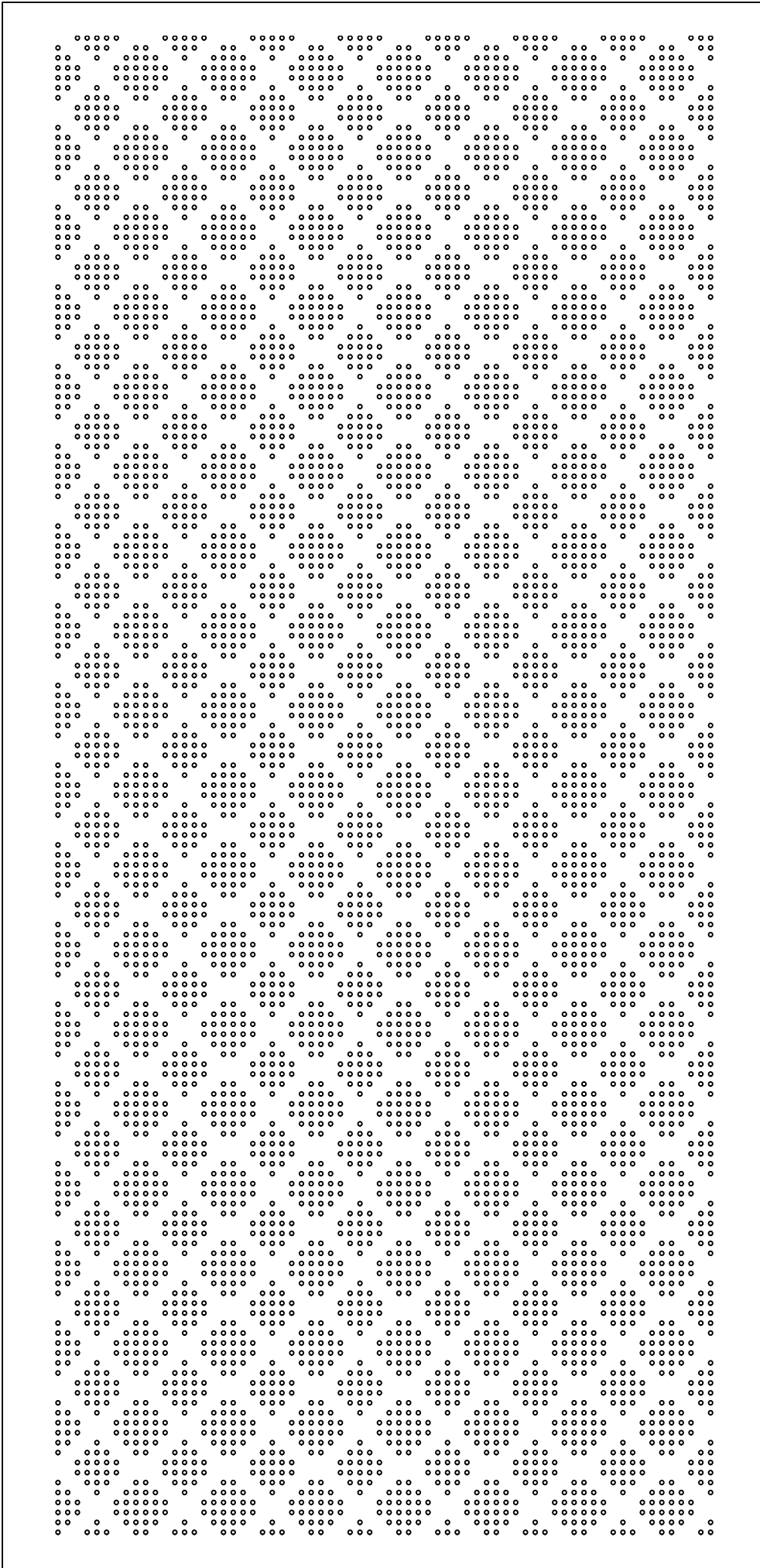


OVNI

PERFORACIONES ESPECIALES



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

MATERIALES FRECUENTES

HIERRO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

GALVANIZADO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

ALUMINIO

Espesores: 1,5

Medidas: 1200x2400

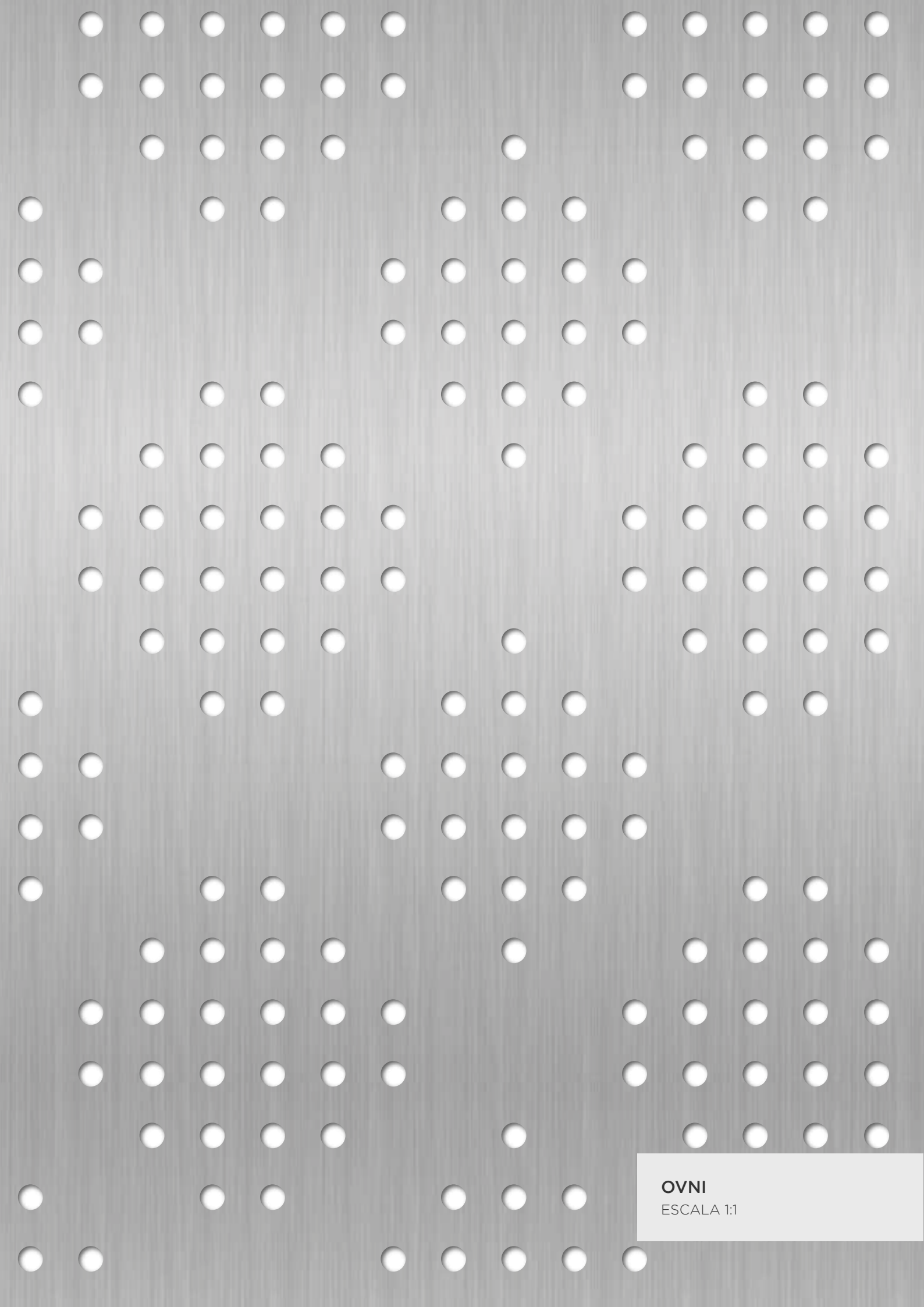
ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /
1250x2500

PERFORACIONES





OVNI

ESCALA 1:1



PANAL

PERFORACIONES ESPECIALES



La imagen es a modo de referencia.

ESPECIFICACIONES

MATERIALES FRECUENTES

HIERRO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

GALVANIZADO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

ALUMINIO

Espesores: 1,5

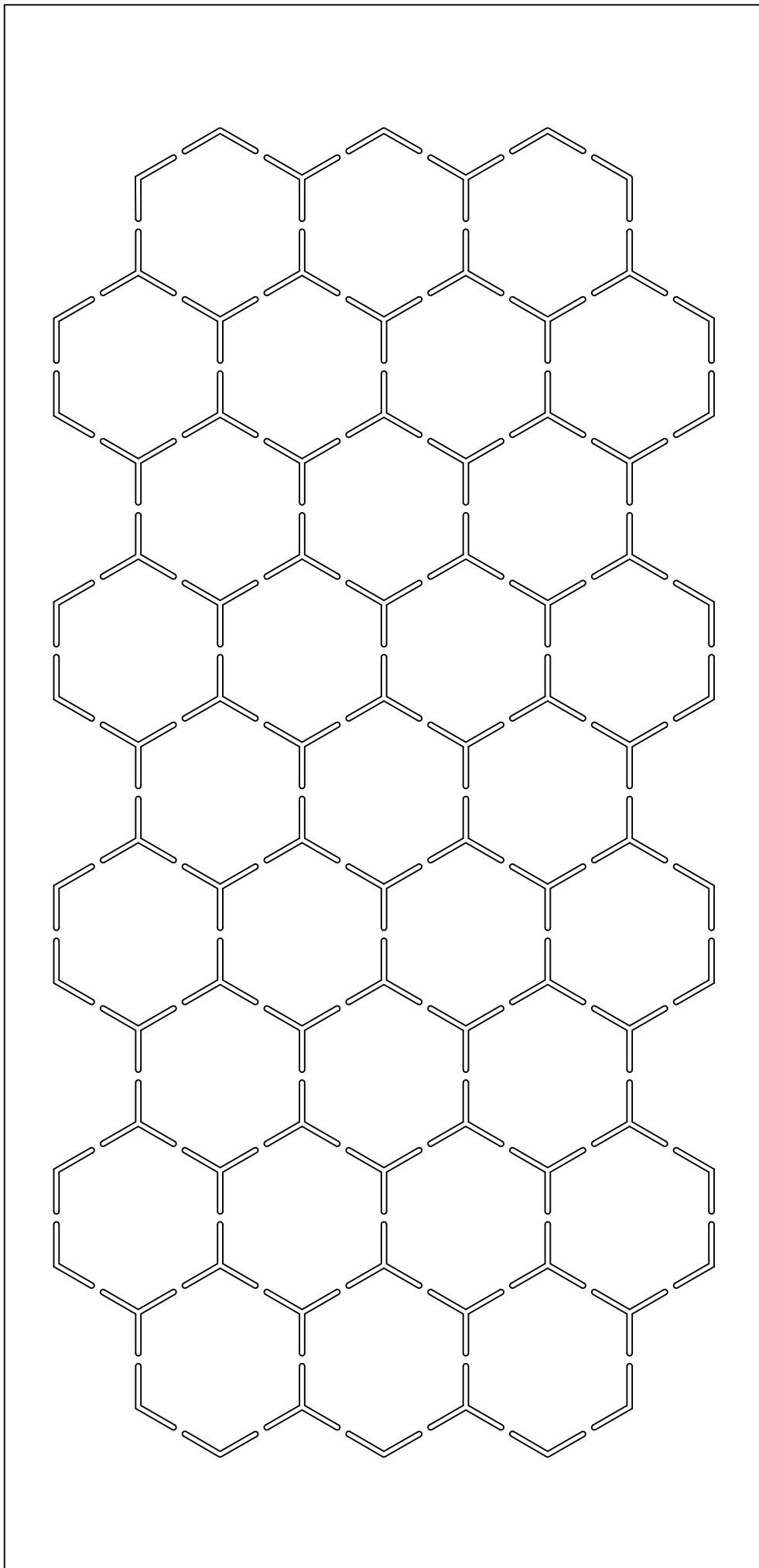
Medidas: 1200x2400

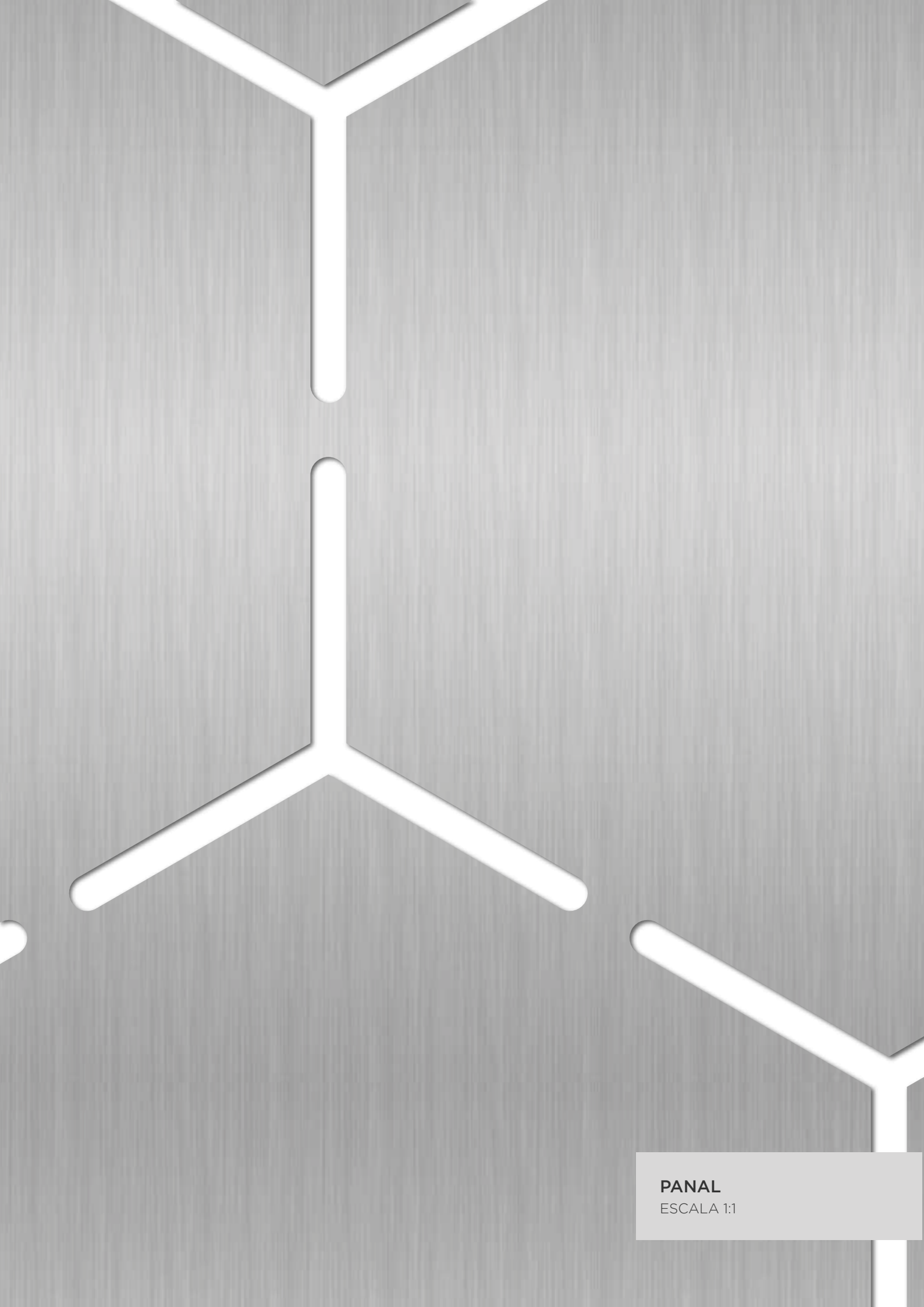
ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /
1250x2500

PERFORACIONES





PANAL

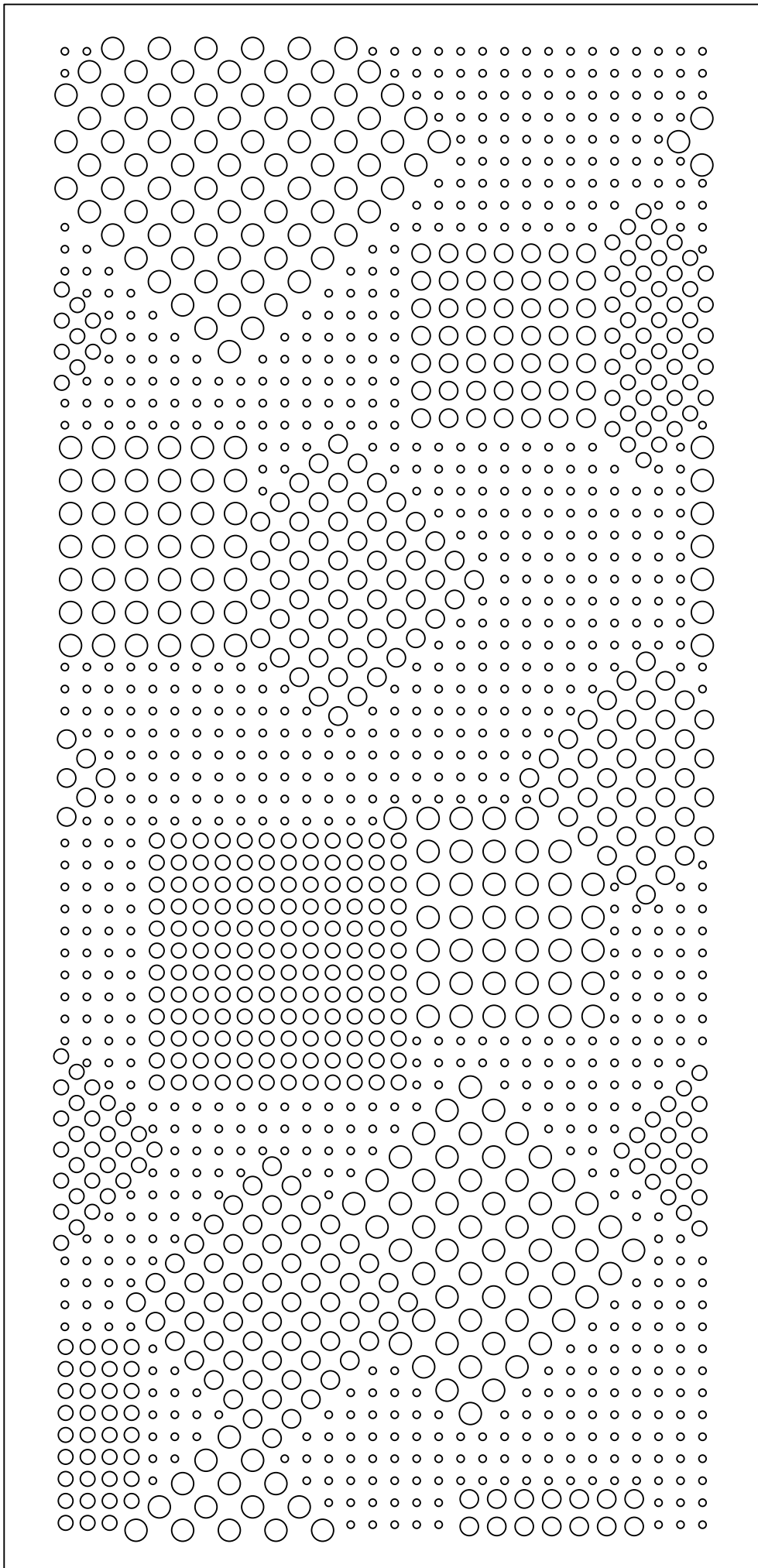
ESCALA 1:1



PATCH

PERFORACIONES ESPECIALES





ESPECIFICACIONES

MATERIALES FRECUENTES

HIERRO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

GALVANIZADO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

ALUMINIO

Espesores: 1,5

Medidas: 1200x2400

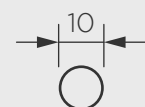
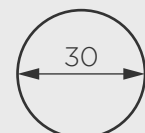
ACERO INOXIDABLE

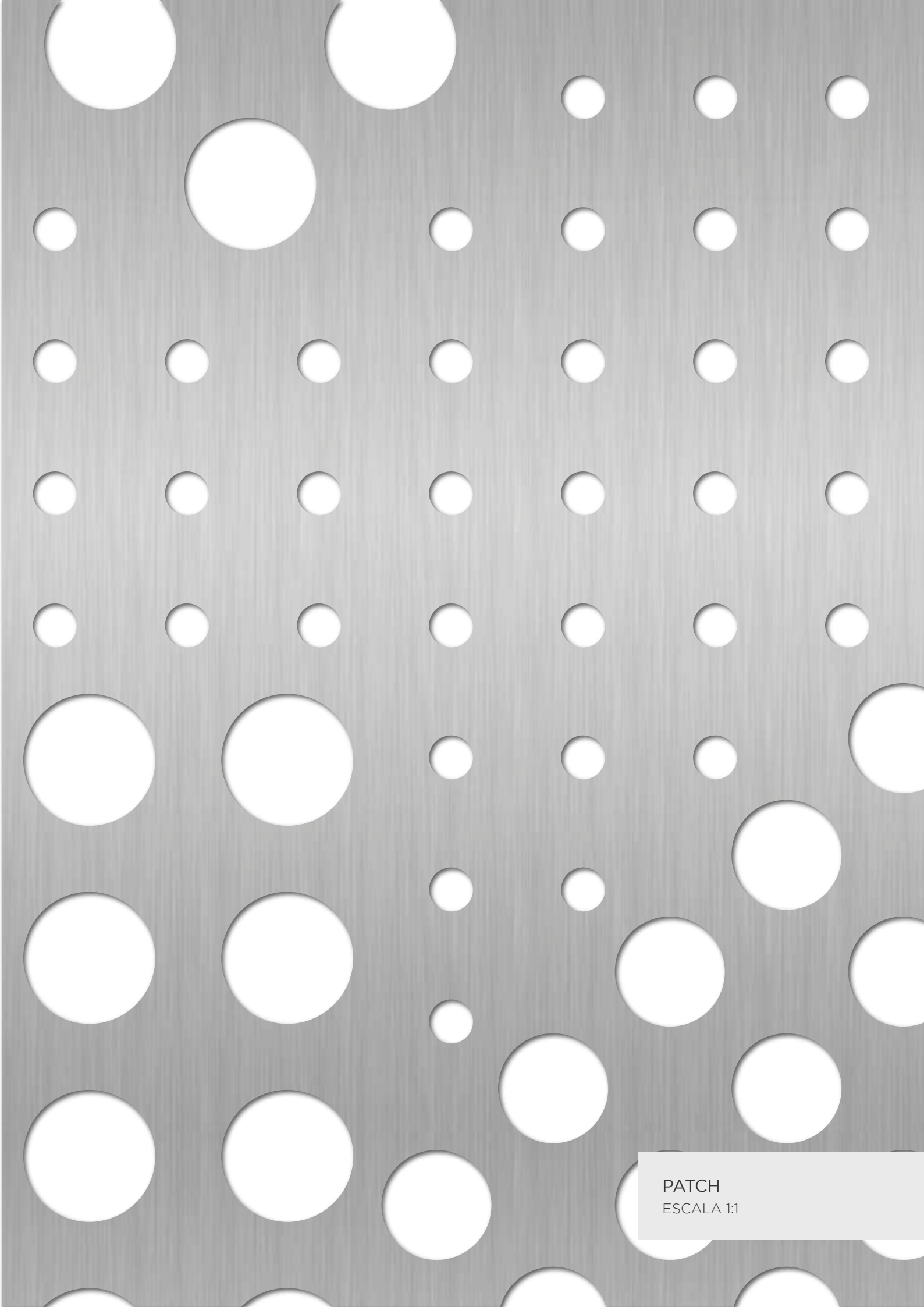
Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /

1250x2500

PERFORACIONES





PATCH
ESCALA 1:1



POKER

PERFORACIONES ESPECIALES



La imagen es a modo de referencia.

ESPECIFICACIONES

MATERIALES FRECUENTES

HIERRO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

GALVANIZADO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

ALUMINIO

Espesores: 1,5

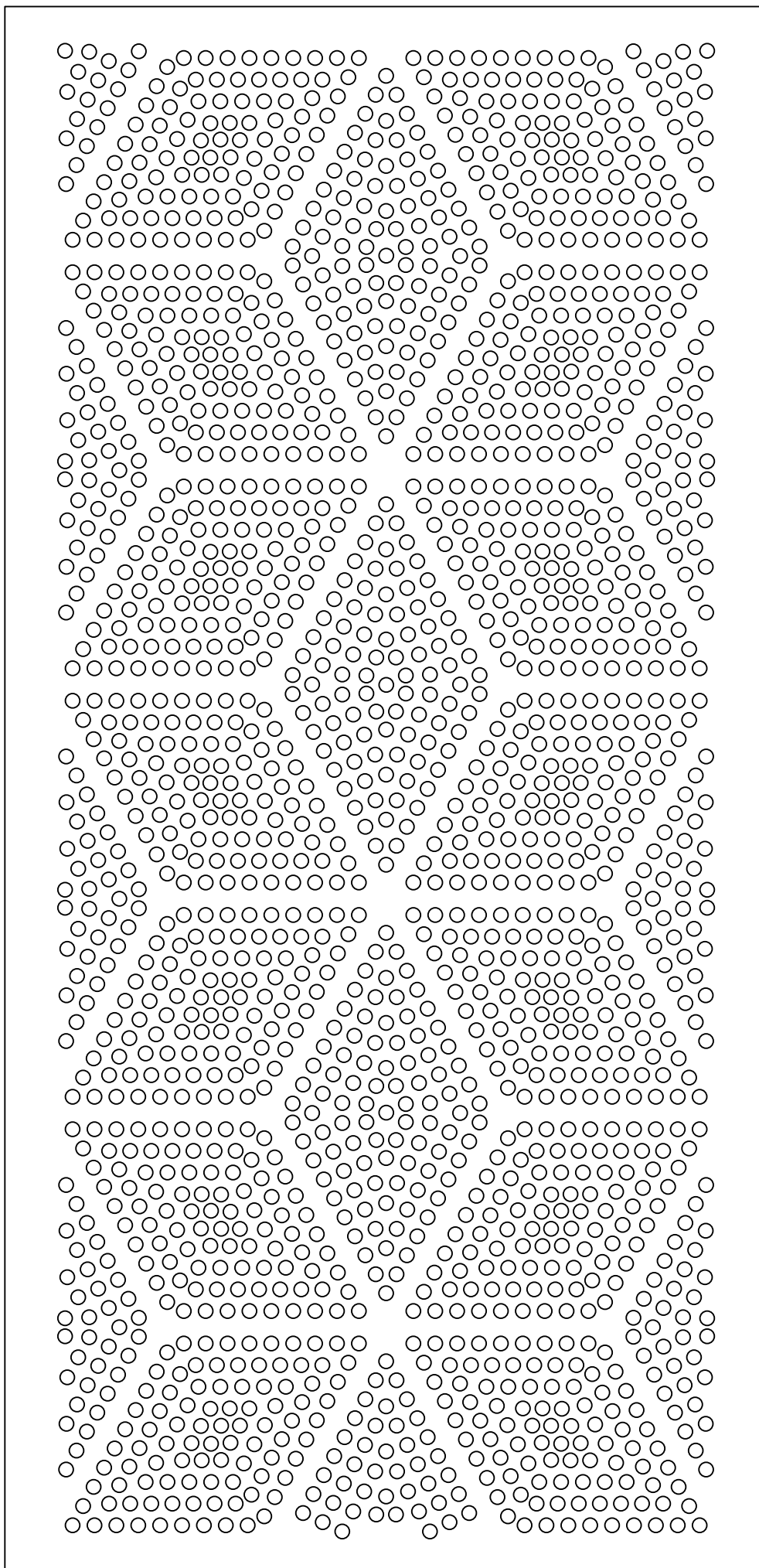
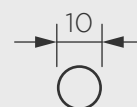
Medidas: 1200x2400

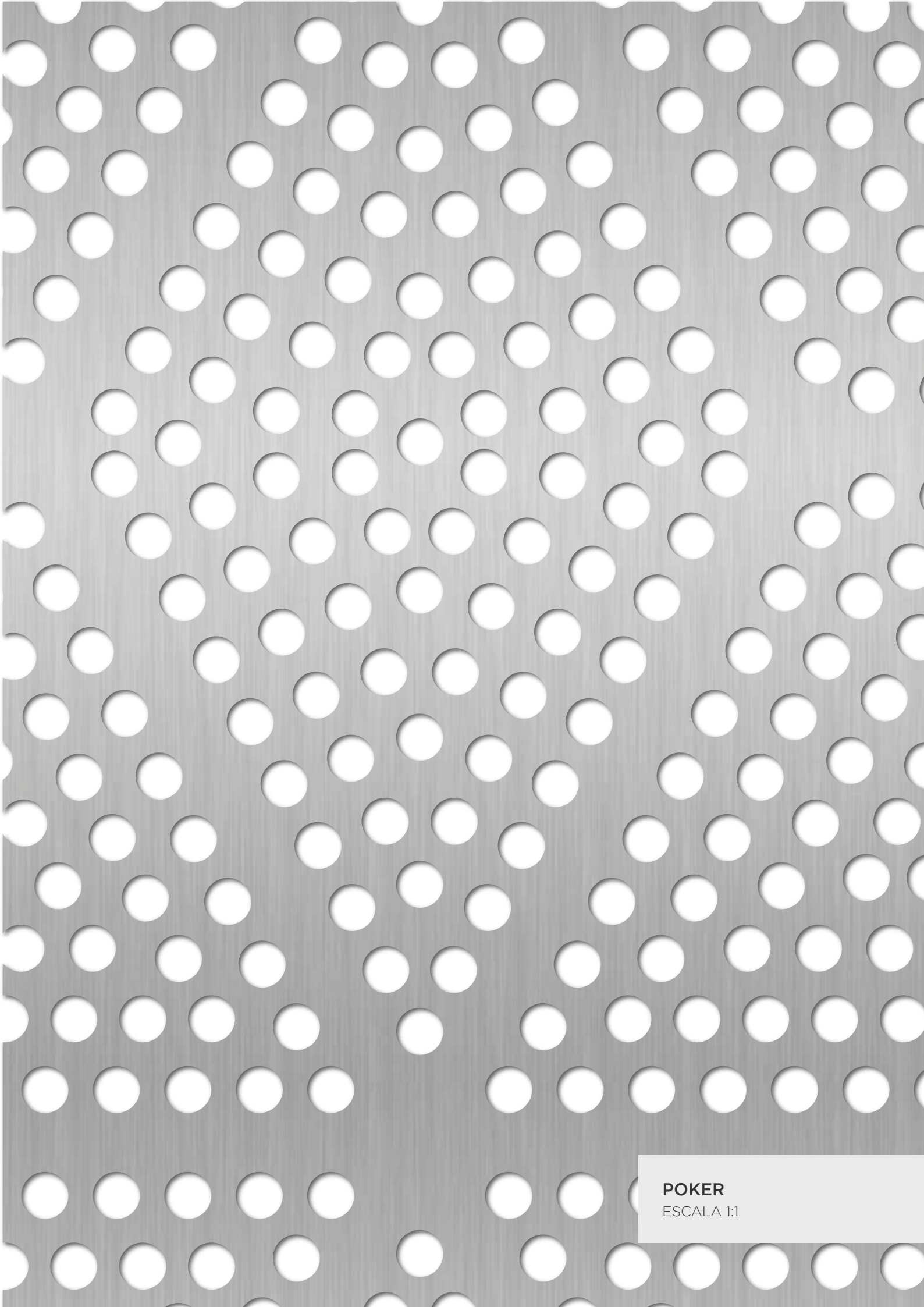
ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /
1250x2500

PERFORACIONES





POKER
ESCALA 1:1



RAIN

PERFORACIONES ESPECIALES



ESPECIFICACIONES

MATERIALES FRECUENTES

HIERRO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

GALVANIZADO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

ALUMINIO

Espesores: 1,5

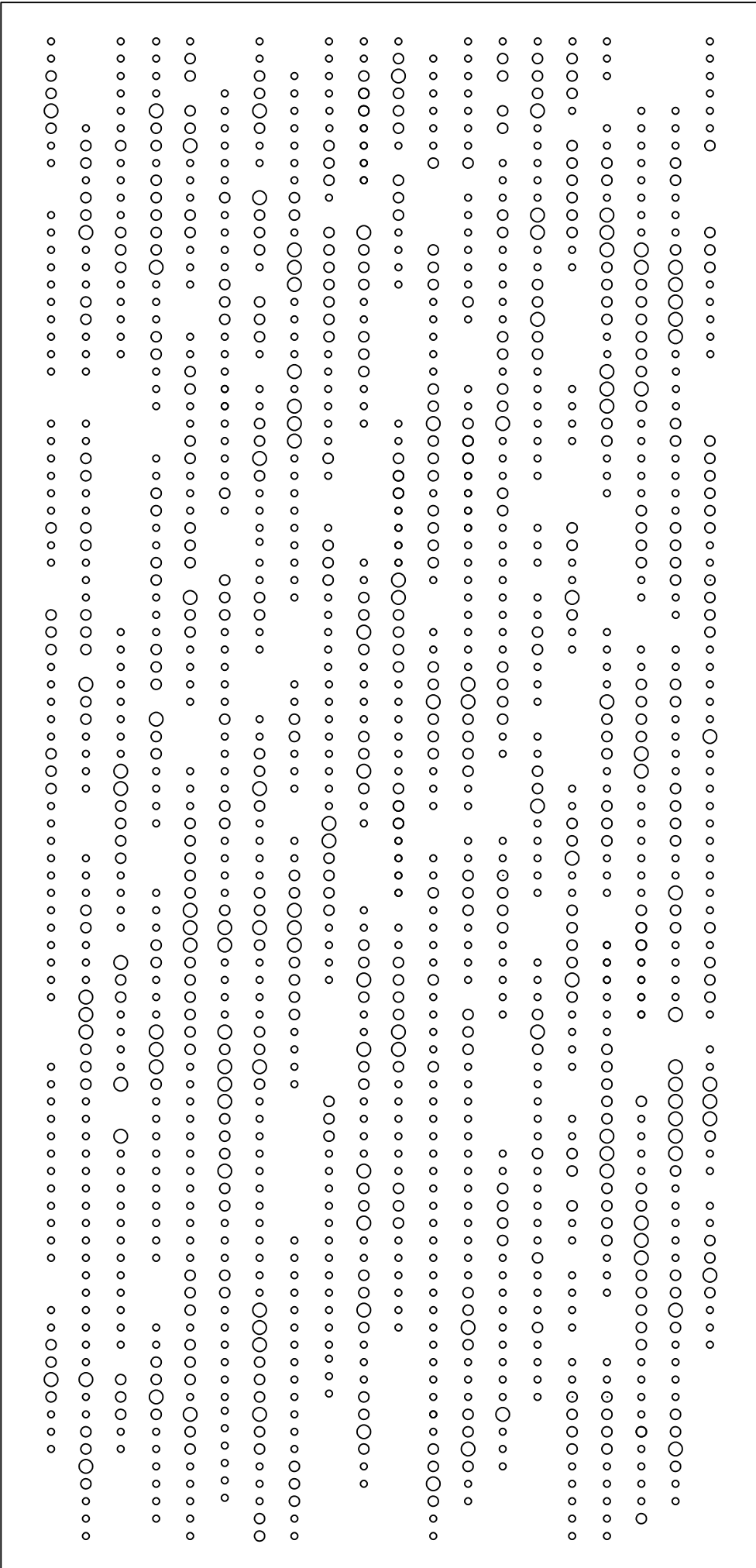
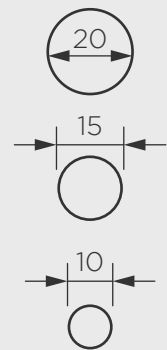
Medidas: 1200x2400

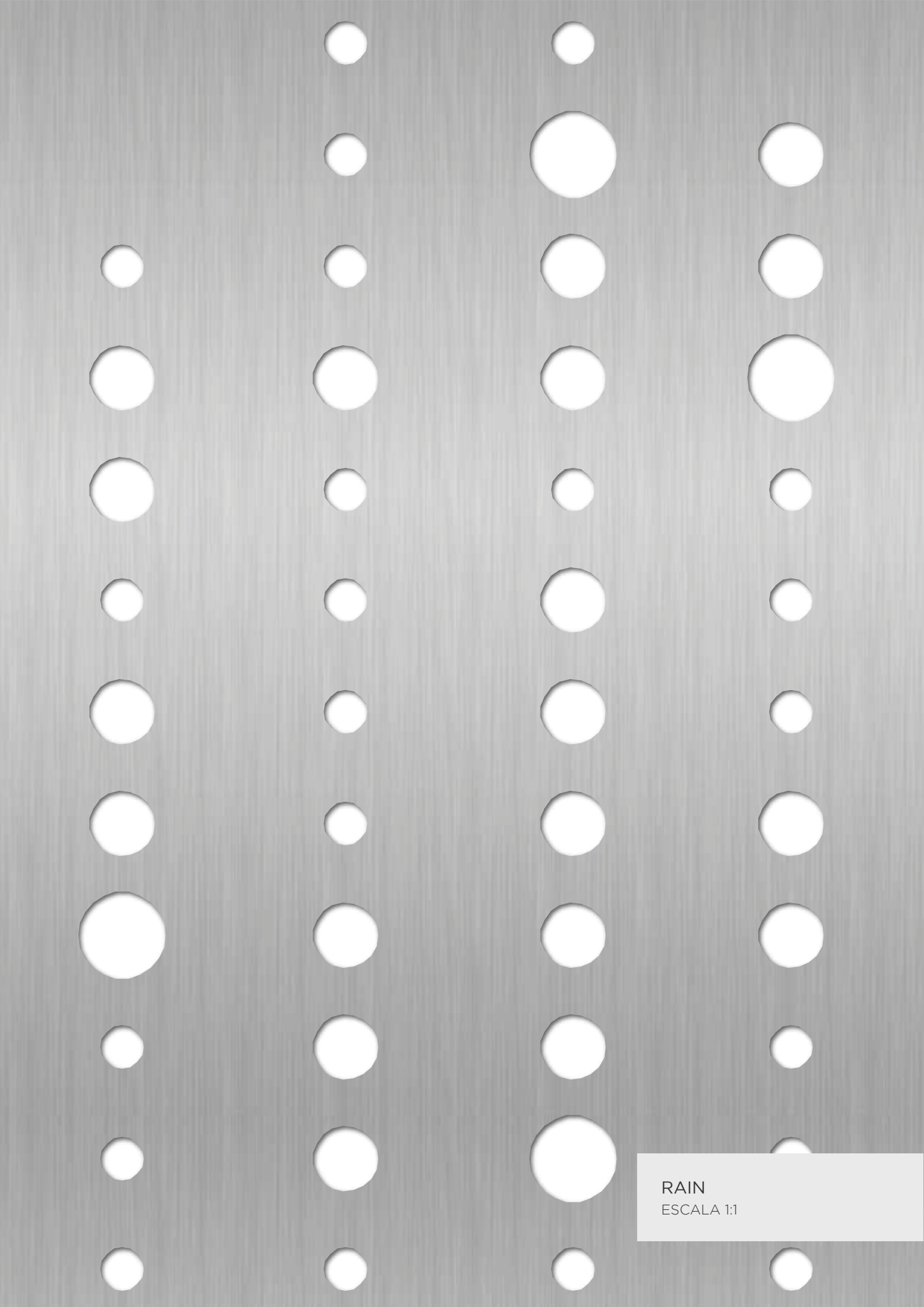
ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /
1250x2500

PERFORACIONES



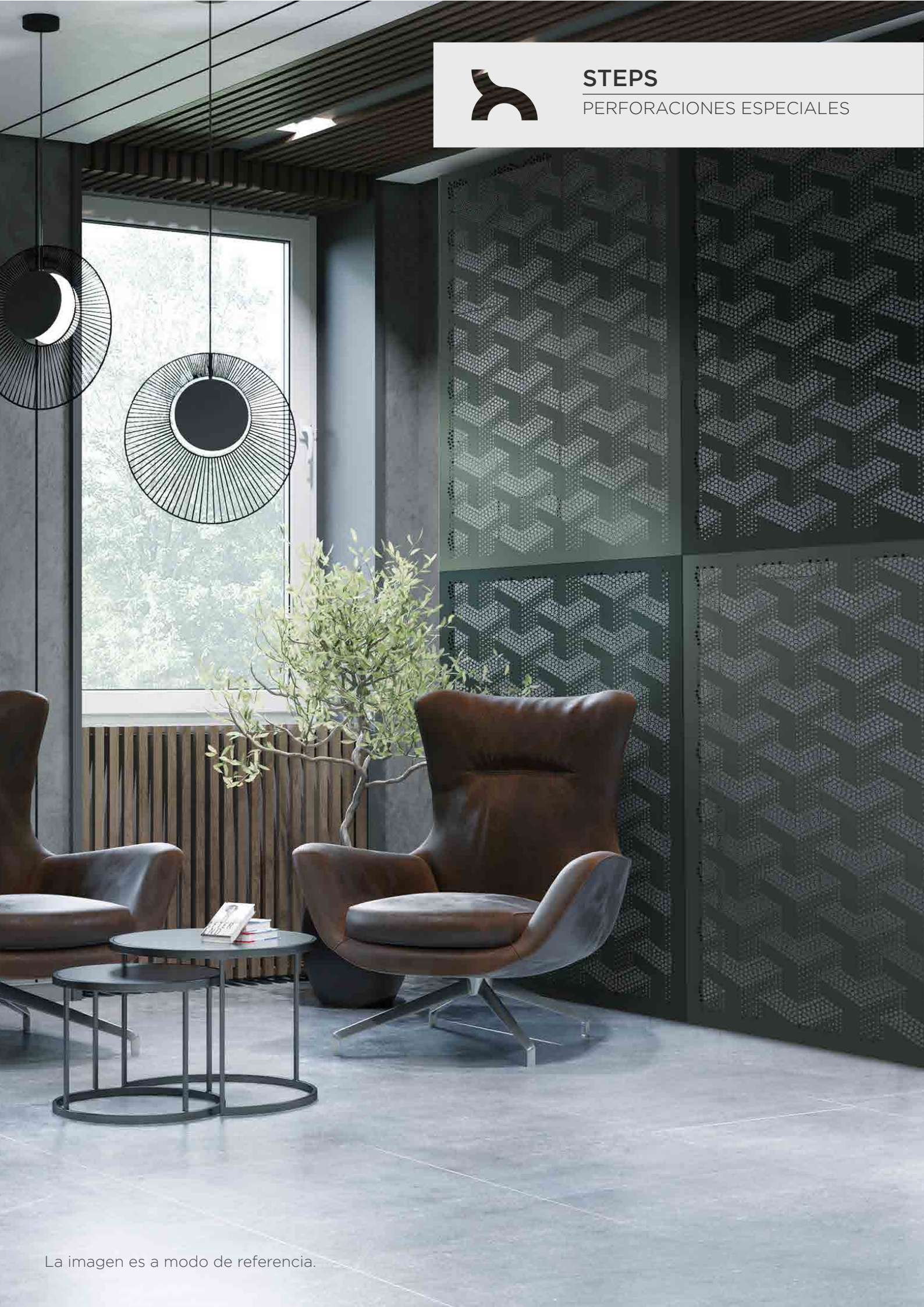


RAIN
ESCALA 1:1

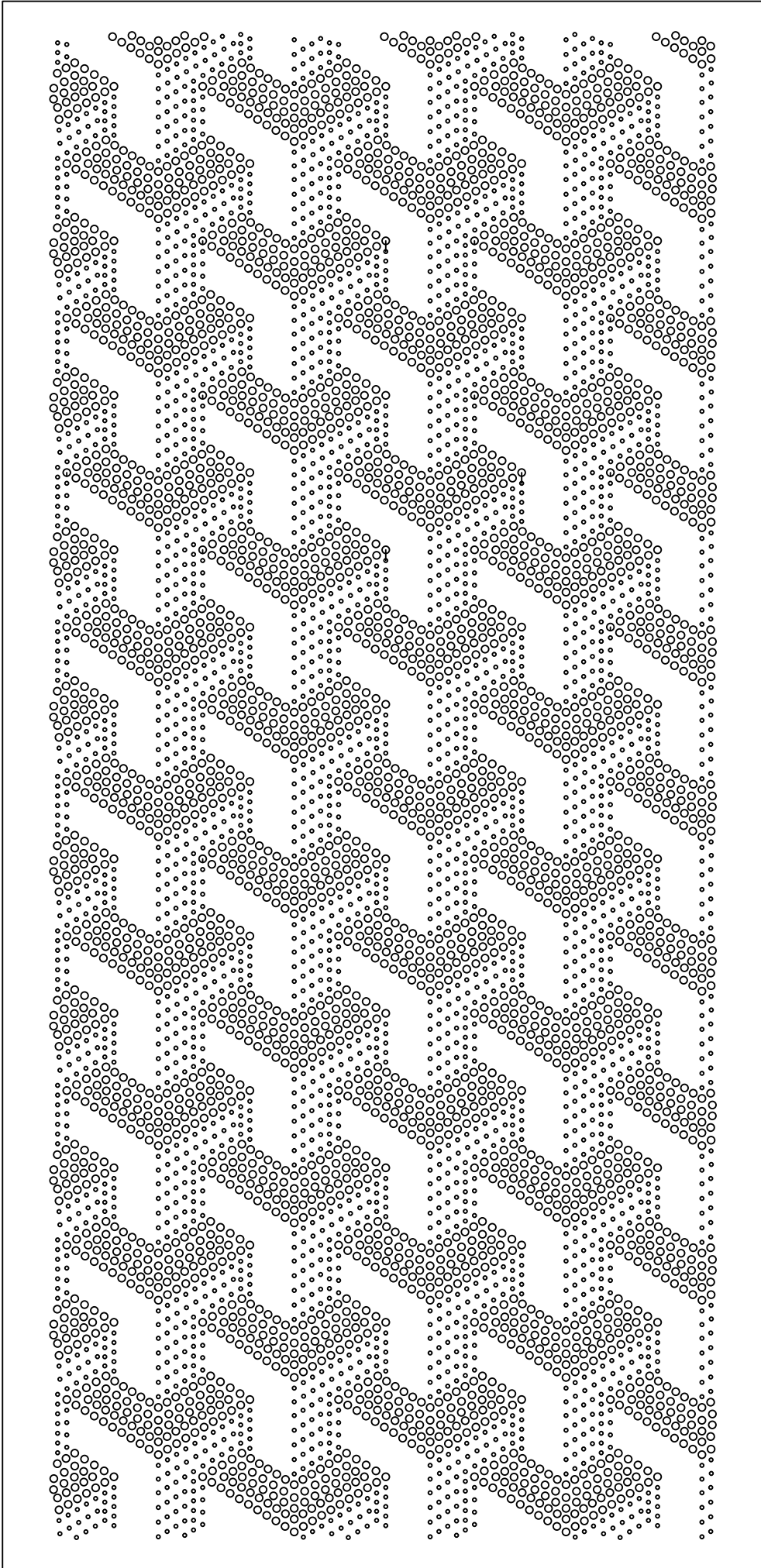


STEPS

PERFORACIONES ESPECIALES



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

MATERIALES FRECUENTES

HIERRO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

GALVANIZADO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

ALUMINIO

Espesores: 1,5

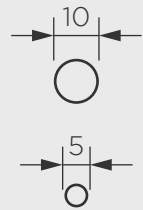
Medidas: 1200x2400

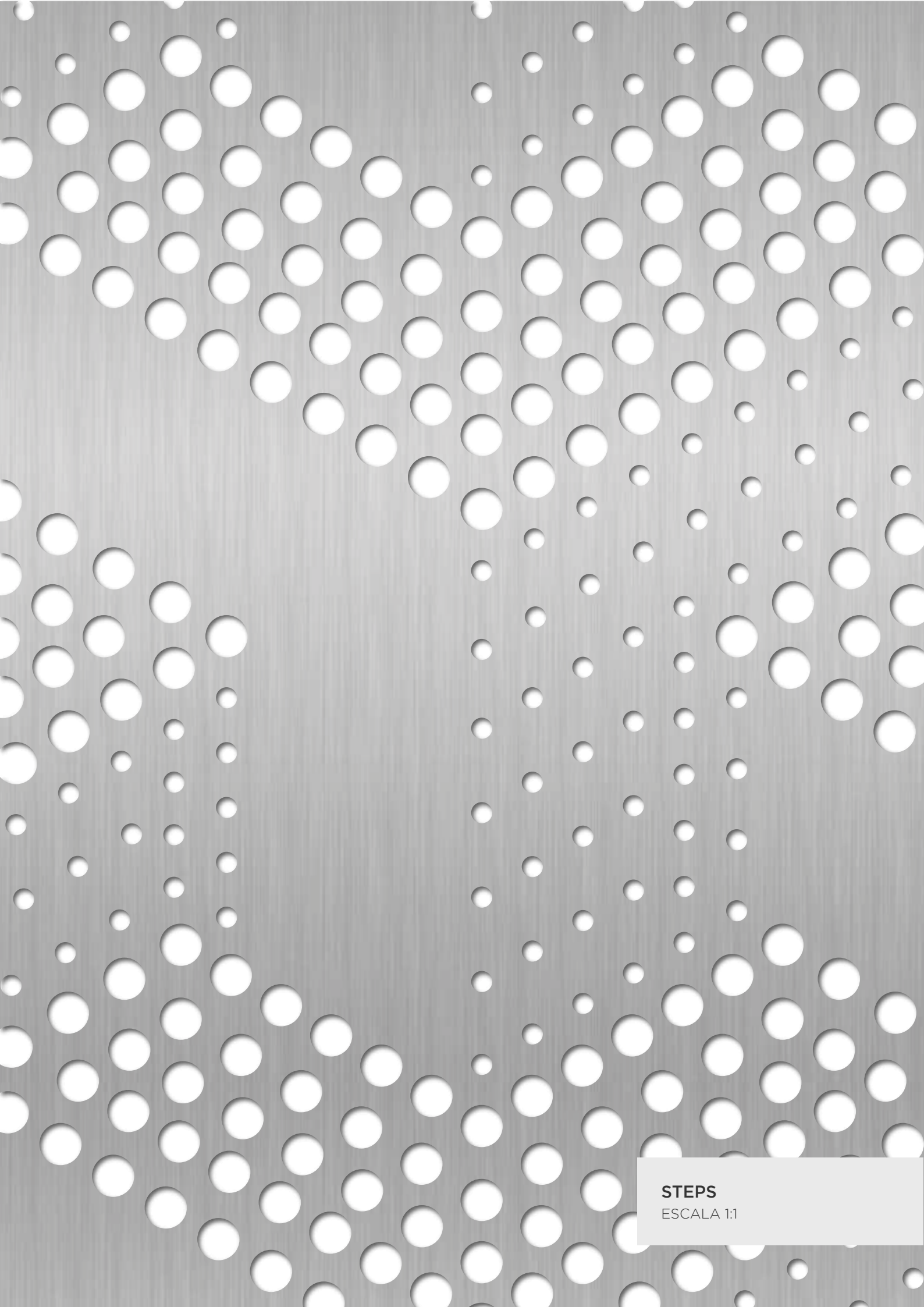
ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /
1250x2500

PERFORACIONES





STEPS
ESCALA 1:1

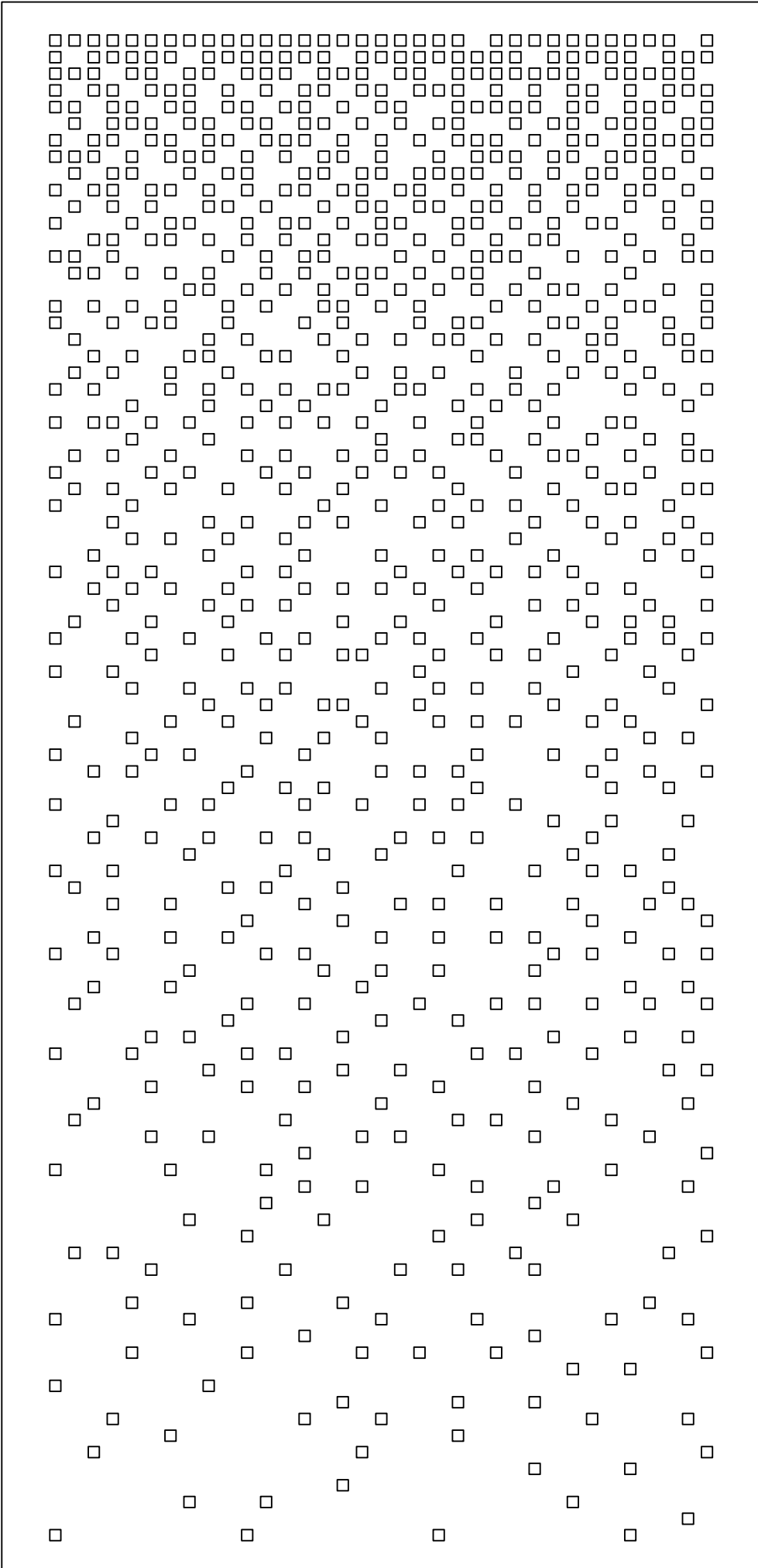


TAMIZ

PERFORACIONES ESPECIALES



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

MATERIALES FRECUENTES

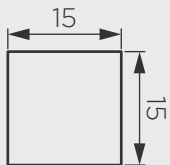
HIERRO
Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6
Medidas: 1000x2000

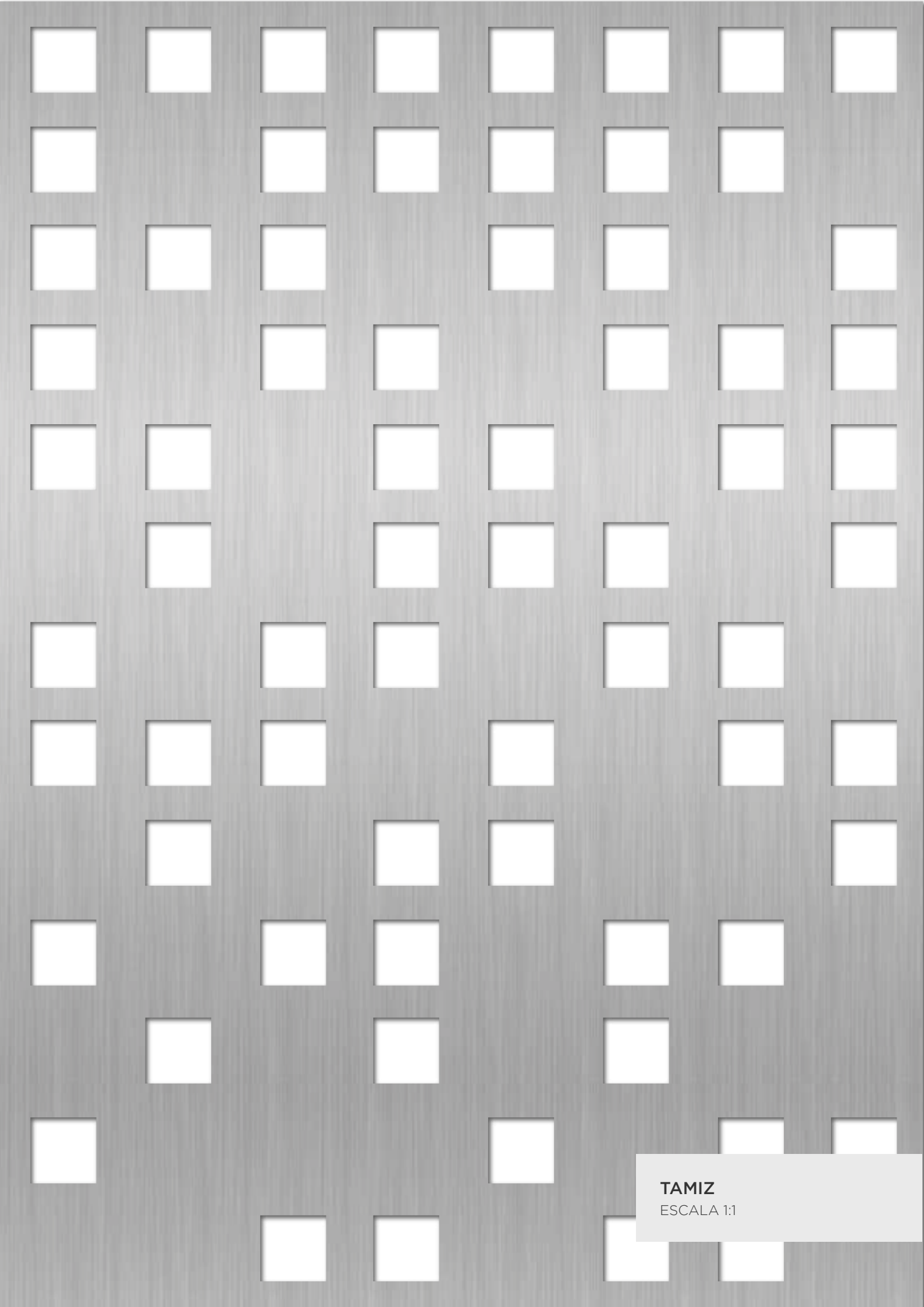
GALVANIZADO
Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6
Medidas: 1000x2000

ALUMINIO
Espesores: 1,5
Medidas: 1200x2400

ACERO INOXIDABLE
Espesores: 1 / 1,2 / 1,5
Medidas: 1000x2000 /
1250x2500

PERFORACIONES





TAMIZ

ESCALA 1:1



TAMIZ (redondo)

PERFORACIONES ESPECIALES



La imagen es a modo de referencia.

ESPECIFICACIONES

MATERIALES FRECUENTES

HIERRO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000 /
1220x2440

GALVANIZADO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

ALUMINIO

Espesores: 1,5

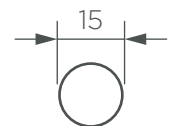
Medidas: 1200x2400

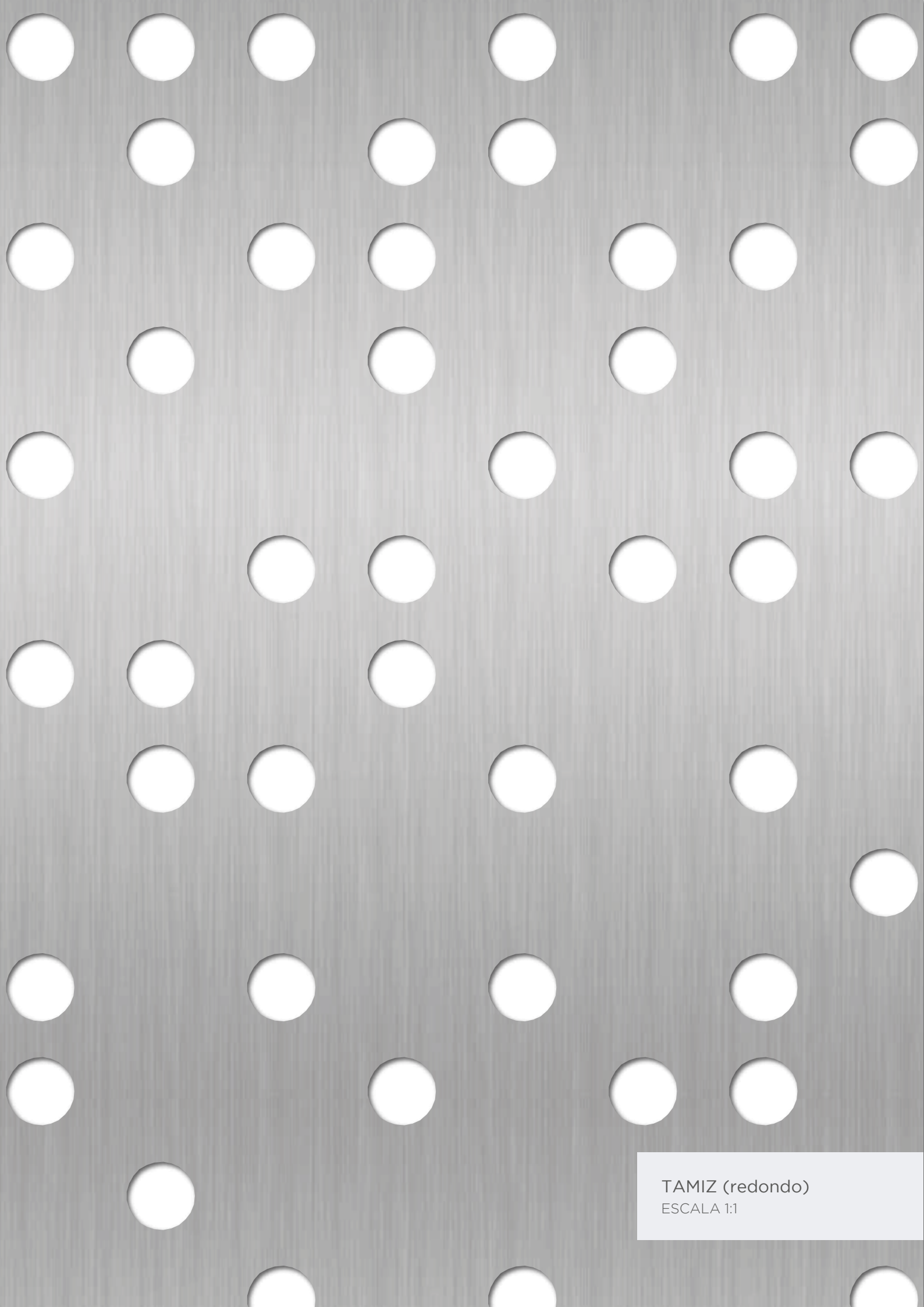
ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /
1250x2500

PERFORACIONES





TAMIZ (redondo)
ESCALA 1:1

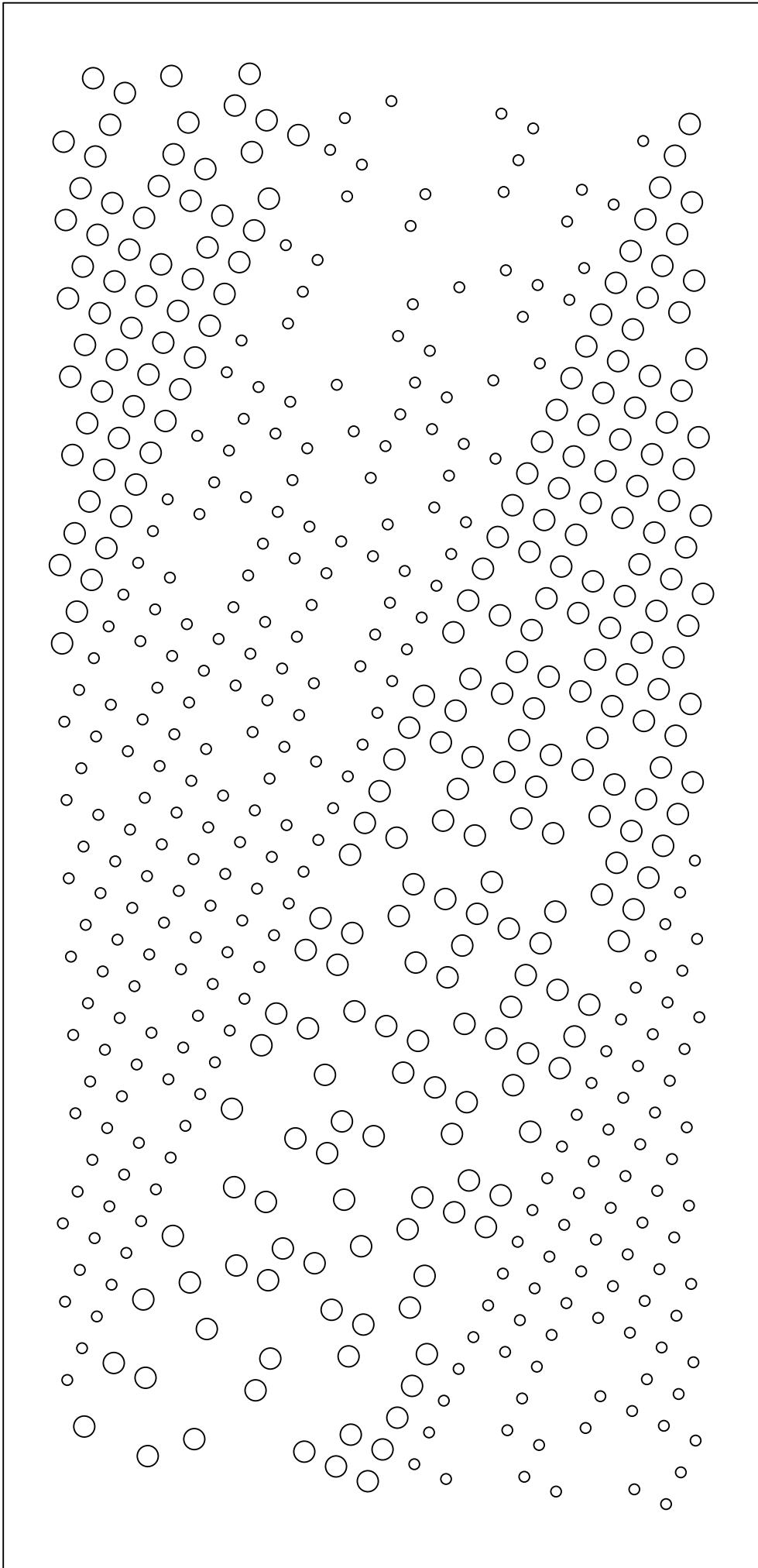


TECNO

PERFORACIONES ESPECIALES



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

MATERIALES FRECUENTES

HIERRO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

GALVANIZADO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

ALUMINIO

Espesores: 1,5

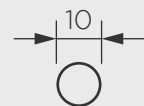
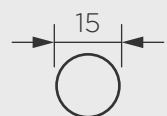
Medidas: 1200x2400

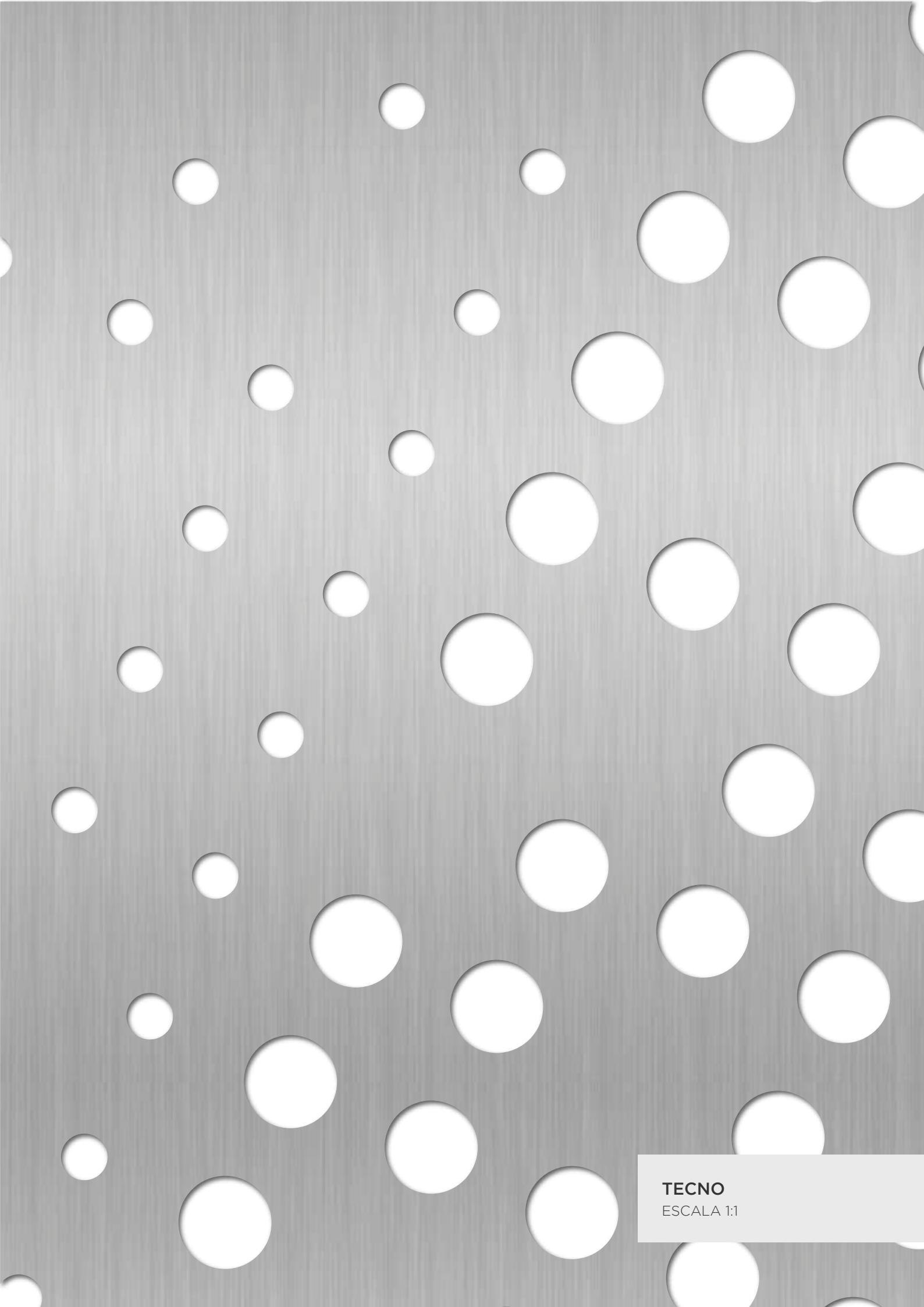
ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /
1250x2500

PERFORACIONES





TECNO
ESCALA 1:1

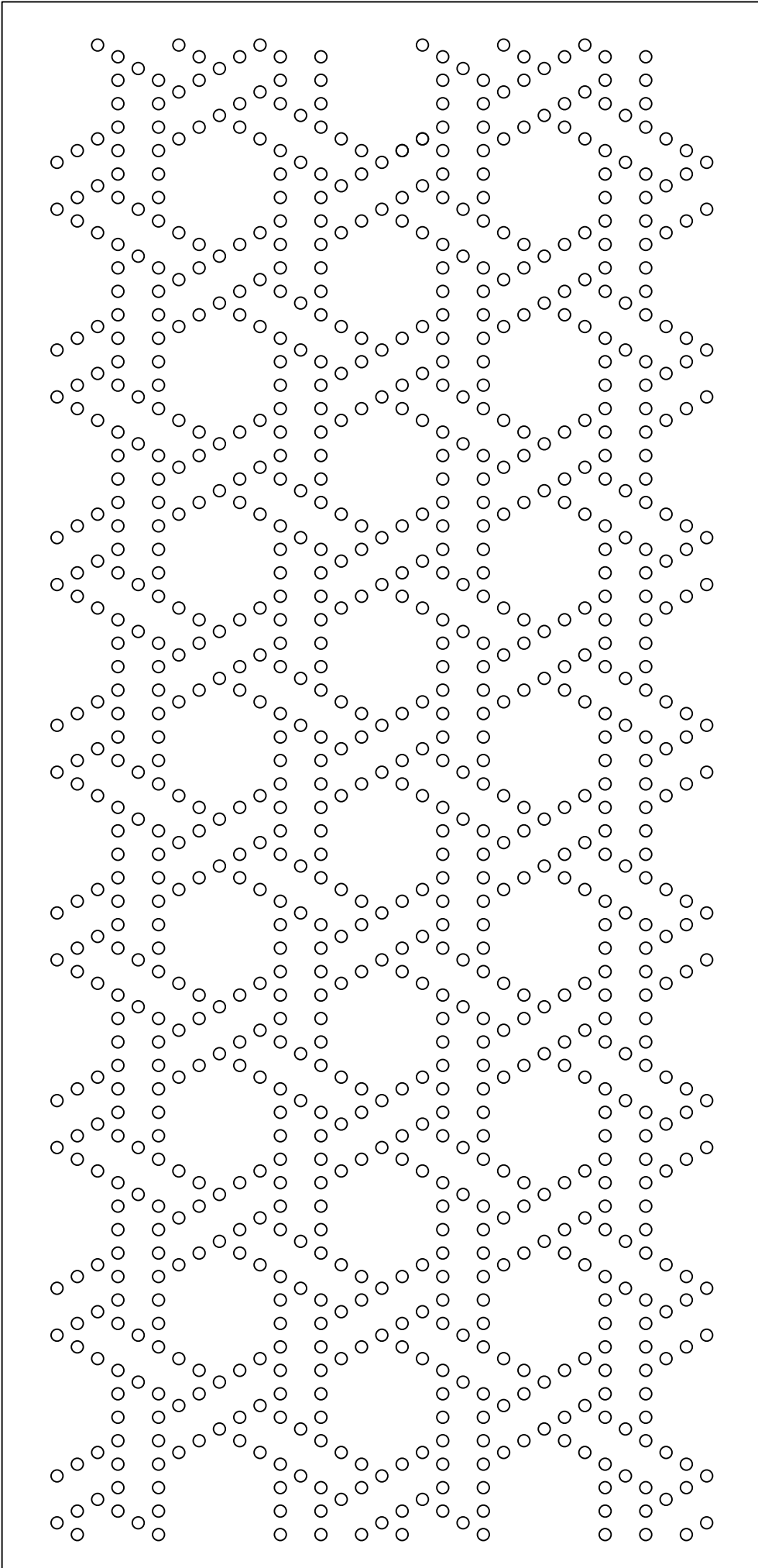


TRACK

PERFORACIONES ESPECIALES



La imagen es a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES

MATERIALES FRECUENTES

HIERRO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

GALVANIZADO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

ALUMINIO

Espesores: 1,5

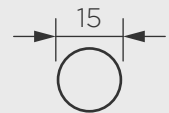
Medidas: 1200x2400

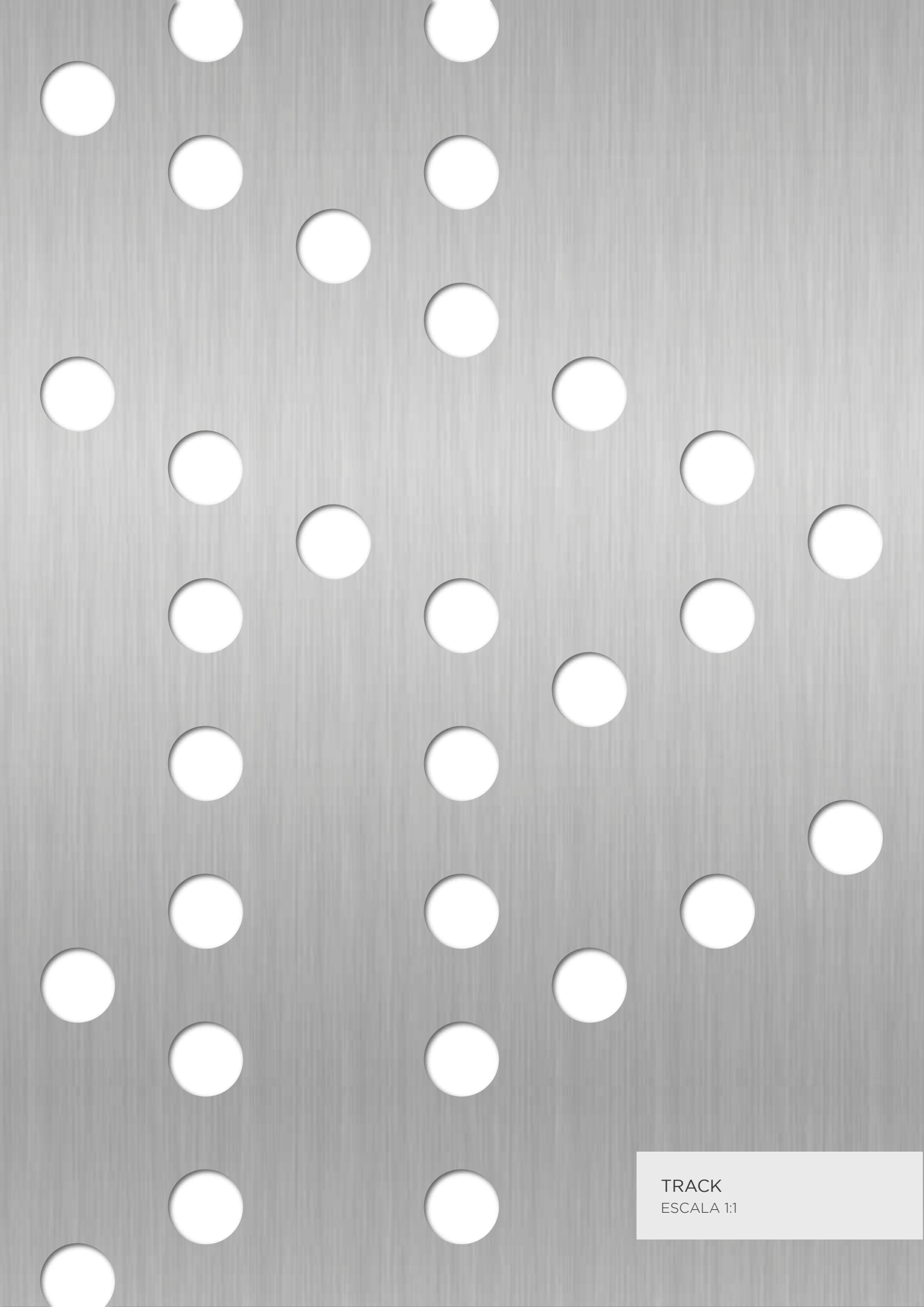
ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /
1250x2500

PERFORACIONES





TRACK
ESCALA 1:1



VENECIA

PERFORACIONES ESPECIALES



La imagen es a modo de referencia.

ESPECIFICACIONES

MATERIALES FRECUENTES

HIERRO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

GALVANIZADO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

ALUMINIO

Espesores: 1,5

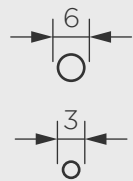
Medidas: 1200x2400

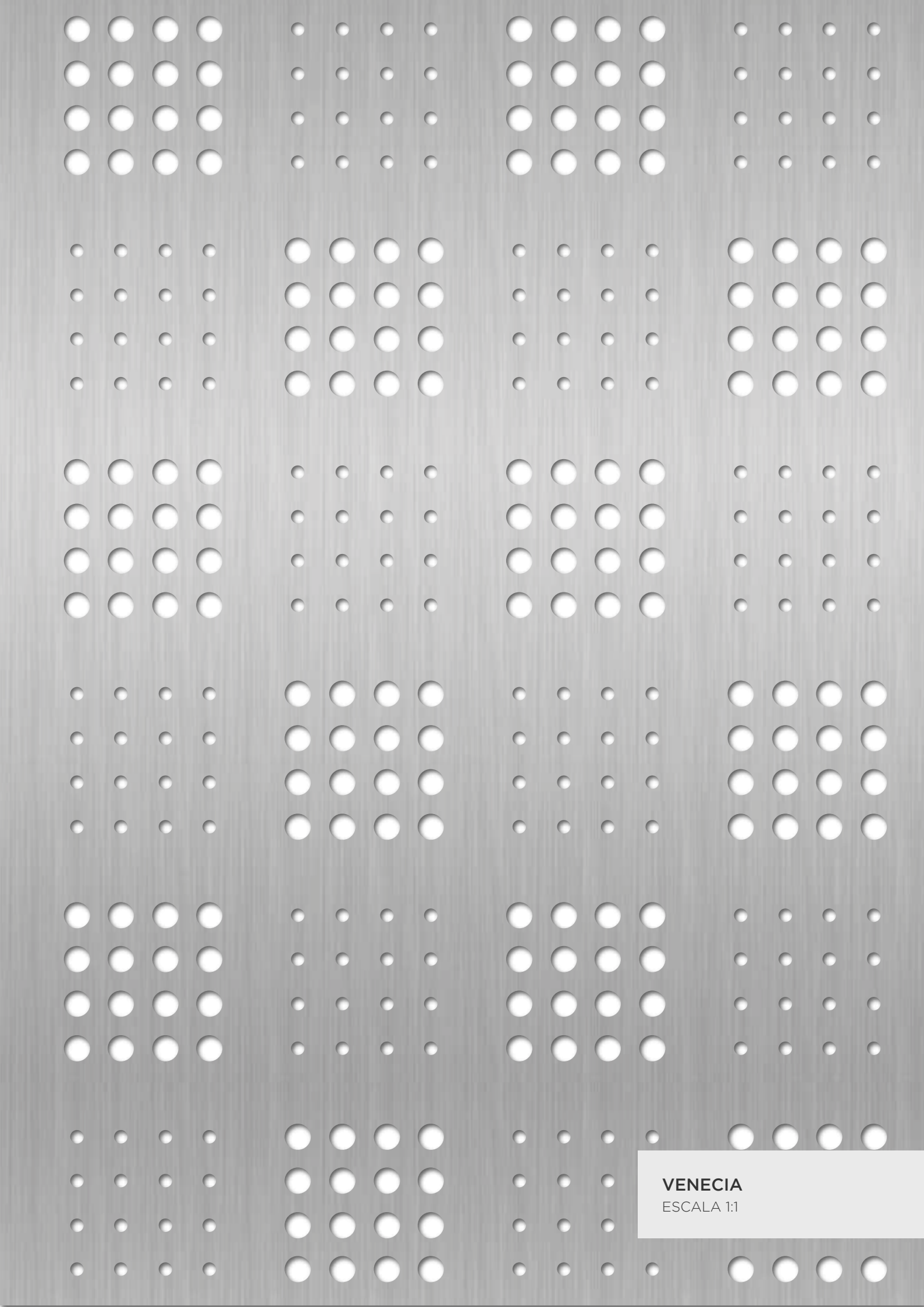
ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /
1250x2500

PERFORACIONES





VENECIA
ESCALA 1:1



VIAS

PERFORACIONES ESPECIALES



La imagen es a modo de referencia.

ESPECIFICACIONES

MATERIALES FRECUENTES

HIERRO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

GALVANIZADO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

ALUMINIO

Espesores: 1,5

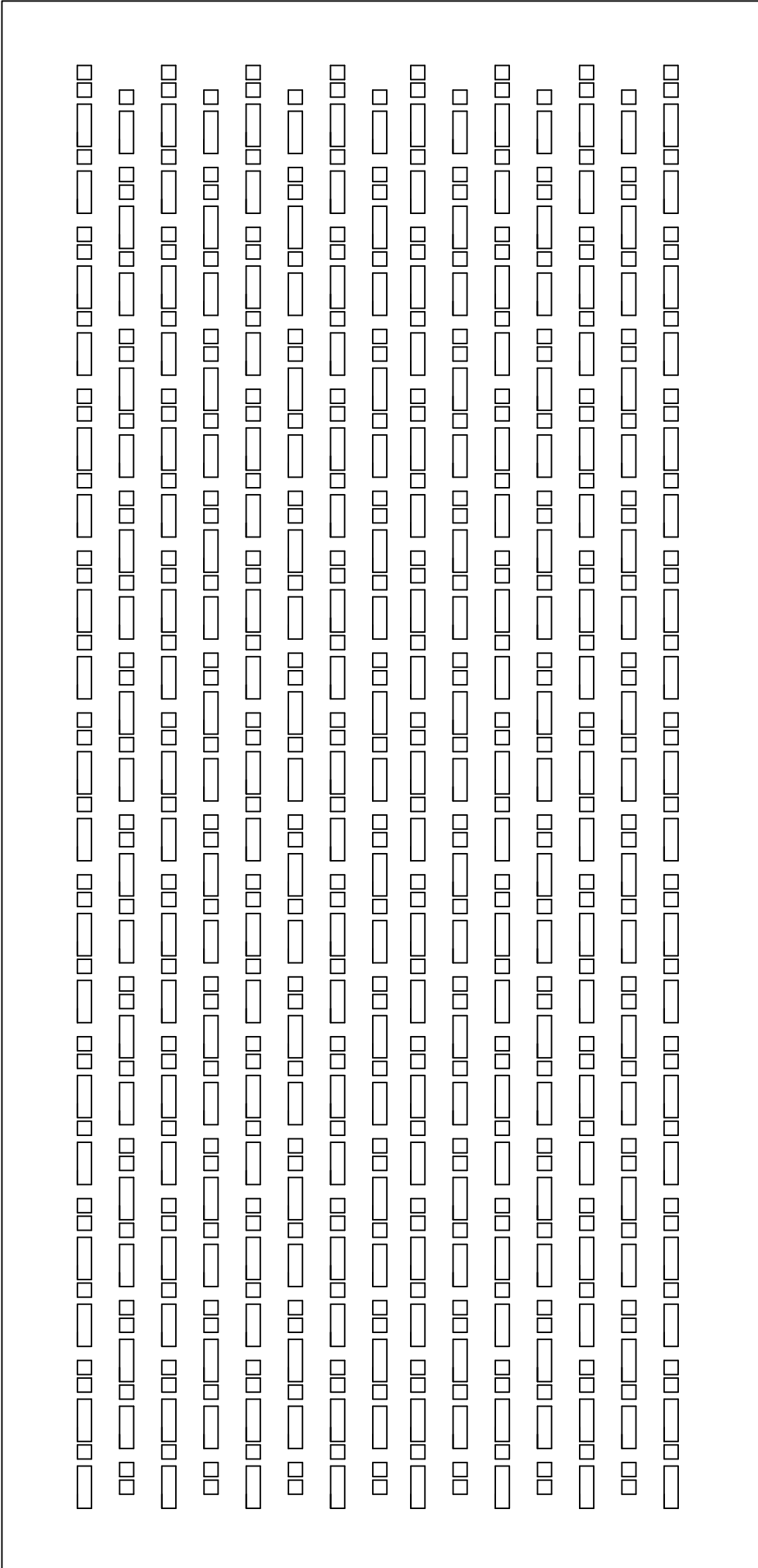
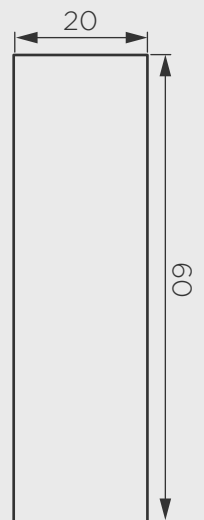
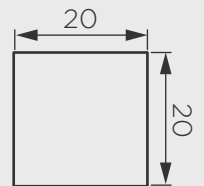
Medidas: 1200x2400

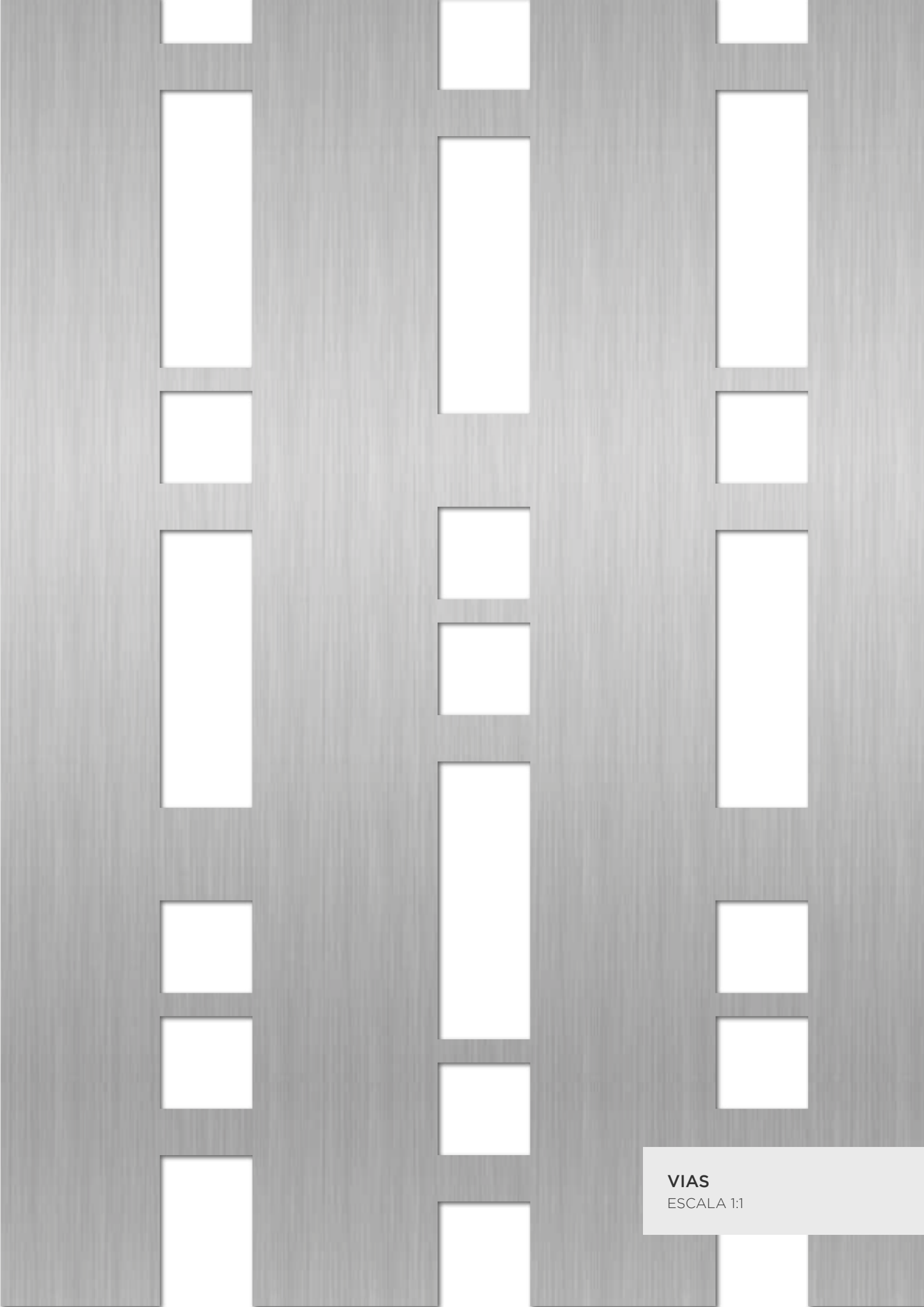
ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /
1250x2500

PERFORACIONES





VIAS
ESCALA 1:1



ZAHA

PERFORACIONES ESPECIALES



La imagen es a modo de referencia.

ESPECIFICACIONES

MATERIALES FRECUENTES

HIERRO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

GALVANIZADO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

ALUMINIO

Espesores: 1,5

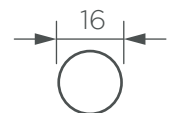
Medidas: 1200x2400

ACERO INOXIDABLE

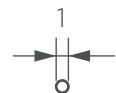
Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /
1250x2500

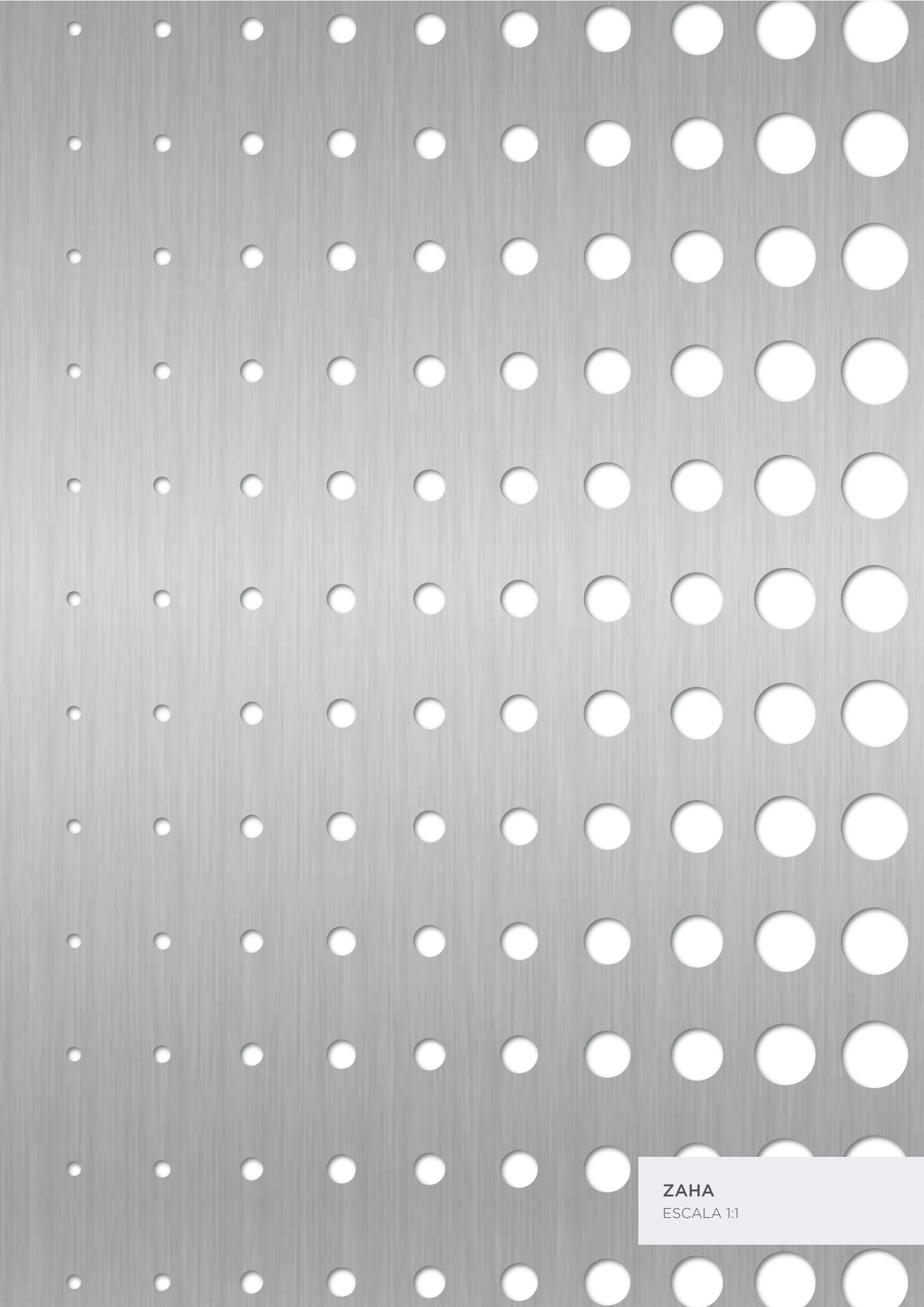
PERFORACIONES



Diámetro máximo



Diámetro mínimo

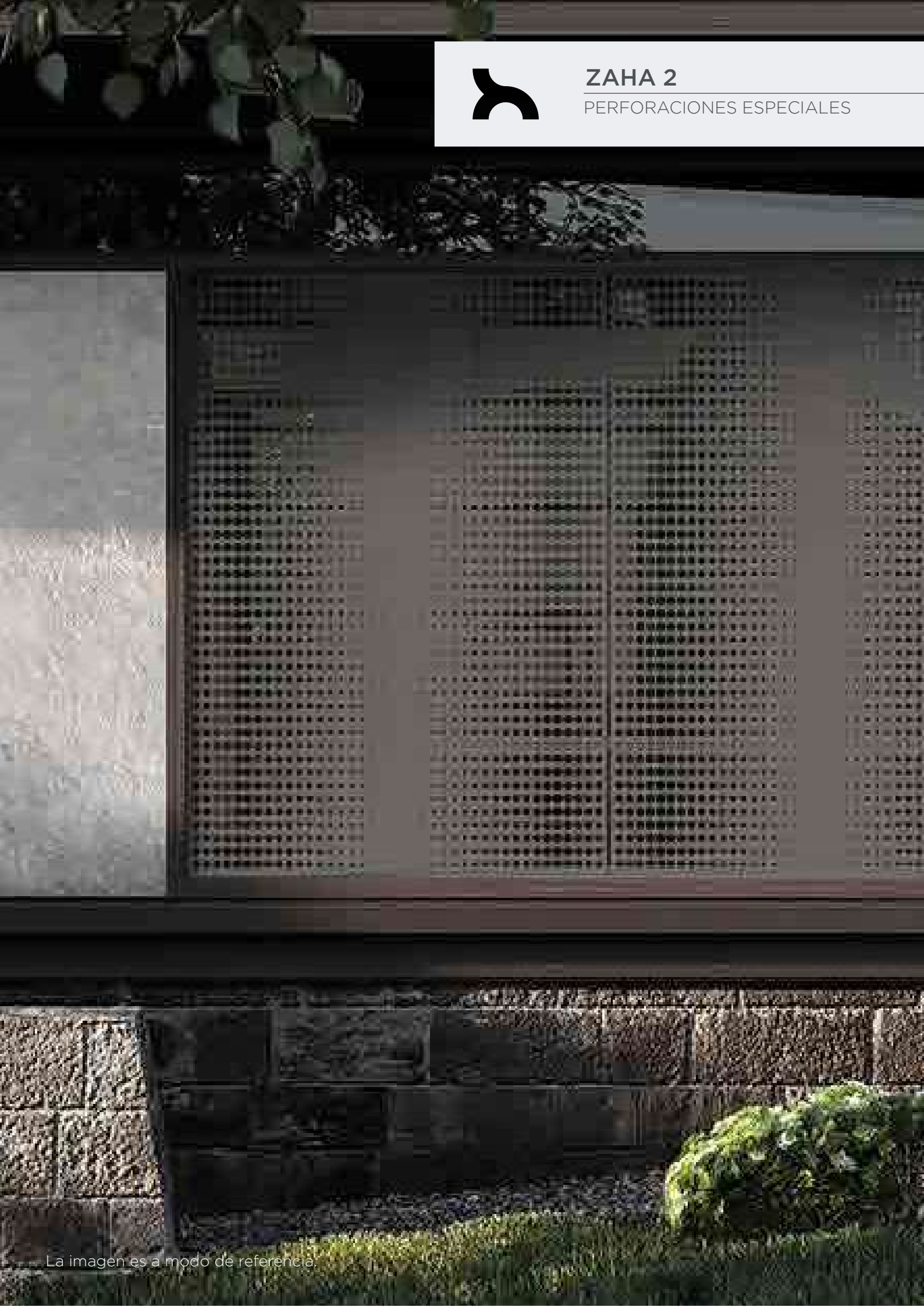


ZAHA
ESCALA 1:1



ZAHA 2

PERFORACIONES ESPECIALES



La imagen es a modo de referencia.

ESPECIFICACIONES

MATERIALES FRECUENTES

HIERRO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

GALVANIZADO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

ALUMINIO

Espesores: 1,5

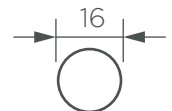
Medidas: 1200x2400

ACERO INOXIDABLE

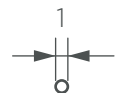
Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /
1250x2500

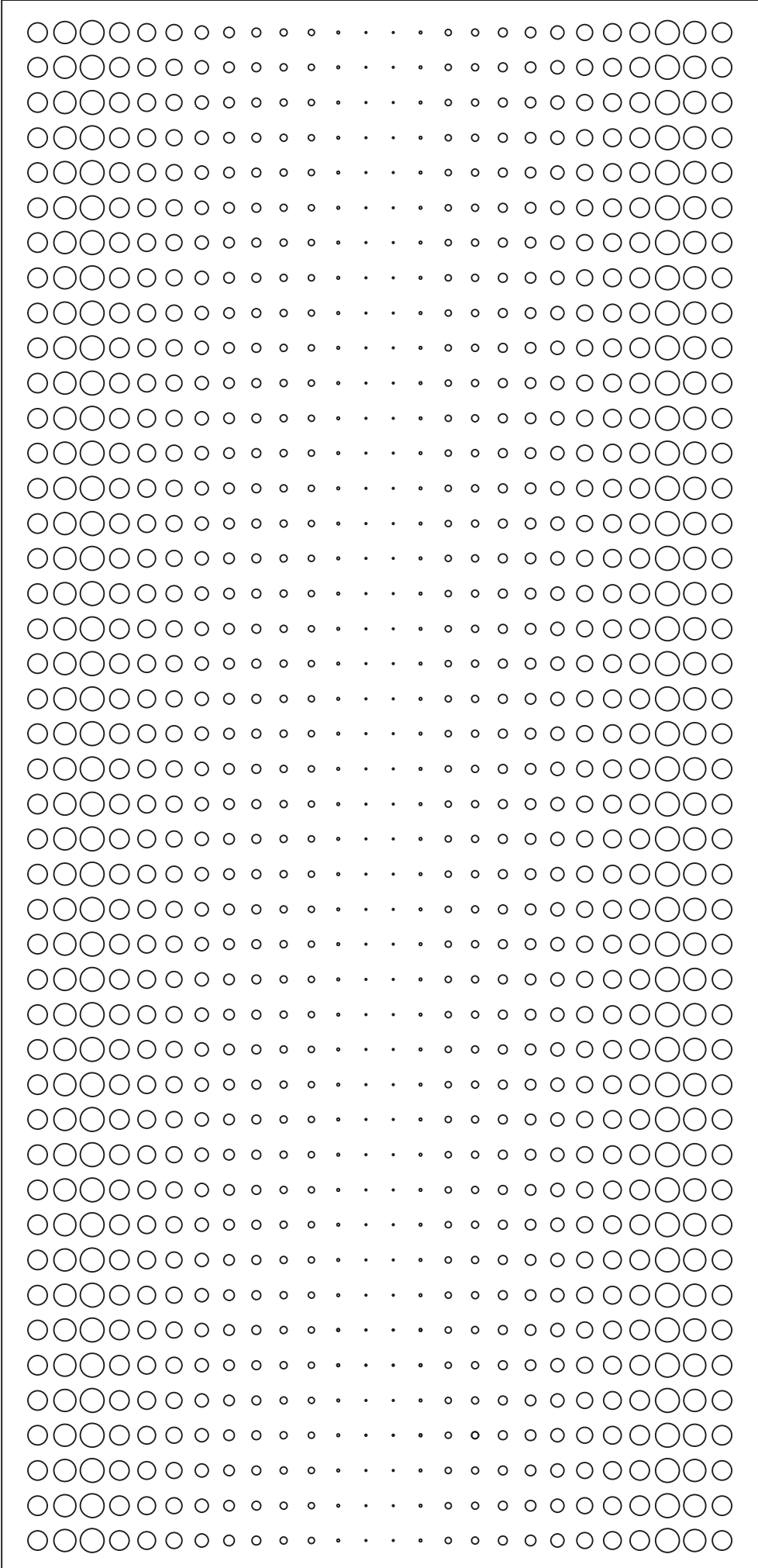
PERFORACIONES

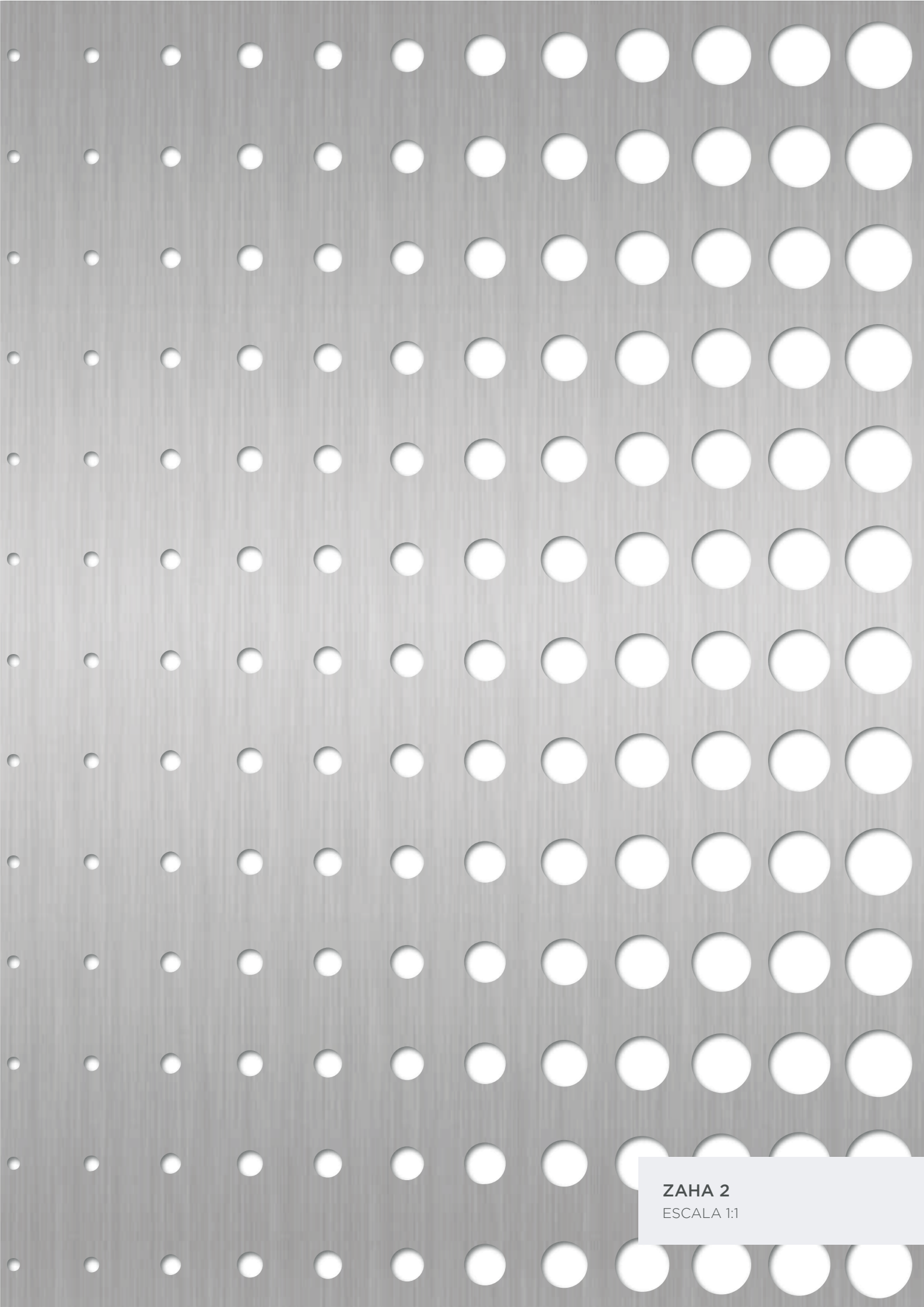


Diámetro máximo



Diámetro mínimo





ZAHA 2
ESCALA 1:1



ZELL

PERFORACIONES ESPECIALES



La imagen es a modo de referencia.

ESPECIFICACIONES

MATERIALES FRECUENTES

HIERRO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

GALVANIZADO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

ALUMINIO

Espesores: 1,5

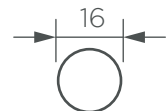
Medidas: 1200x2400

ACERO INOXIDABLE

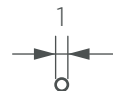
Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /
1250x2500

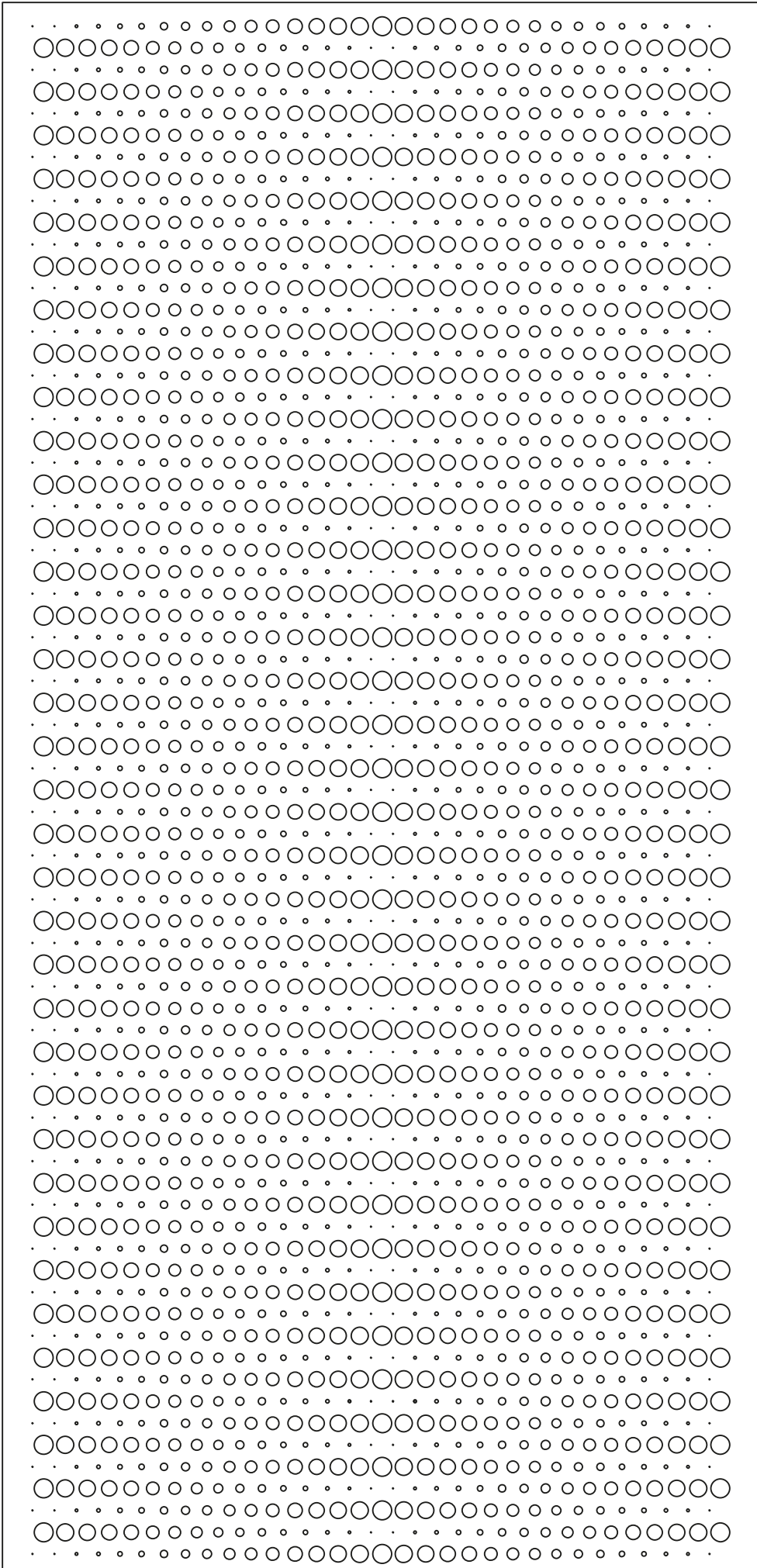
PERFORACIONES

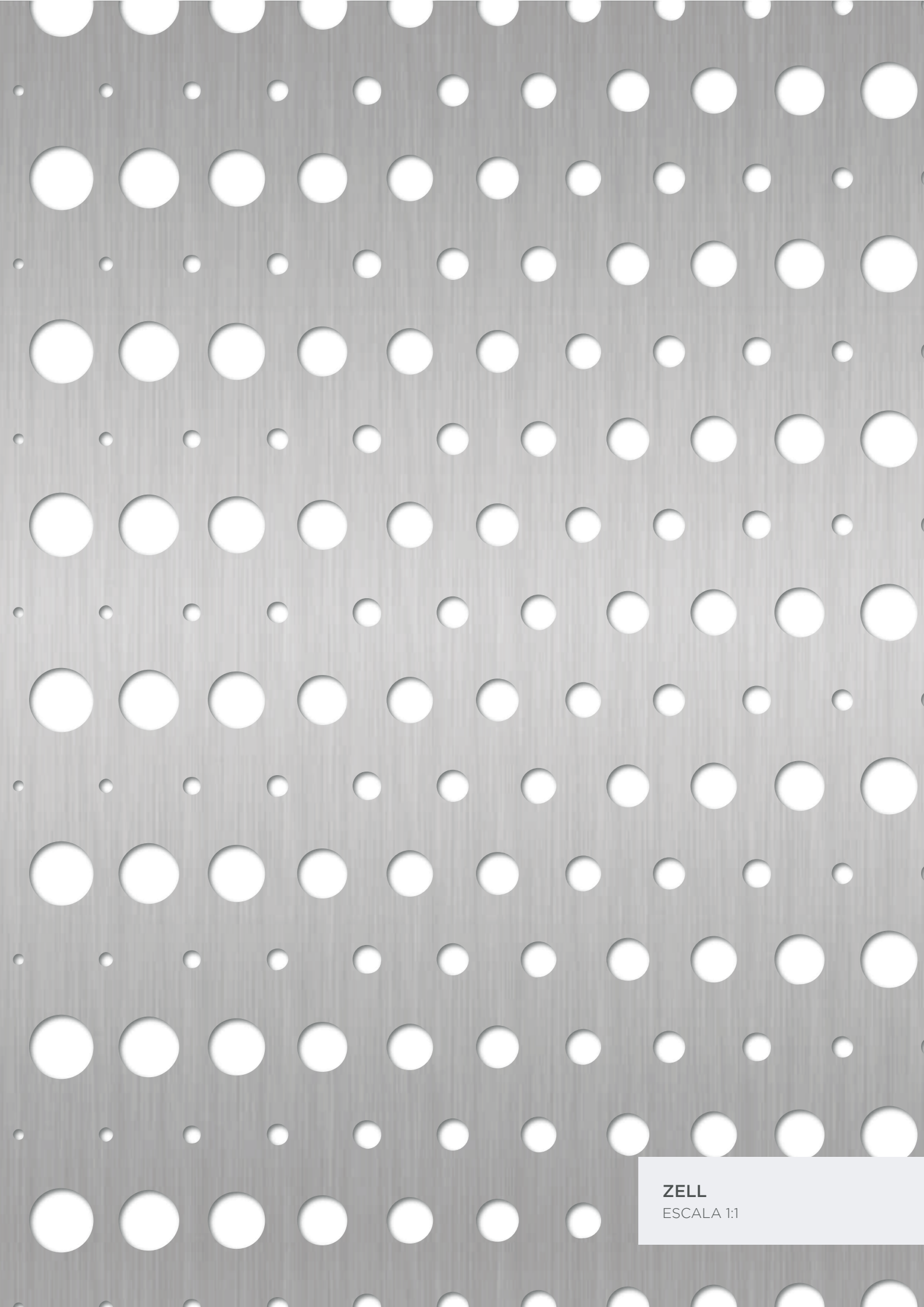


Diámetro máximo



Diámetro mínimo





ZELL
ESCALA 1:1



ZIG ZAG

PERFORACIONES ESPECIALES



La imagen es a modo de referencia.

ESPECIFICACIONES

MATERIALES FRECUENTES

HIERRO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

GALVANIZADO

Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6

Medidas: 1000x2000

ALUMINIO

Espesores: 1,5

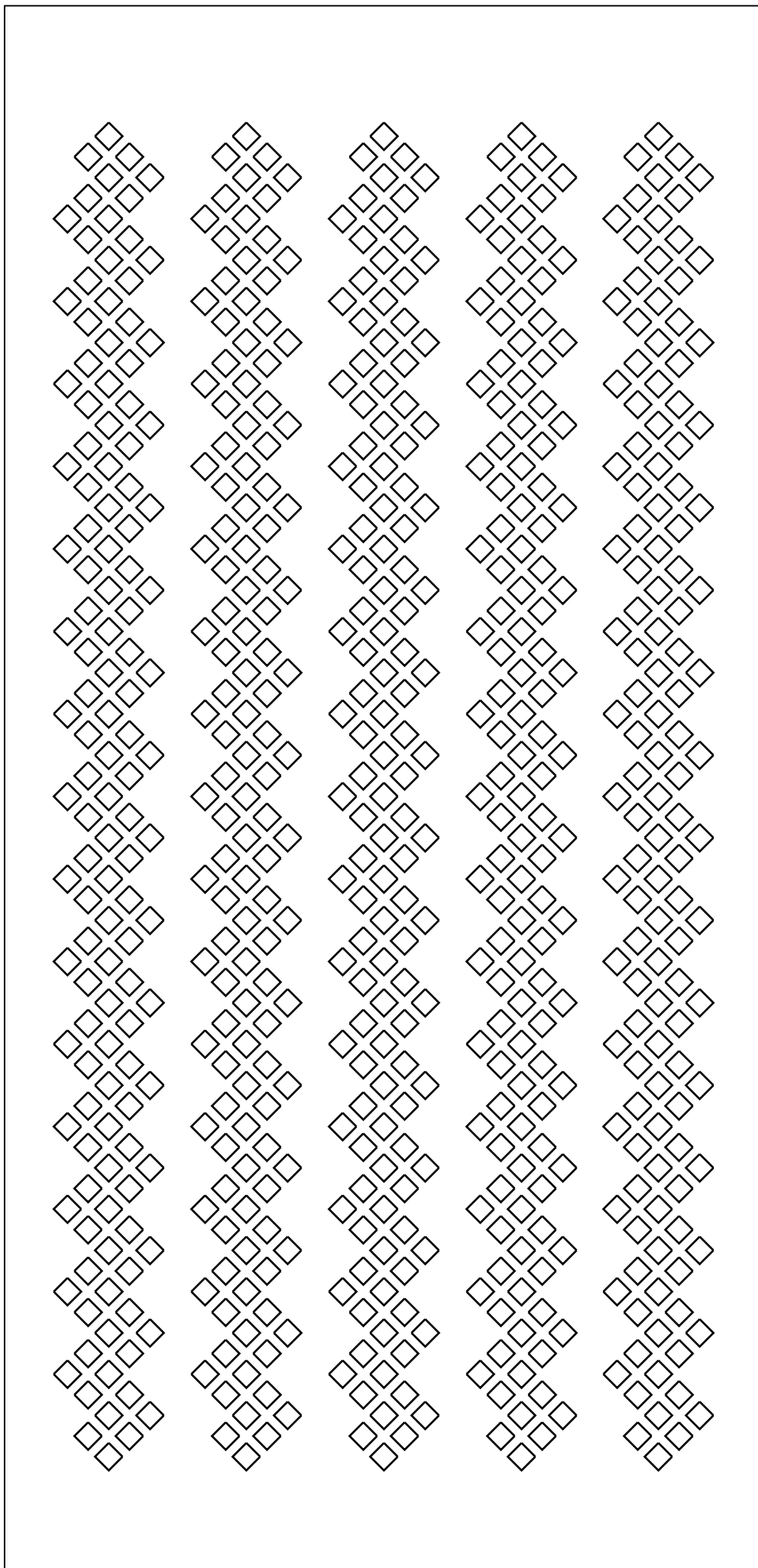
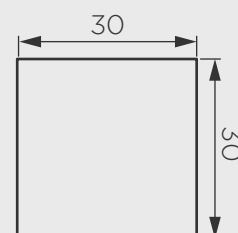
Medidas: 1200x2400

ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /
1250x2500

PERFORACIONES



The image features a repeating pattern of white diamonds on a gray background. The diamonds are arranged in a zigzag or staggered grid. Each diamond is oriented with its corners pointing towards the top-left and bottom-right. The pattern is consistent across the entire page.

ZIG ZAG
ESCALA 1:1



NOMEN ARGENTINA

CASA CENTRAL

Eduardo Sívori 5168
CP: B1605AV Munro - Bs As
Tel : +54 (011) 4721-3750
www.nomen.com.ar

SUCURSAL CÓRDOBA

Humberto Primo 2169
CP: 5003 Alberdi - Córdoba
Tel: +54 (0351) 486-1010/1122
cordoba@nomen.com.ar

SUCURSAL MISIONES

Av Uruguay 5884
CP: 3300 Posadas - Misiones
Tel: +54 (0376) 445-2058/2059
misiones@nomen.com.ar

SUCURSAL MAR DEL PLATA

Edison 252
CP: 7600 Mar del Plata - Bs As
Tel: +54 (0223) 410-0962/0963
mardelplata@nomen.com.ar