

# 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.

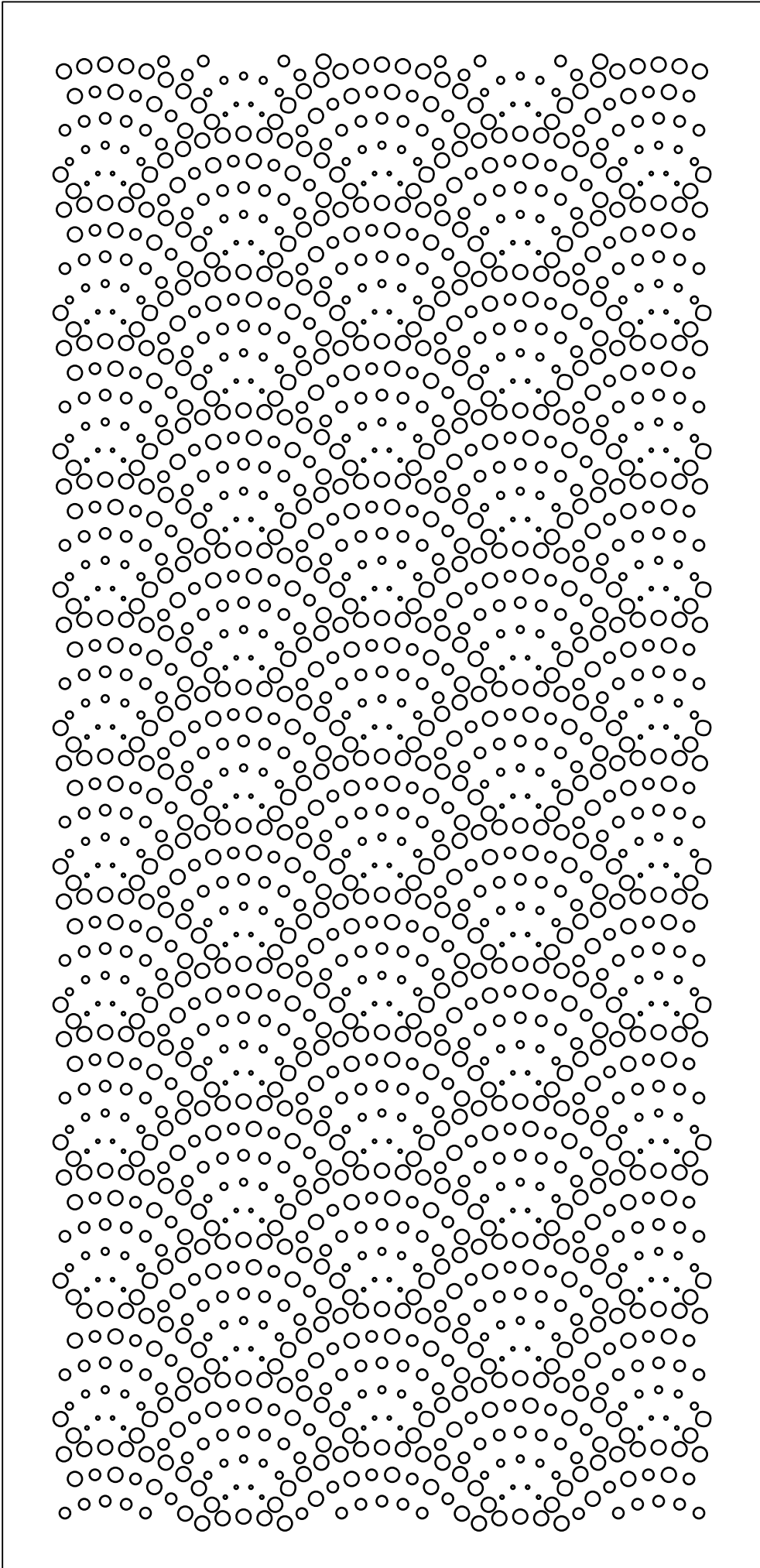




# CATÁLOGO CHAPAS DECORATIVAS

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

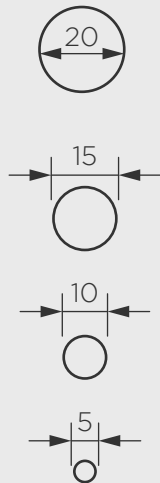
ALUMINIO

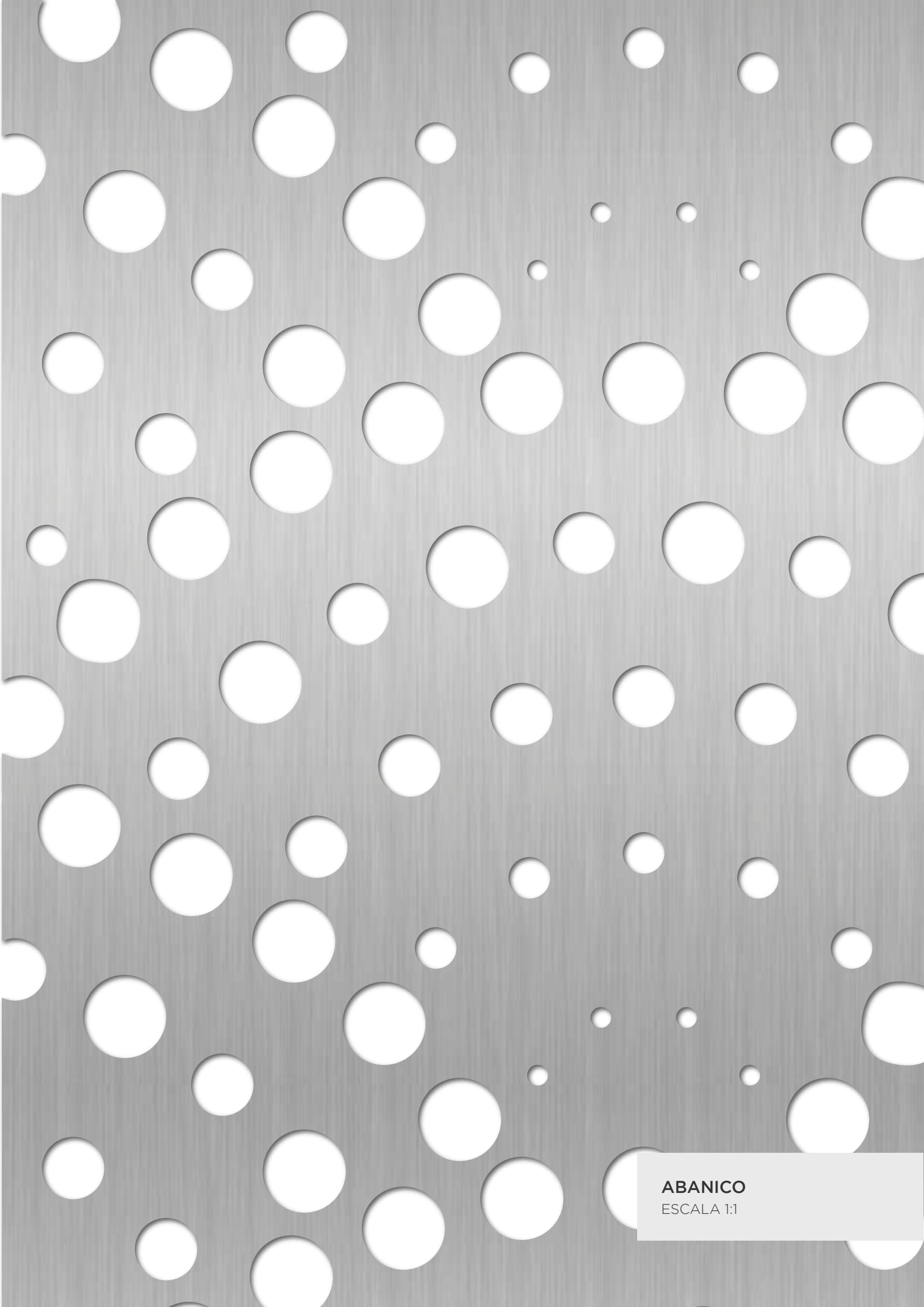
Espesores: 1,5  
Medidas: 1200x2400

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

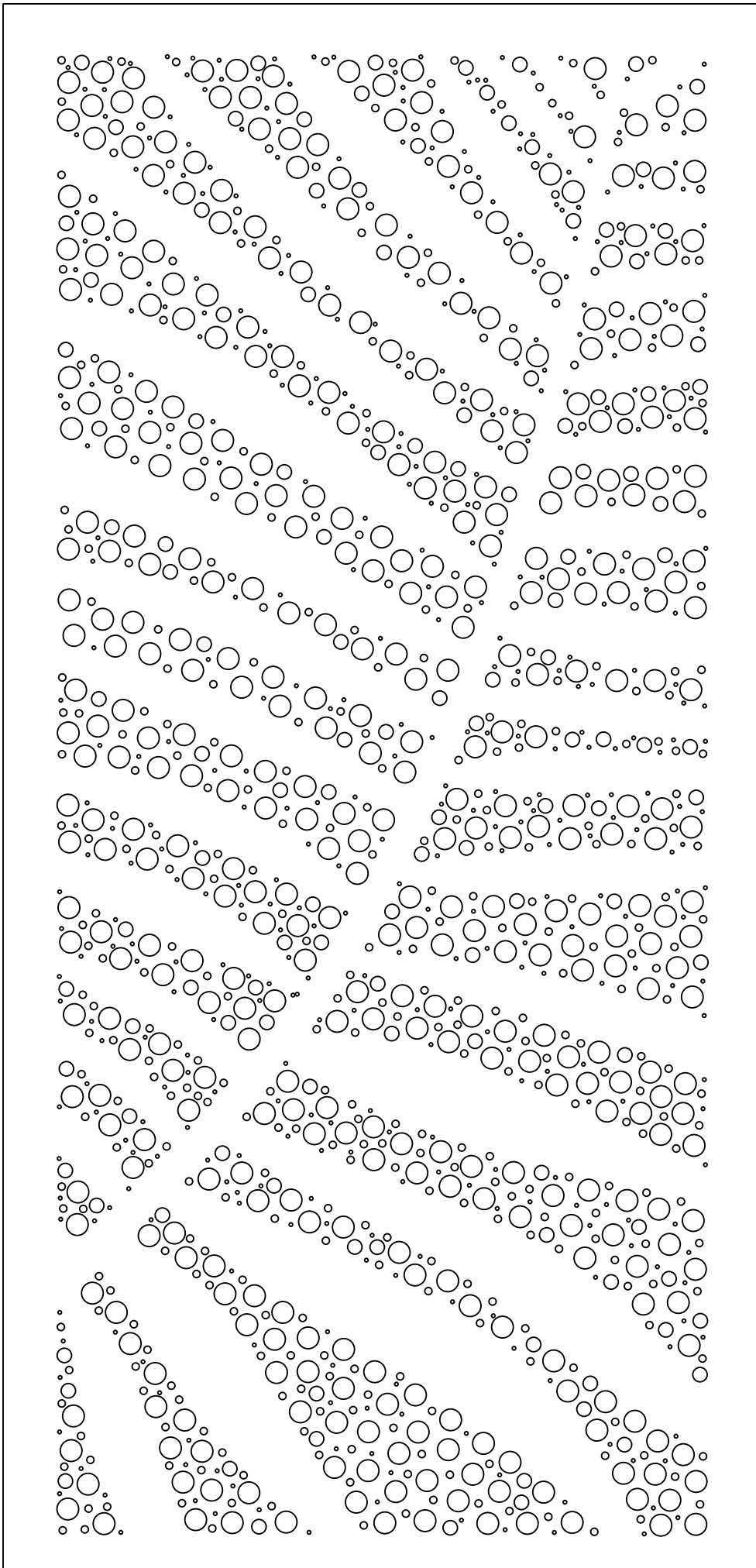
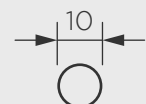
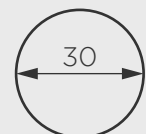
Medidas: 1200x2400

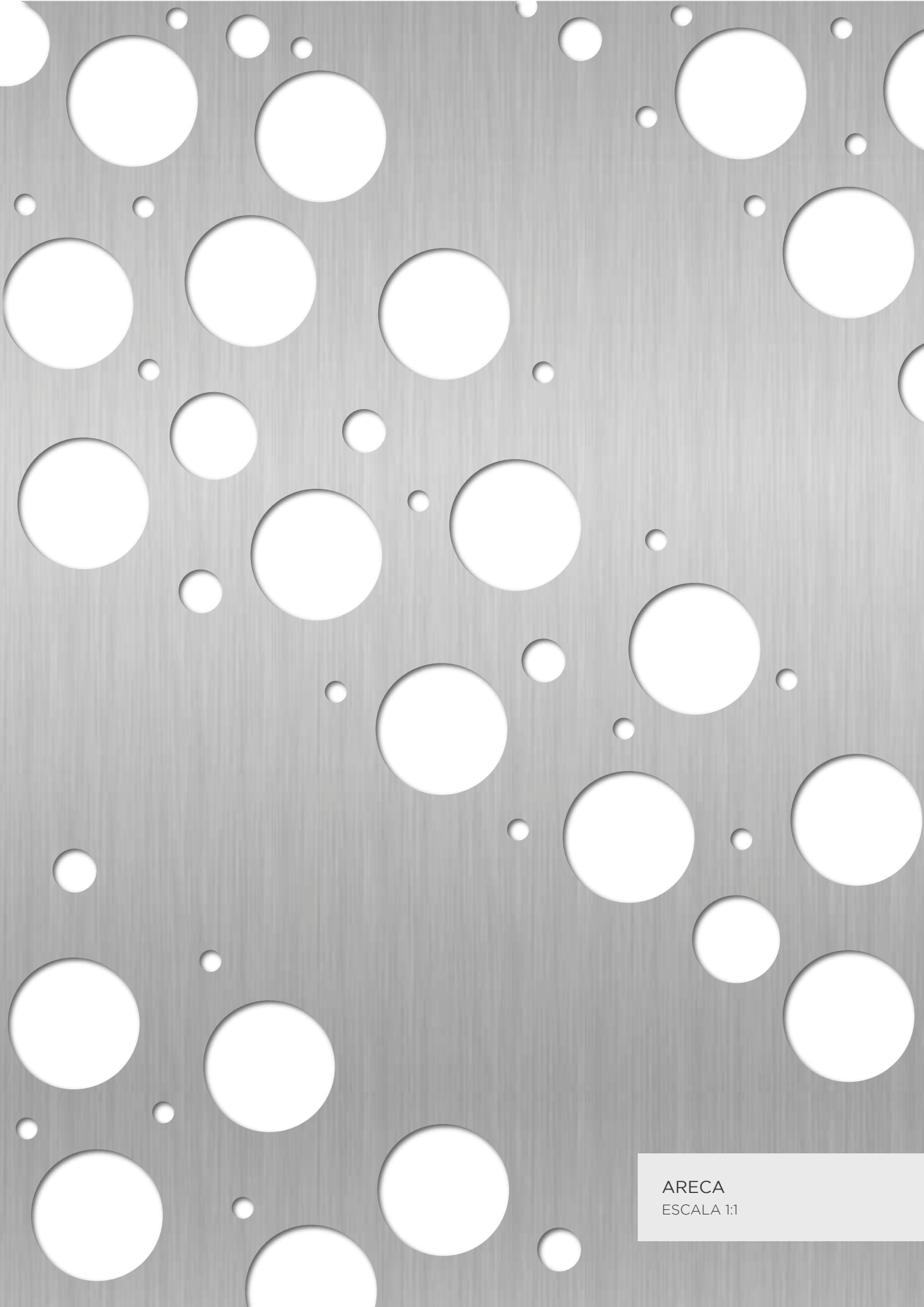
#### ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /  
1250x2500

### PERFORACIONES





ARECA  
ESCALA 1:1





**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

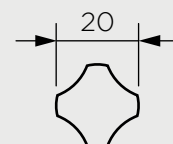
#### ALUMINIO

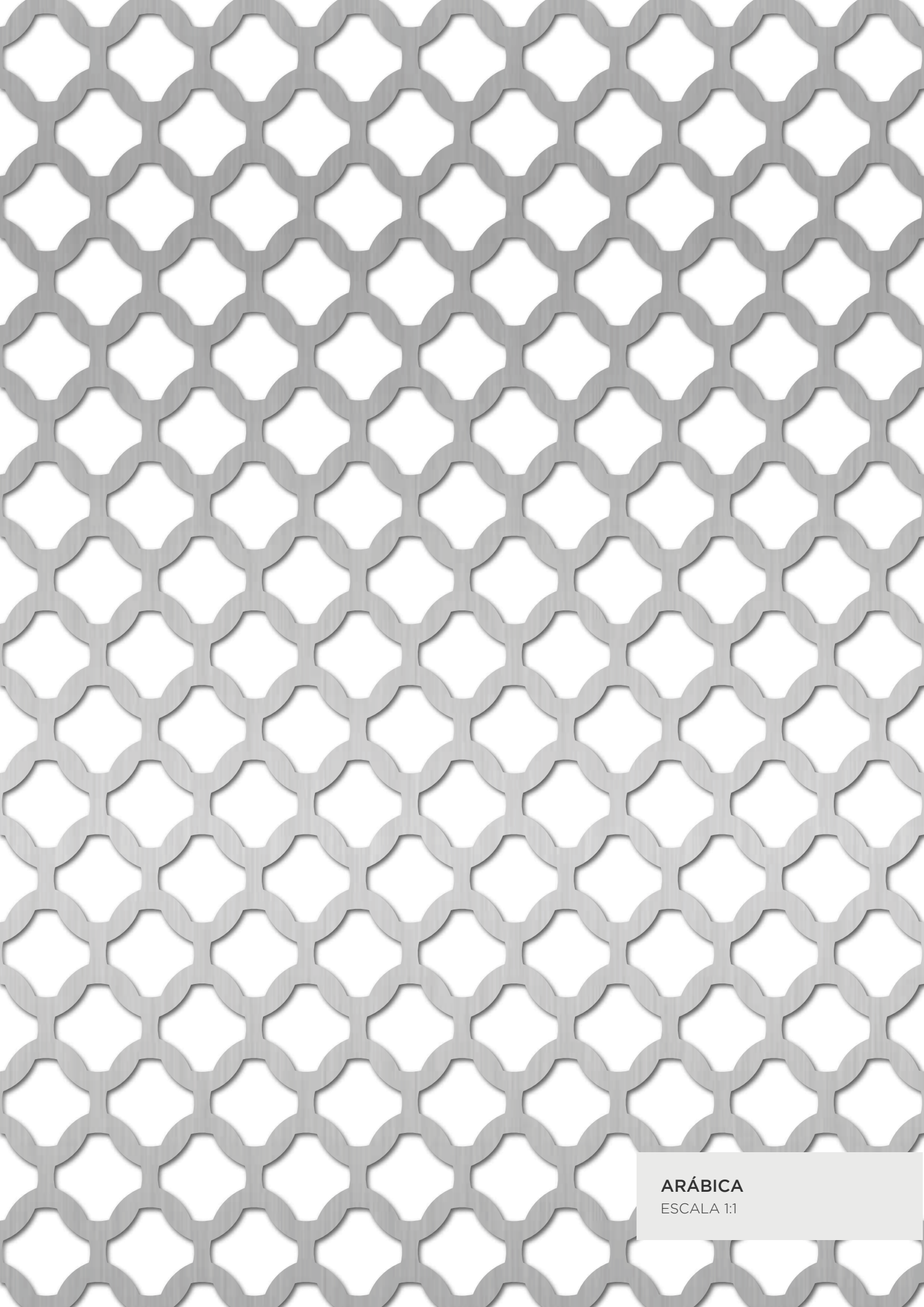
Espesores: 1,5  
Medidas: 1200x2400

#### ACERO INOXIDABLE

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

### PERFORACIONES





**ARÁBICA**  
ESCALA 1:1



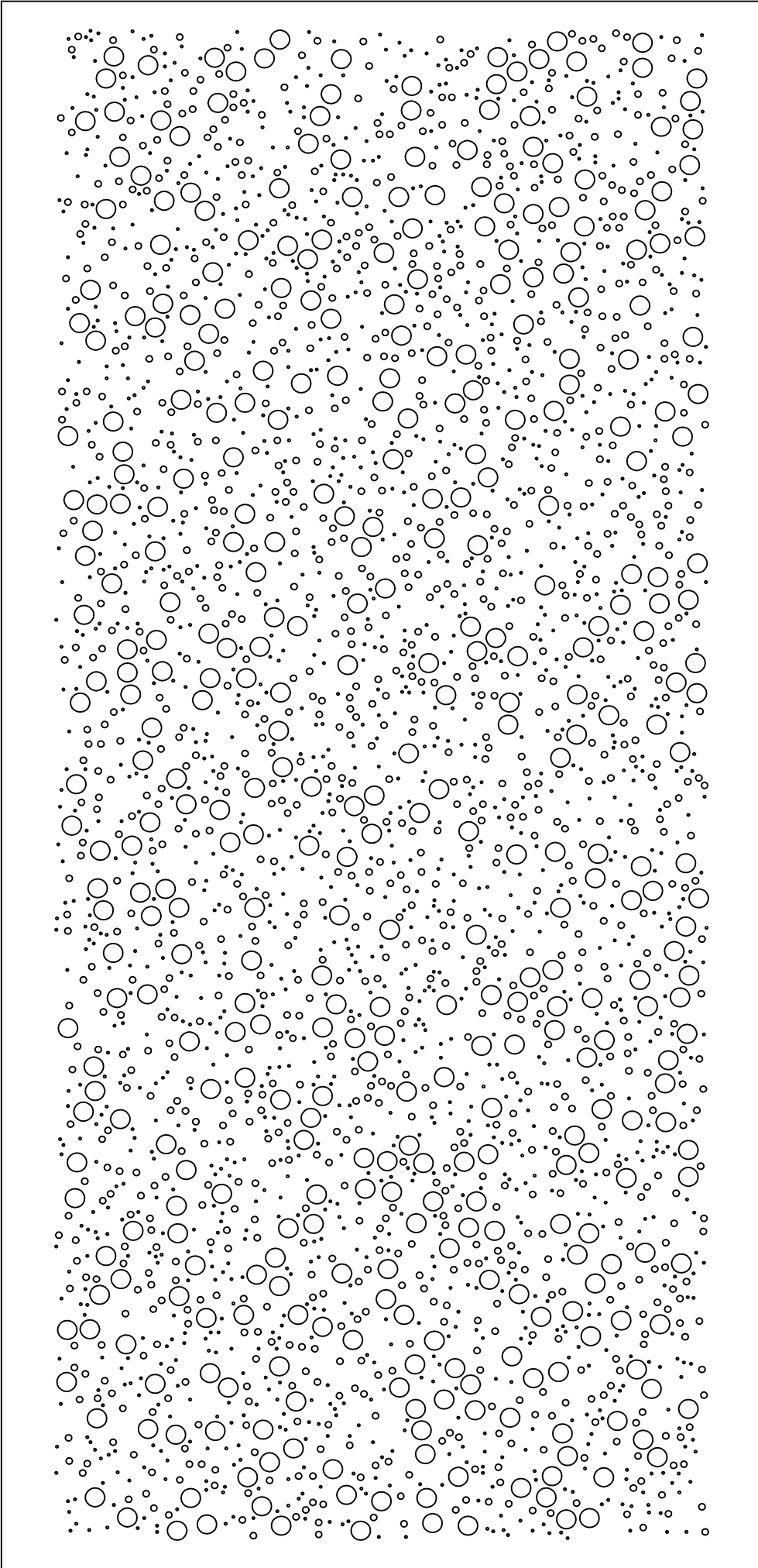


**ASTROS**

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

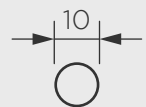
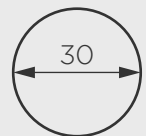
Medidas: 1200x2400

#### ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /  
1250x2500

### PERFORACIONES







**ASTROS**  
ESCALA 1:1



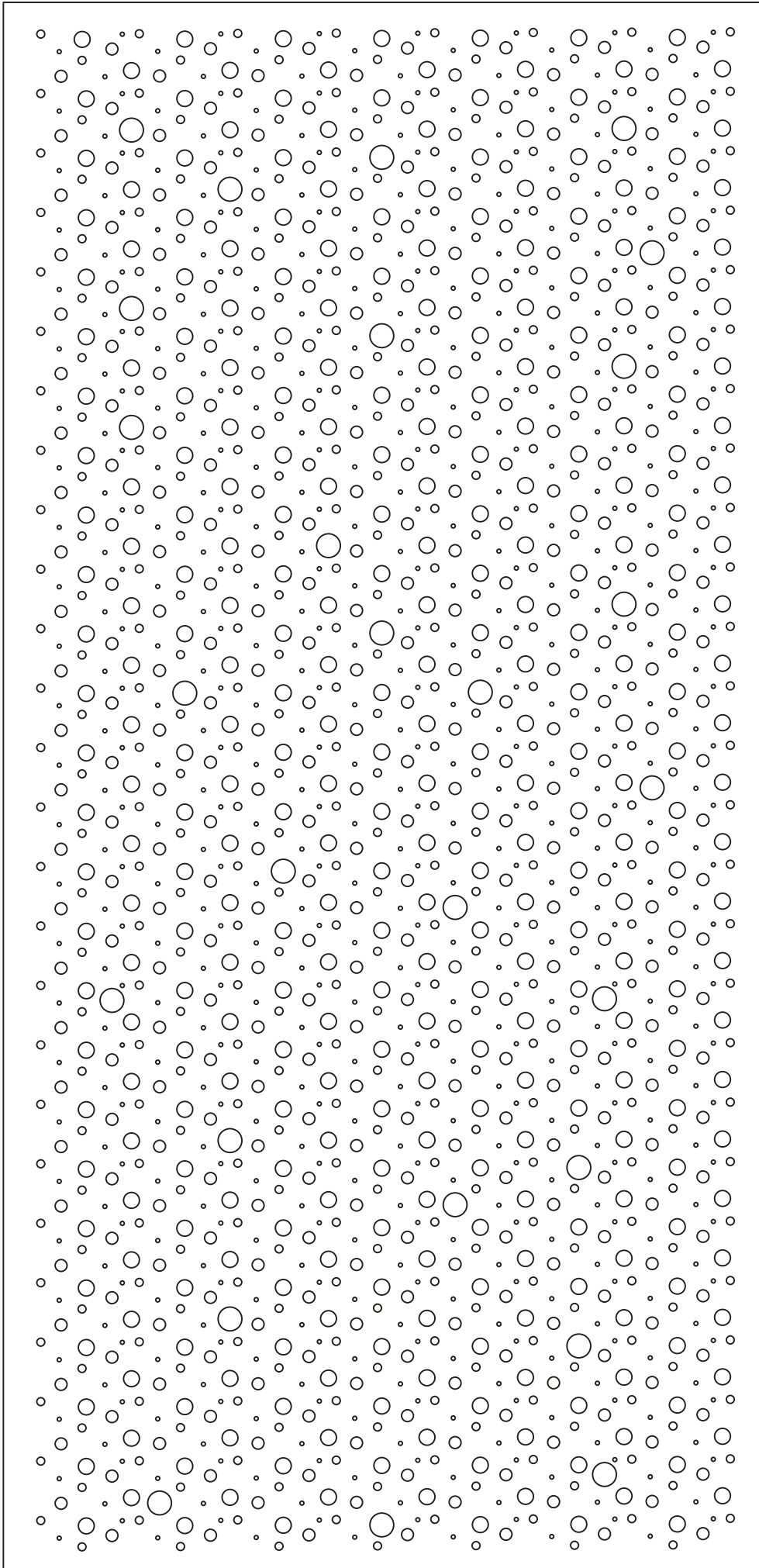
## ASTROS 2

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

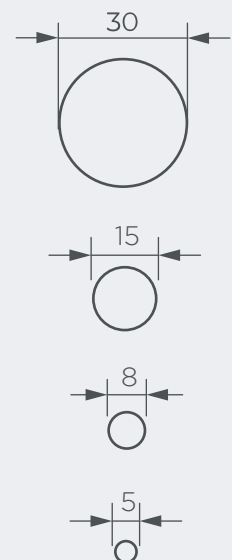
Medidas: 1200x2400

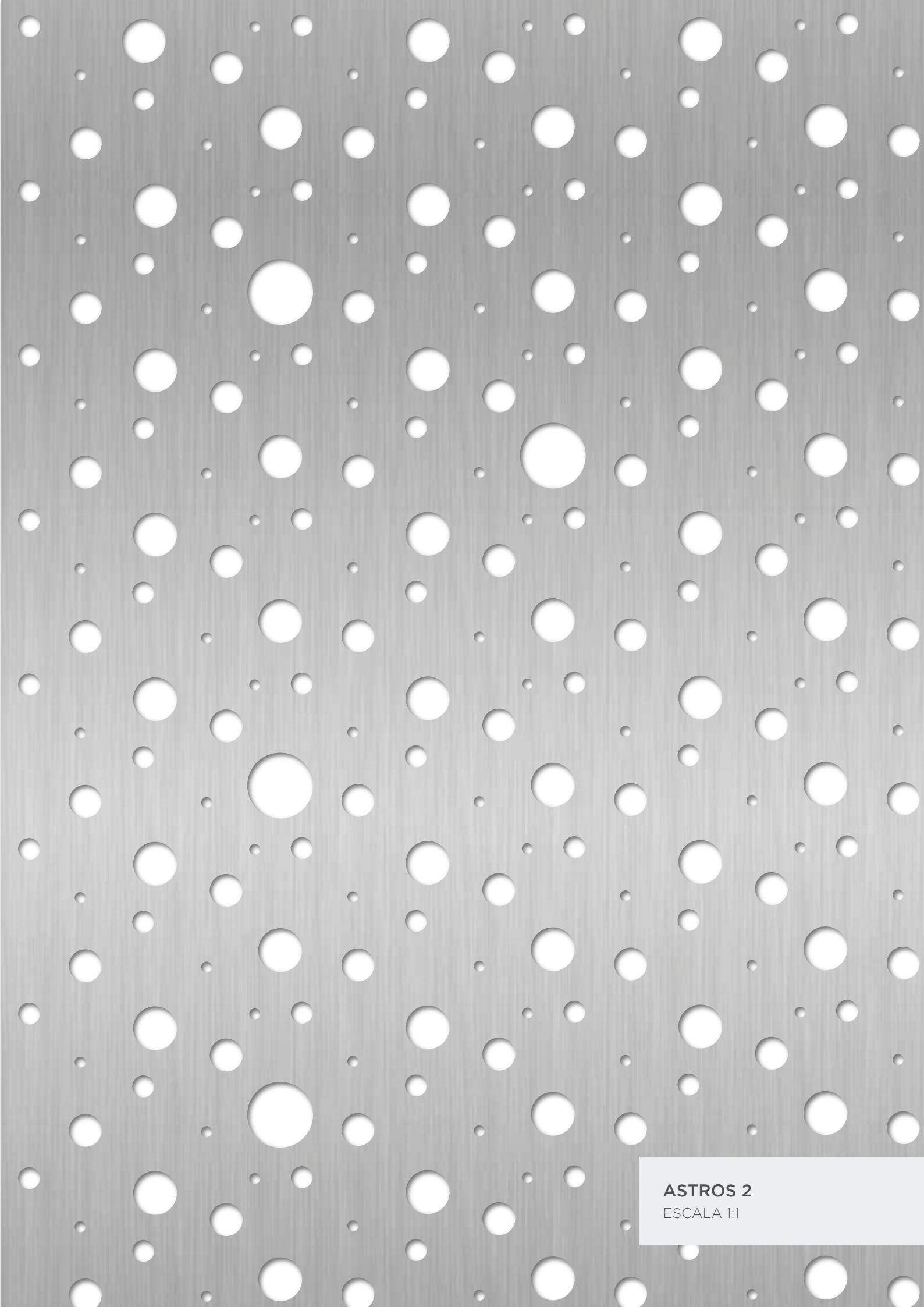
#### ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /  
1250x2500

### PERFORACIONES





**ASTROS 2**  
ESCALA 1:1



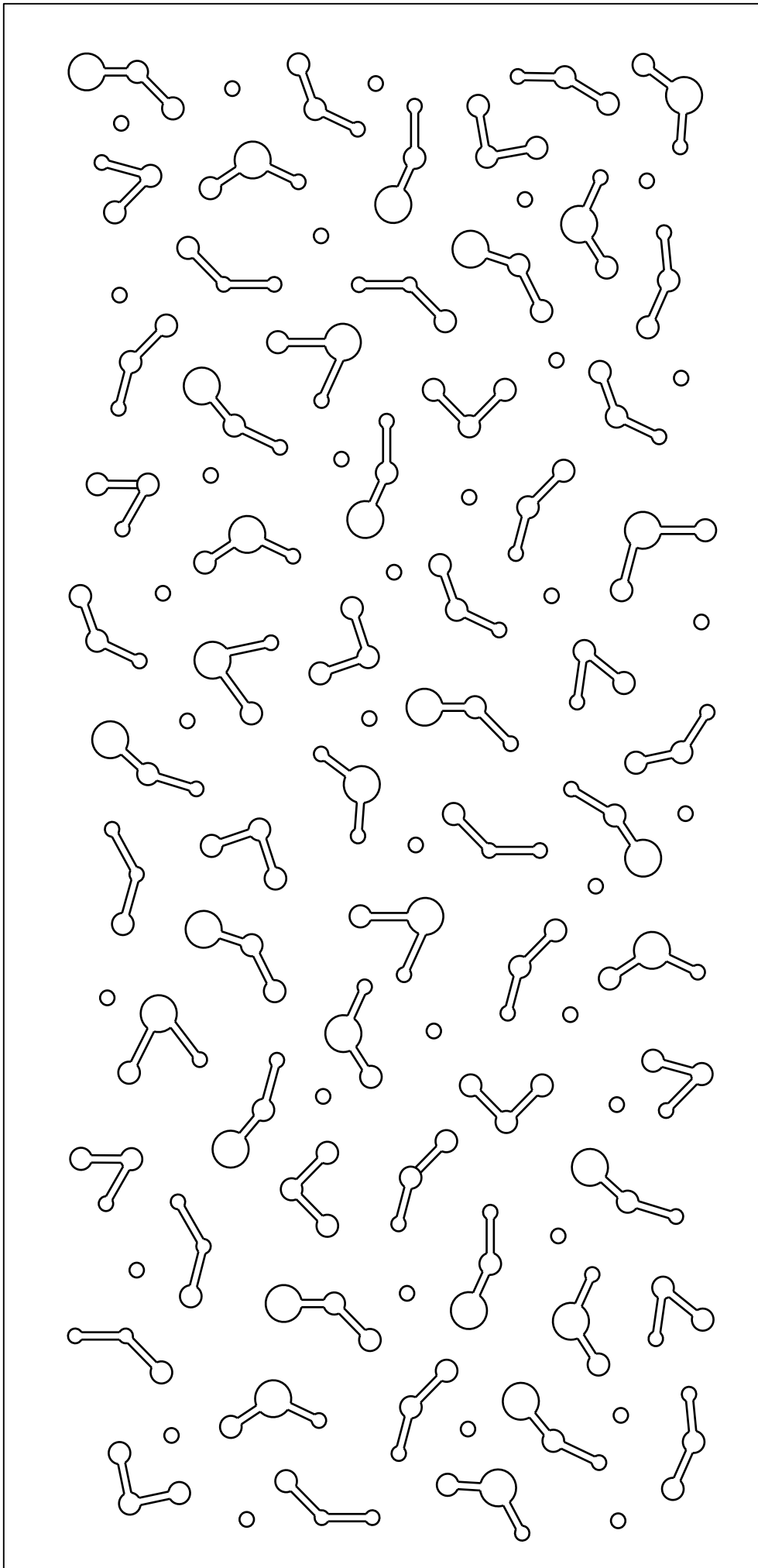


**ATOMS**

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

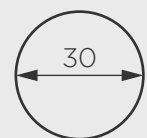
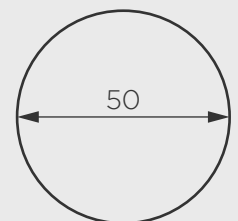
Medidas: 1200x2400

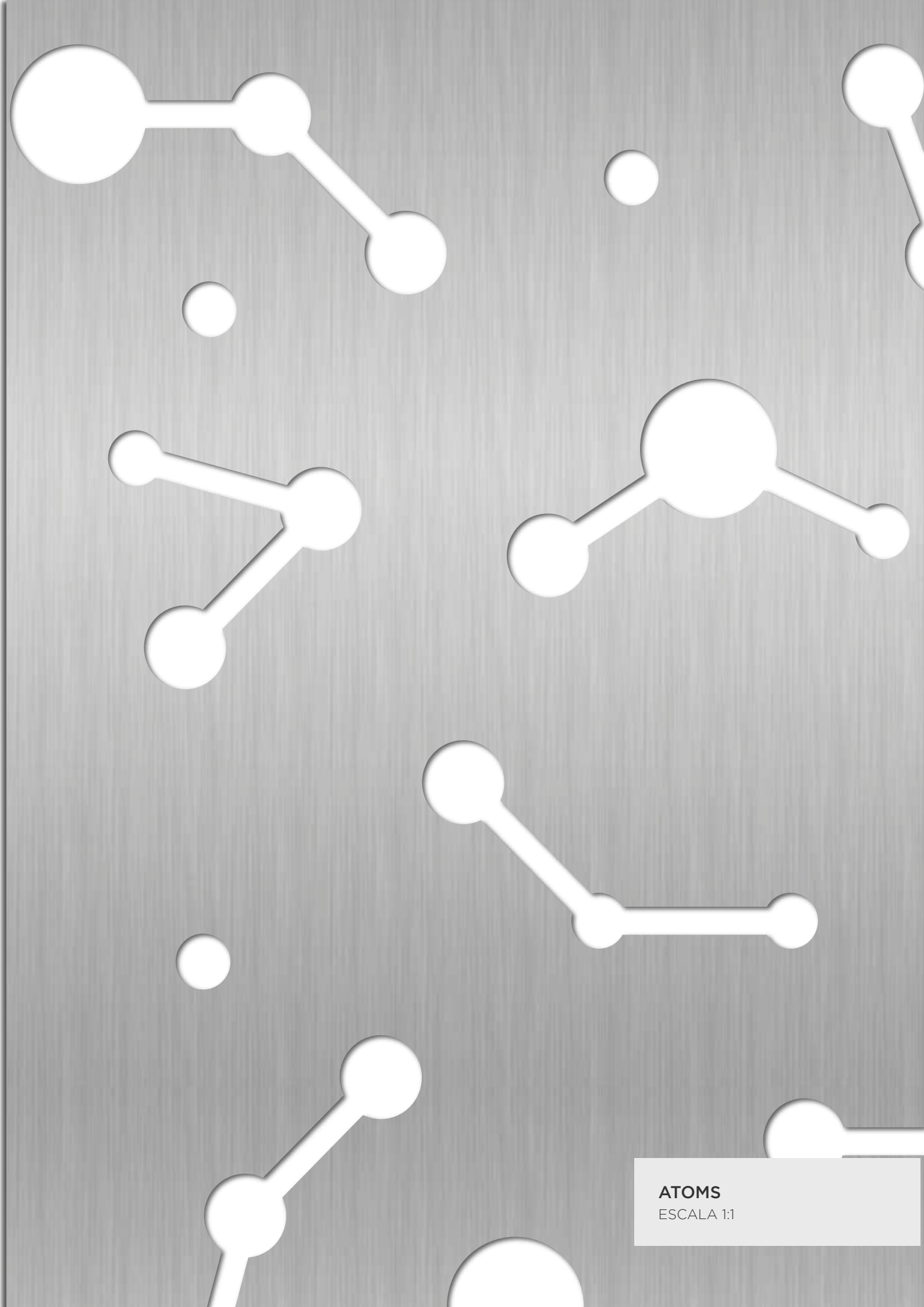
#### ACERO INOXIDABLE

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

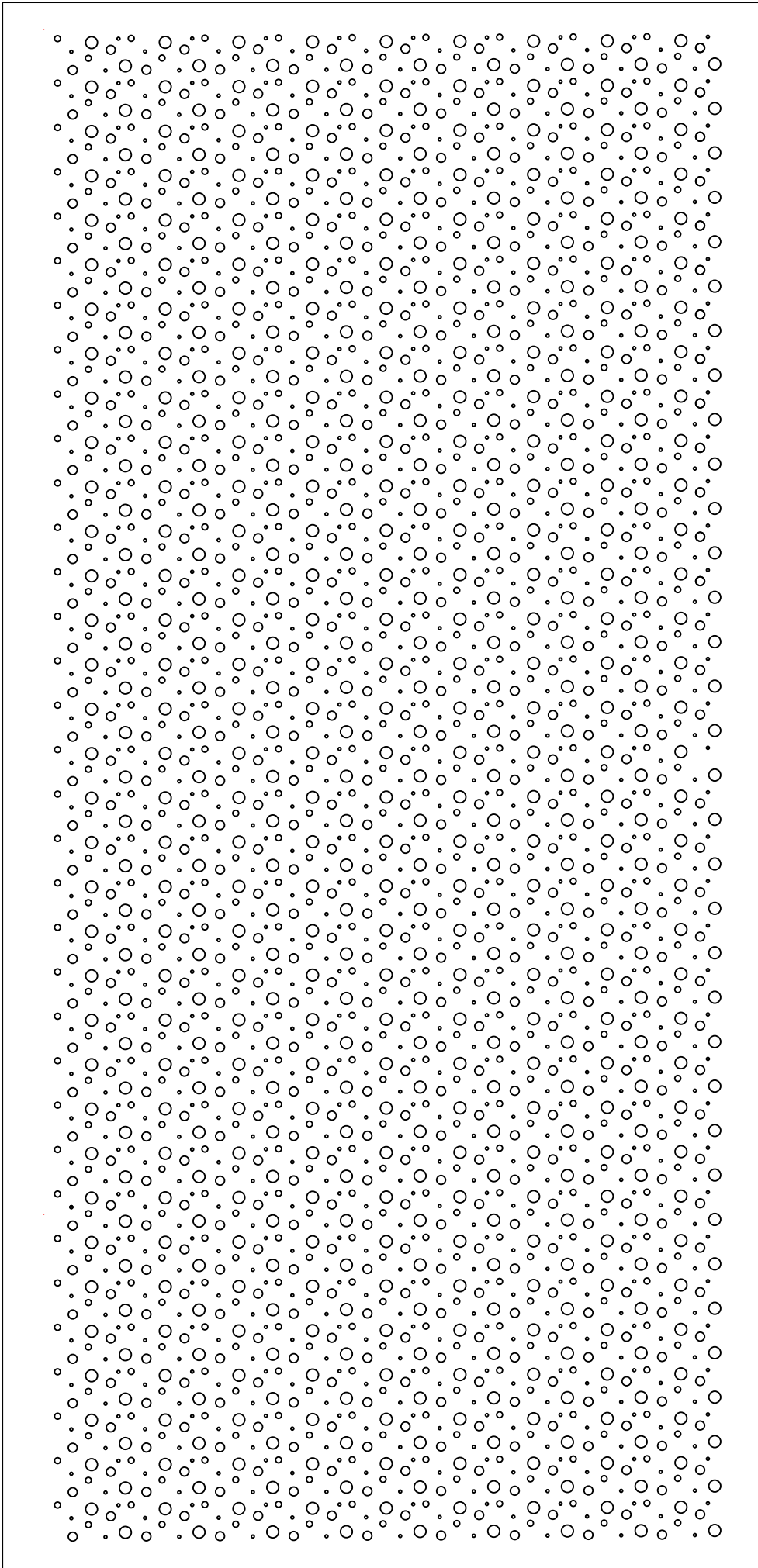
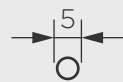
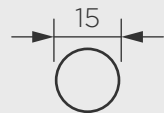
Medidas: 1200x2400

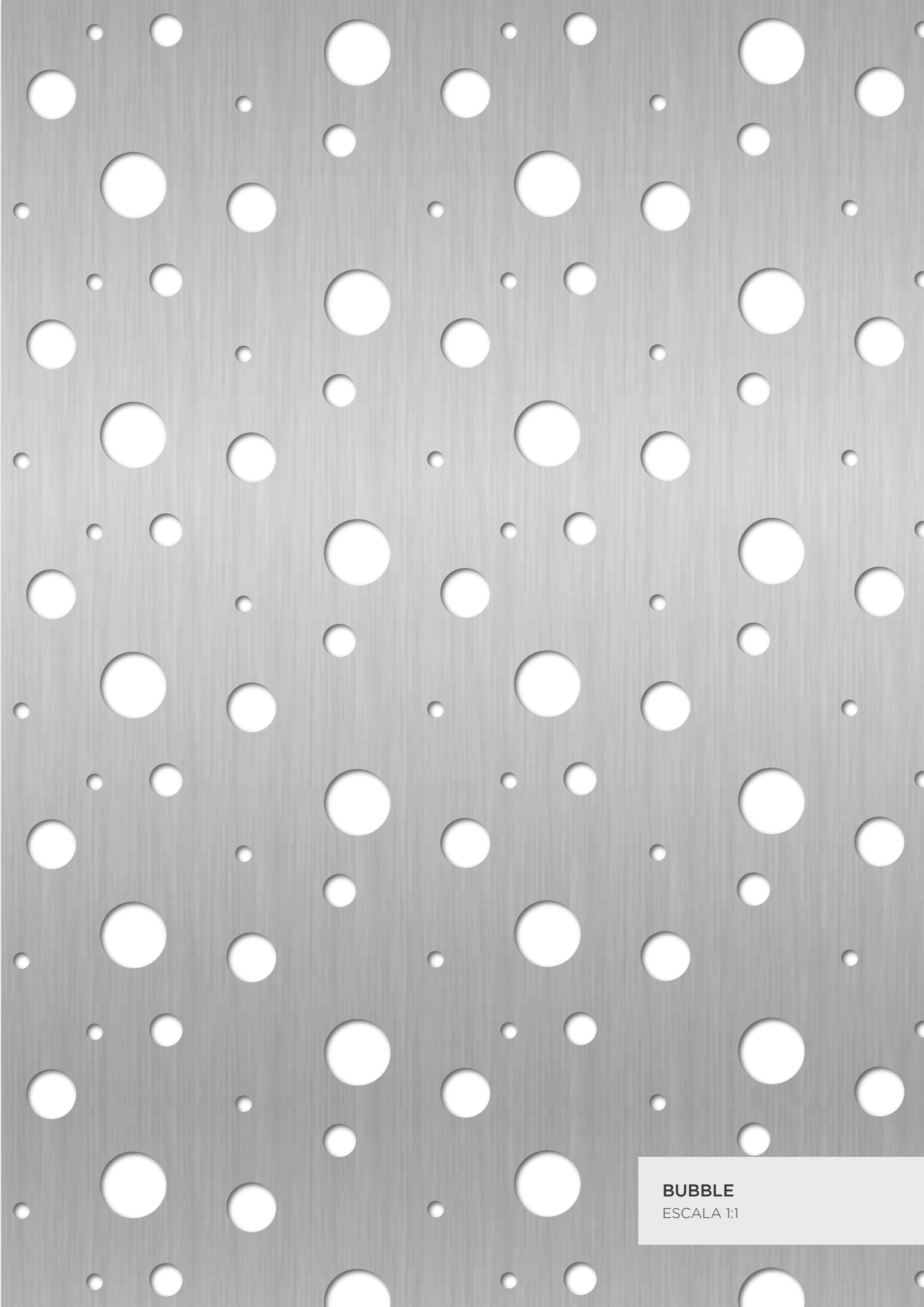
#### ACERO INOXIDABLE

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

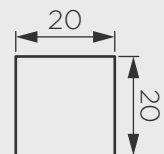
Medidas: 1200x2400

#### ACERO INOXIDABLE

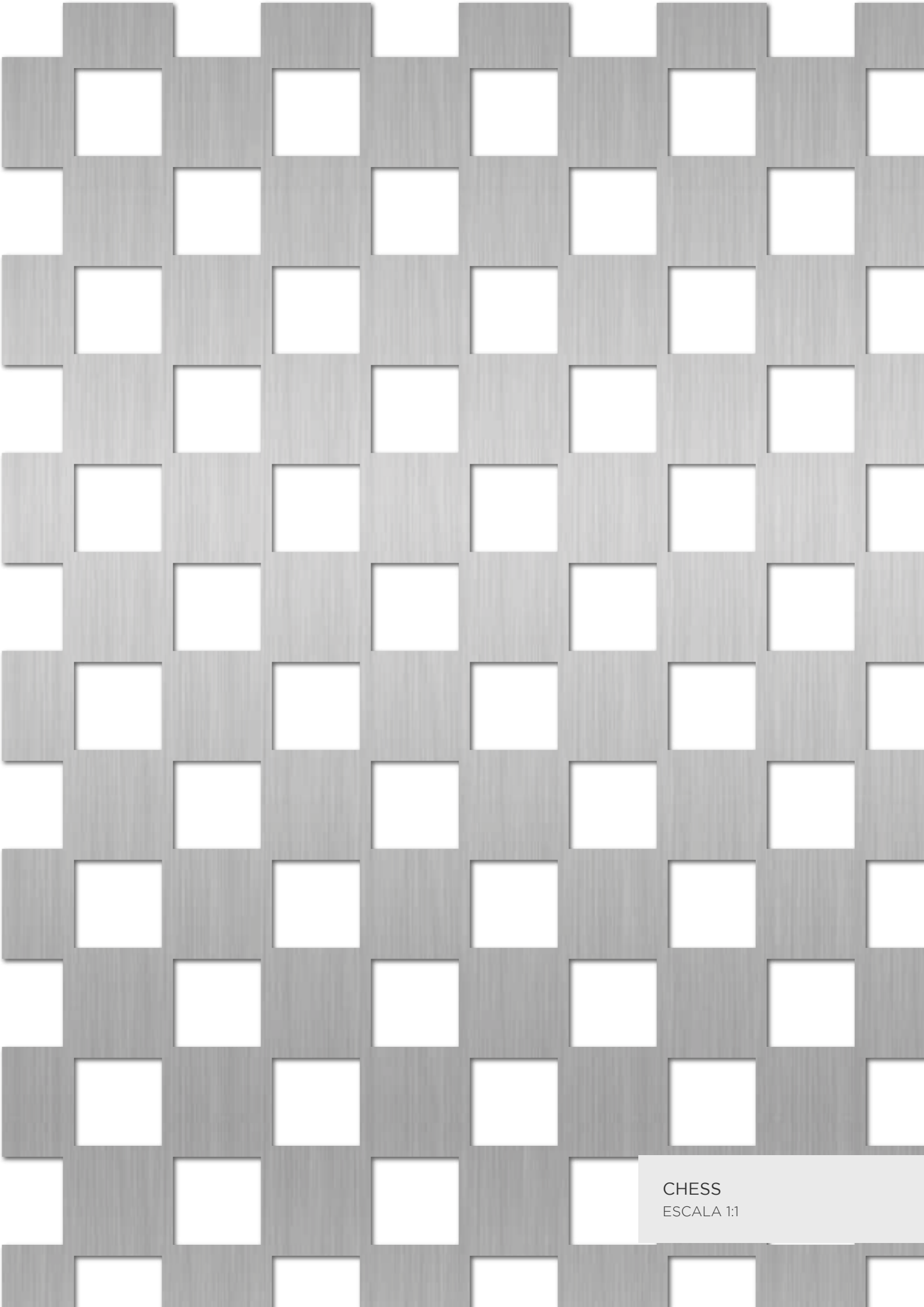
Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

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

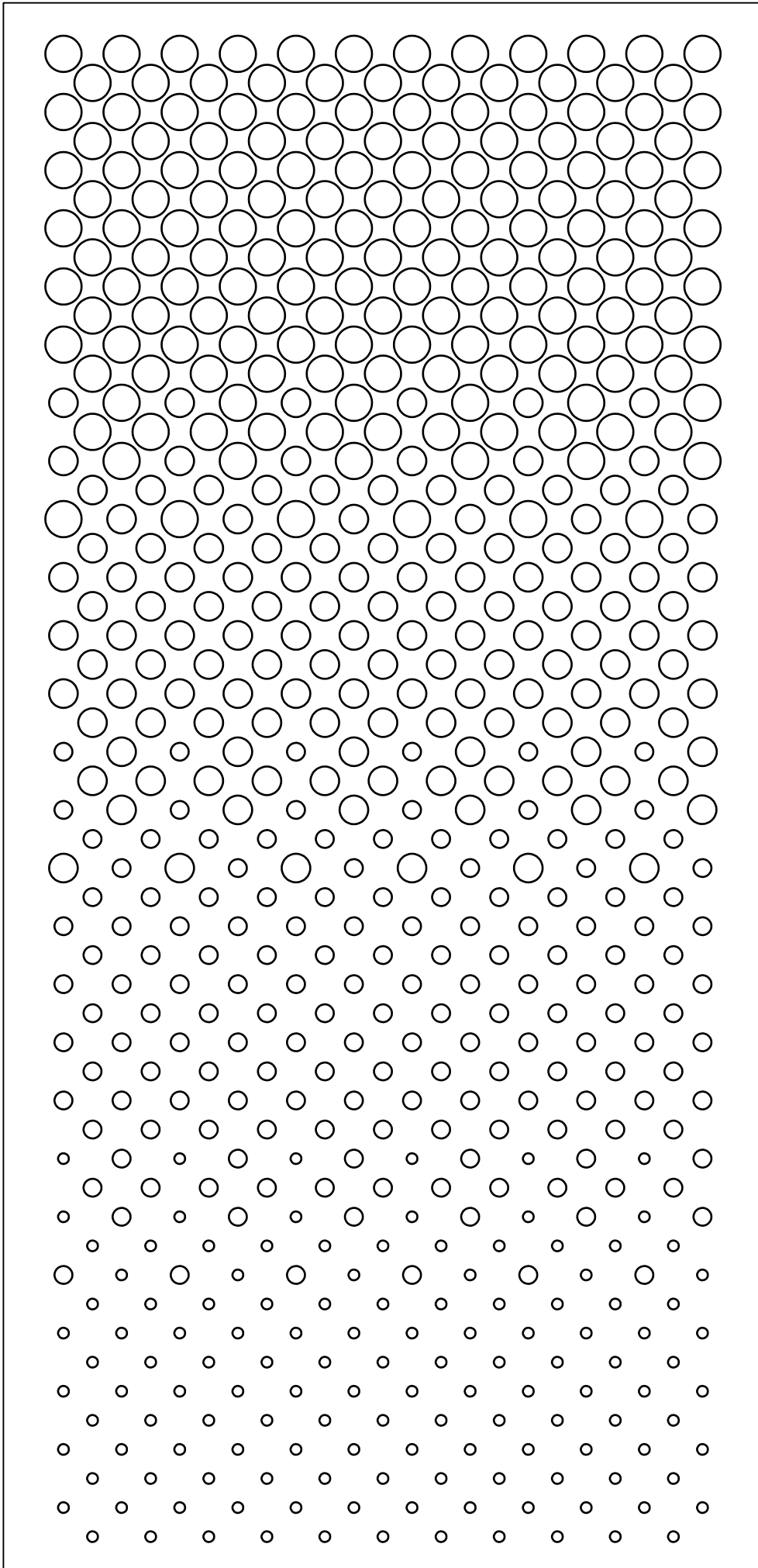
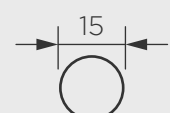
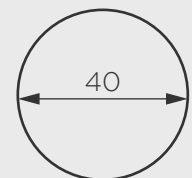
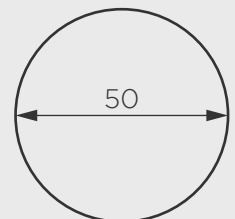
Medidas: 1200x2400

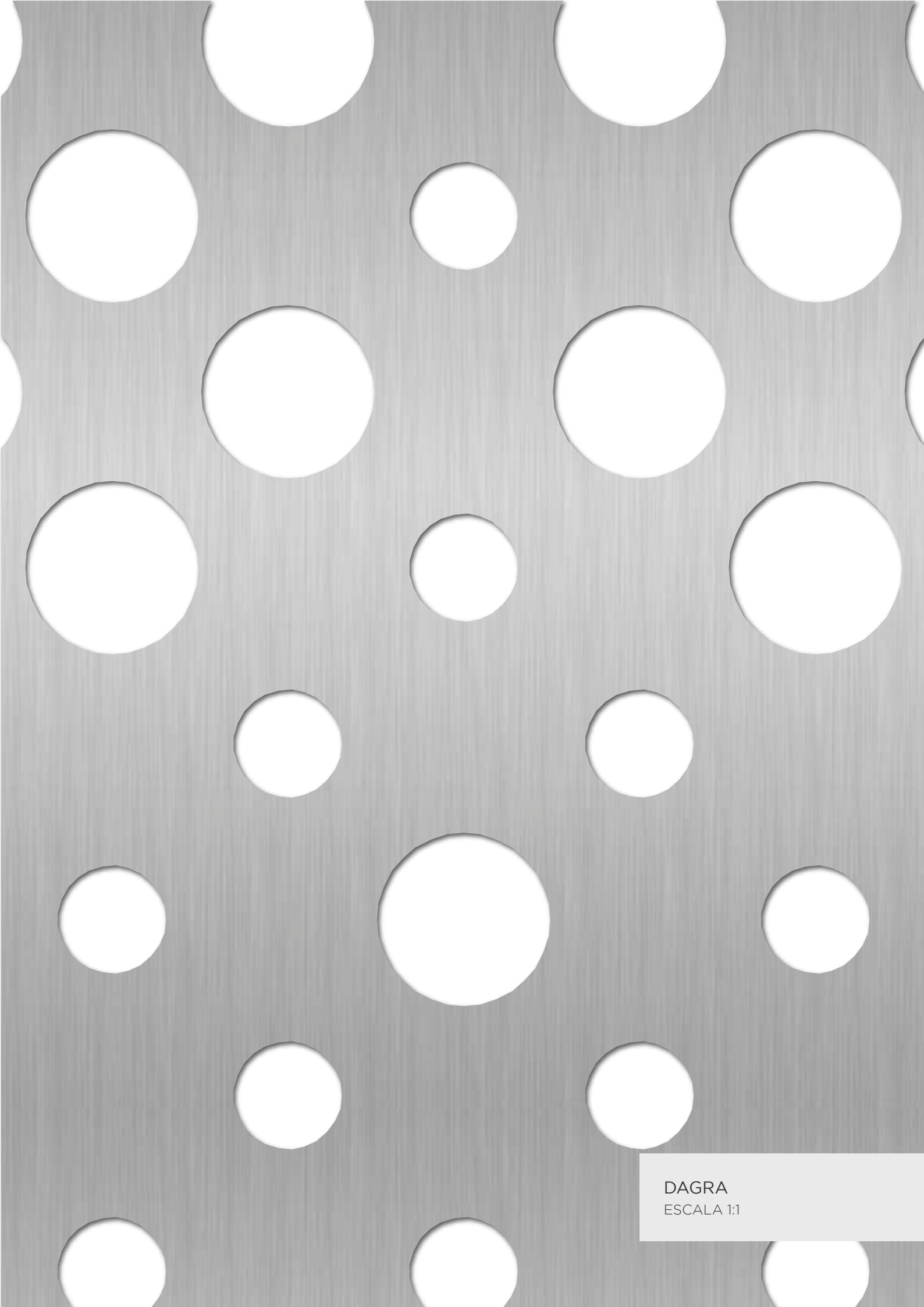
#### ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /  
1250x2500

### PERFORACIONES





DAGRA  
ESCALA 1:1





**DINA**

PERFORACIONES ESPECIALES



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

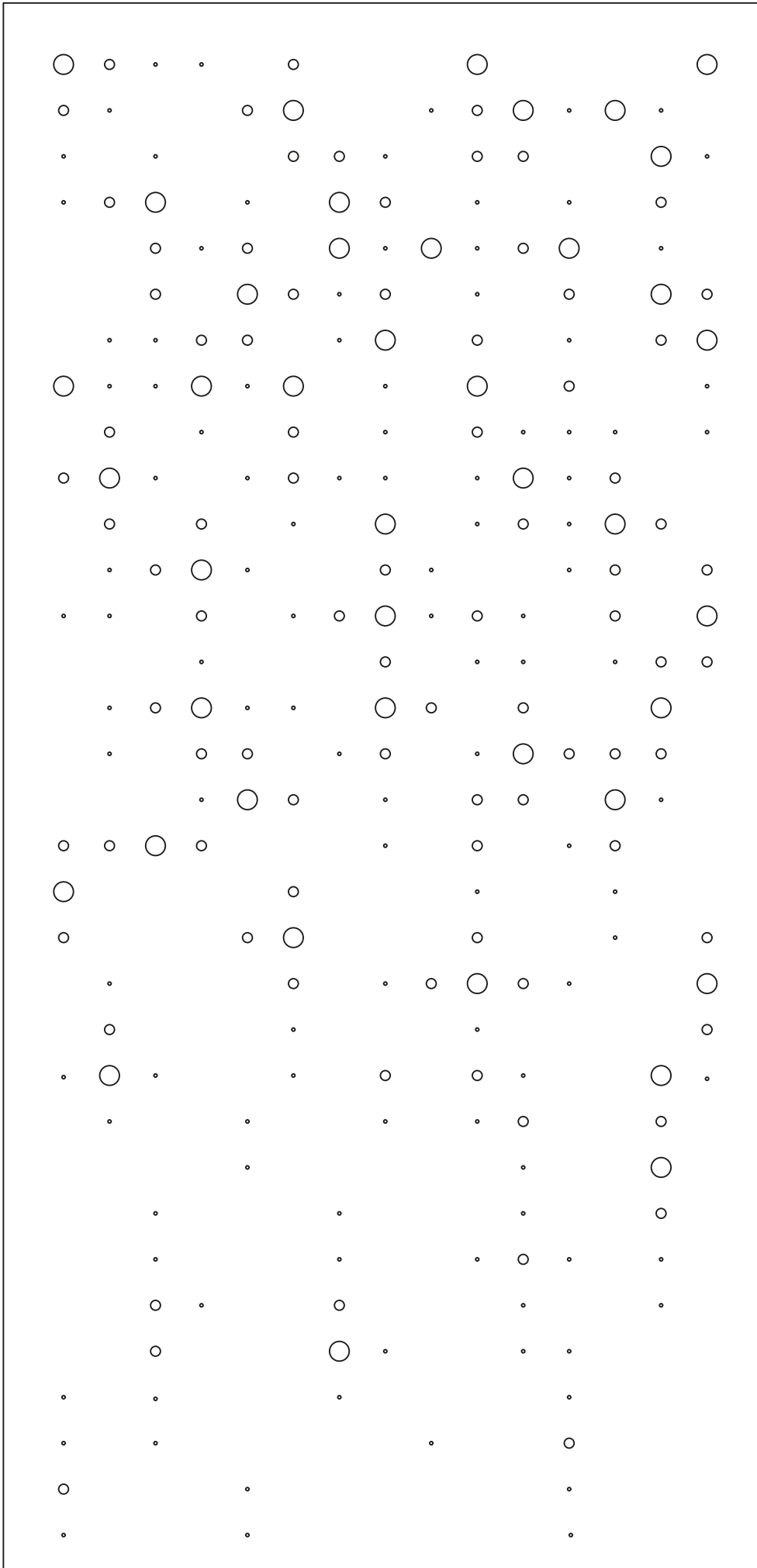
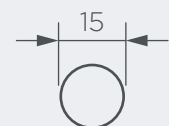
Medidas: 1200x2400

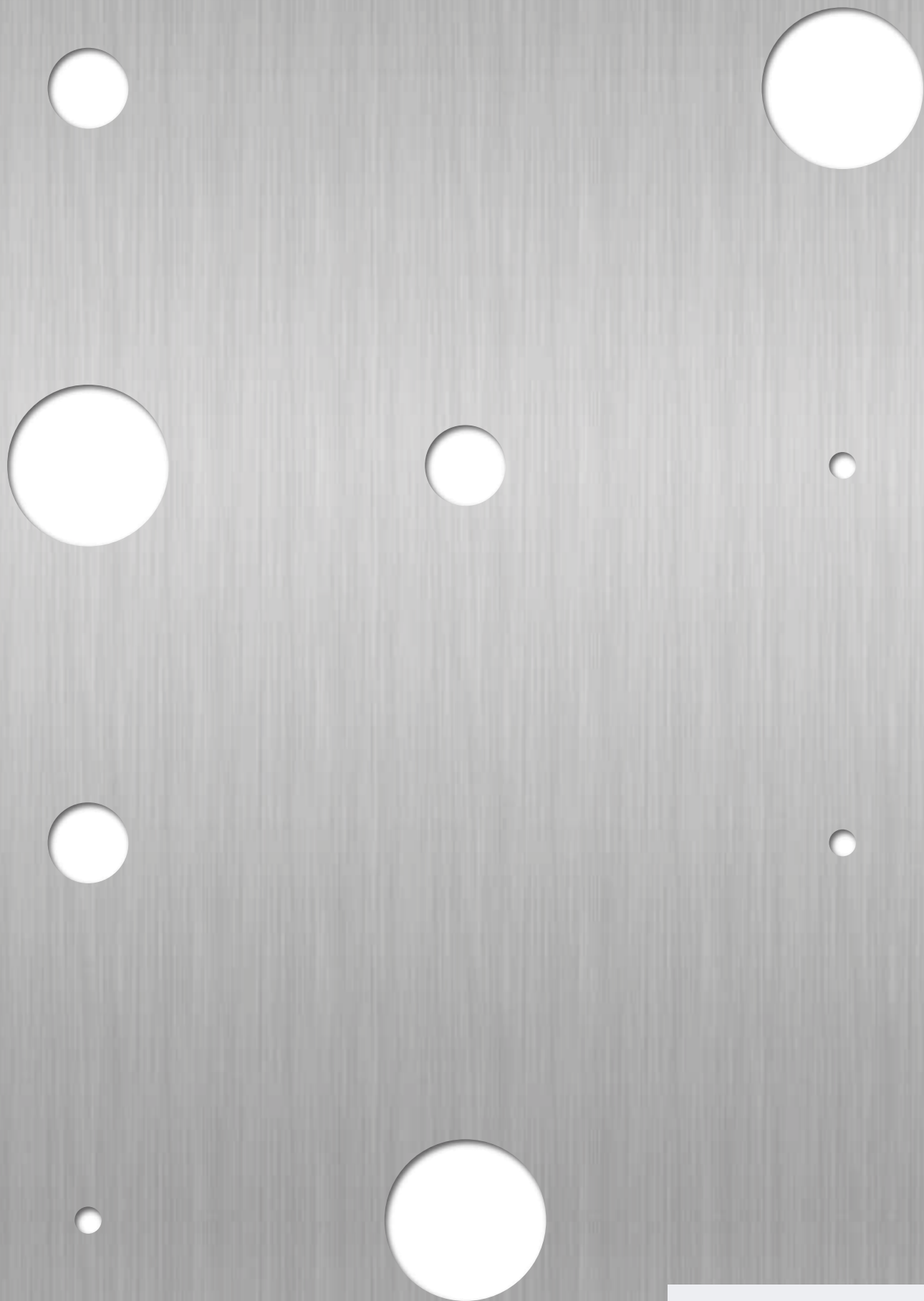
#### ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /  
1250x2500

### PERFORACIONES





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

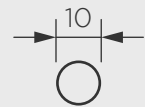
Medidas: 1200x2400

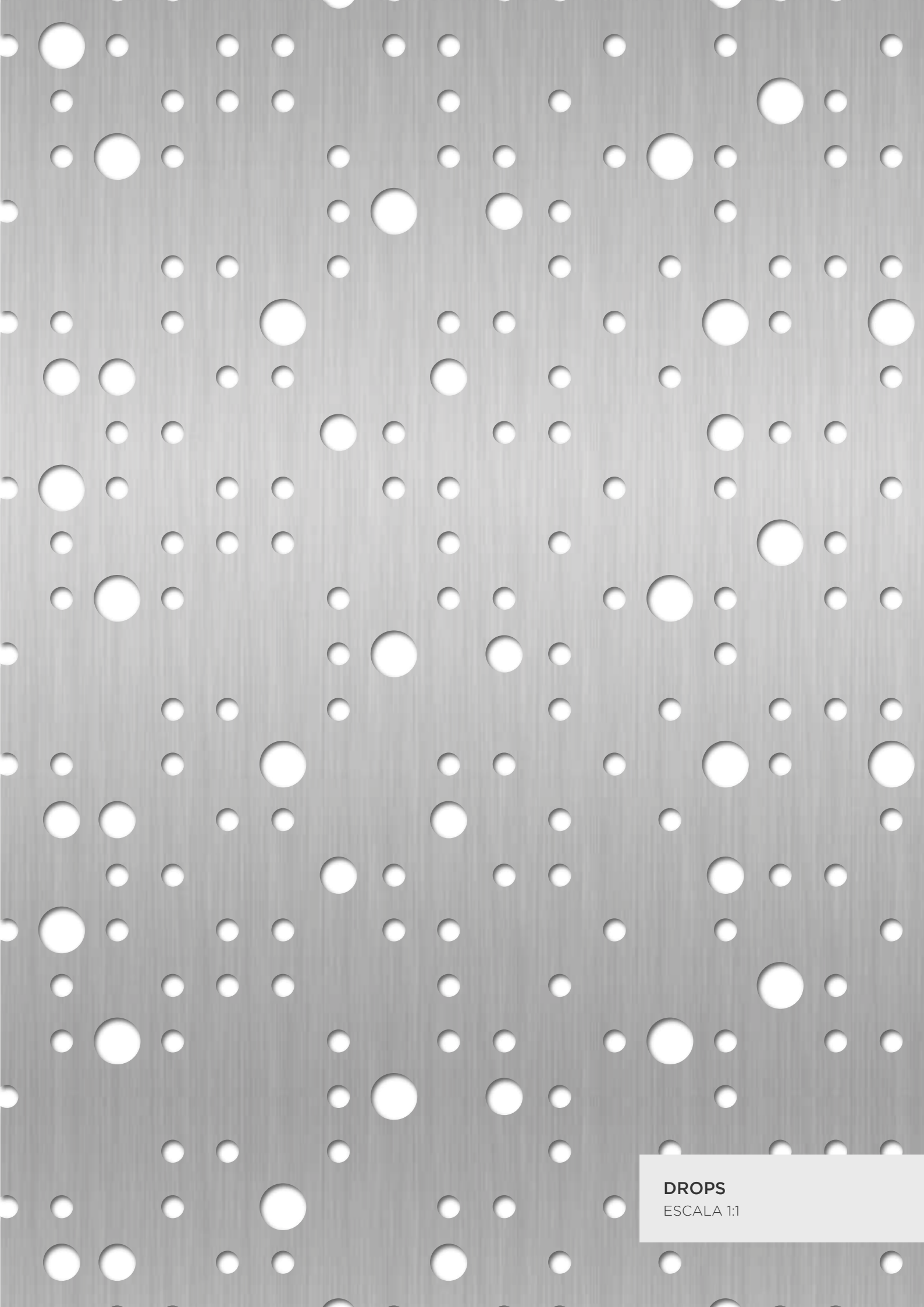
#### ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /  
1250x2500

### PERFORACIONES





**DROPS**  
ESCALA 1:1



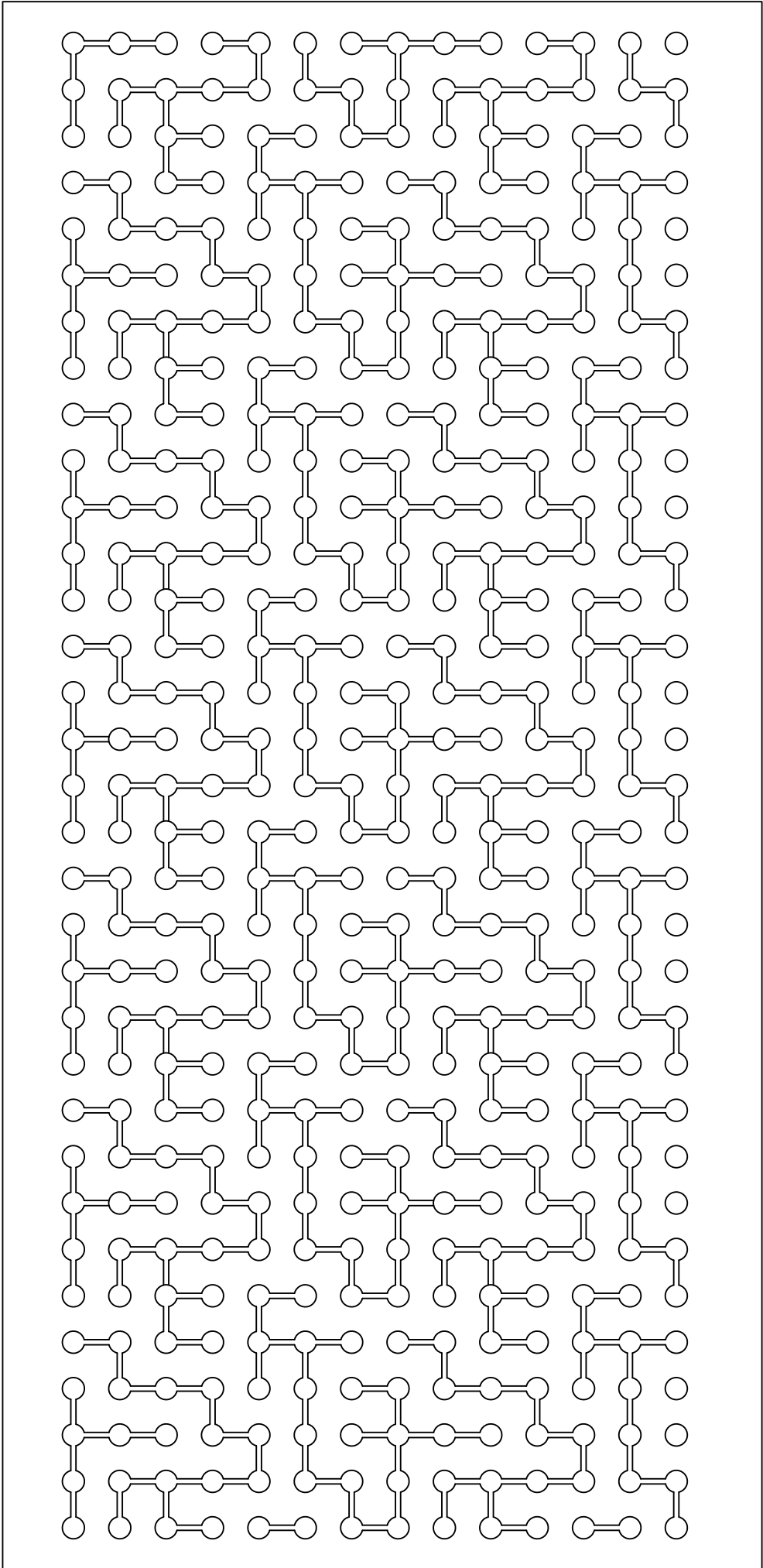


**ELECTRO**

PERFORACIONES ESPECIALES







# ESPECIFICACIONES

## MATERIALES FRECUENTES

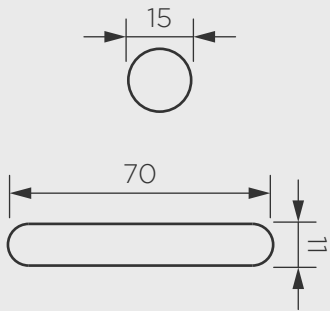
**HIERRO**  
Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6  
Medidas: 1000x2000

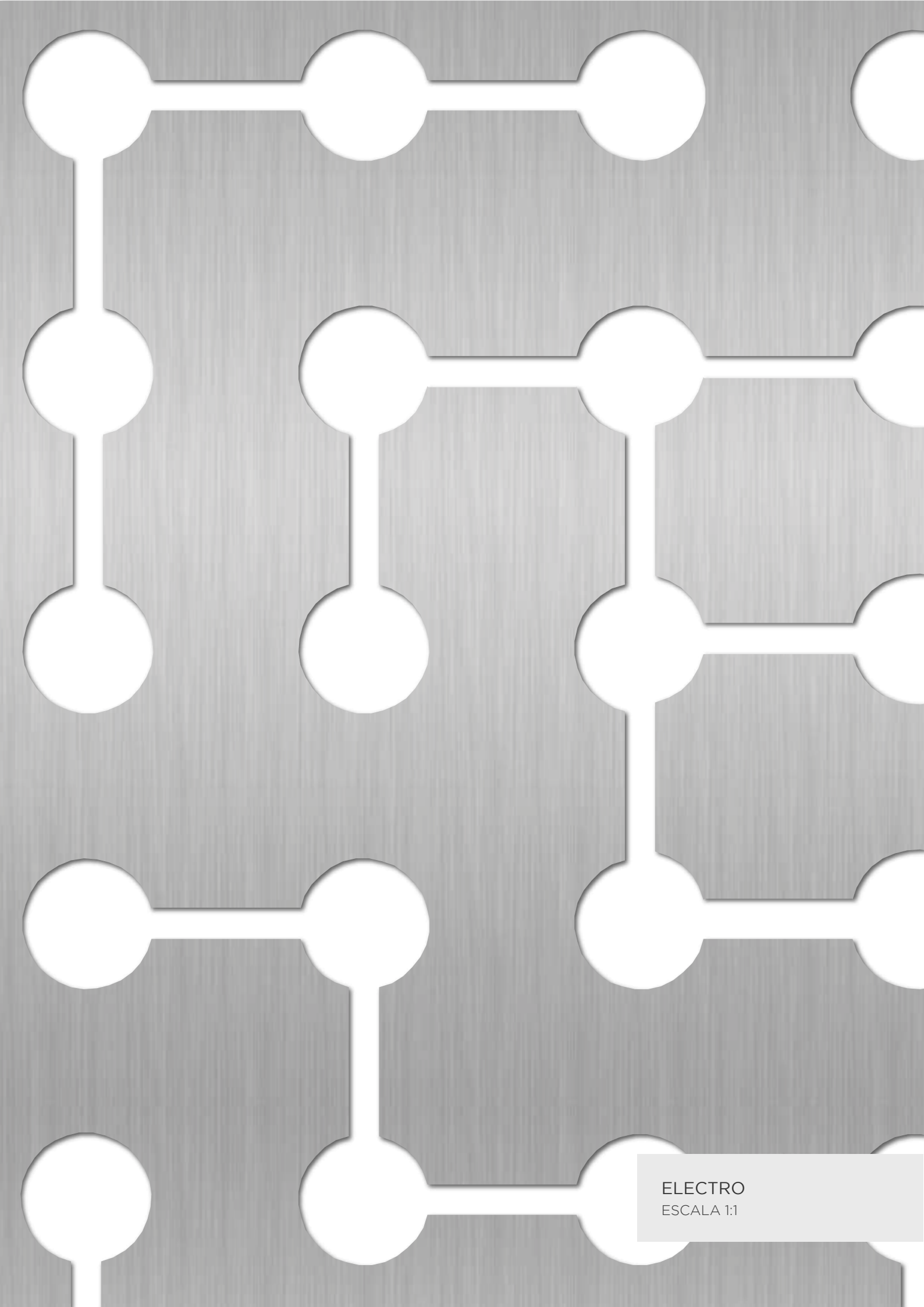
**GALVANIZADO**  
Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6  
Medidas: 1000x2000

**ALUMINIO**  
Espesores: 1,5  
Medidas: 1200x2400

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

## PERFORACIONES





ELECTRO  
ESCALA 1:1





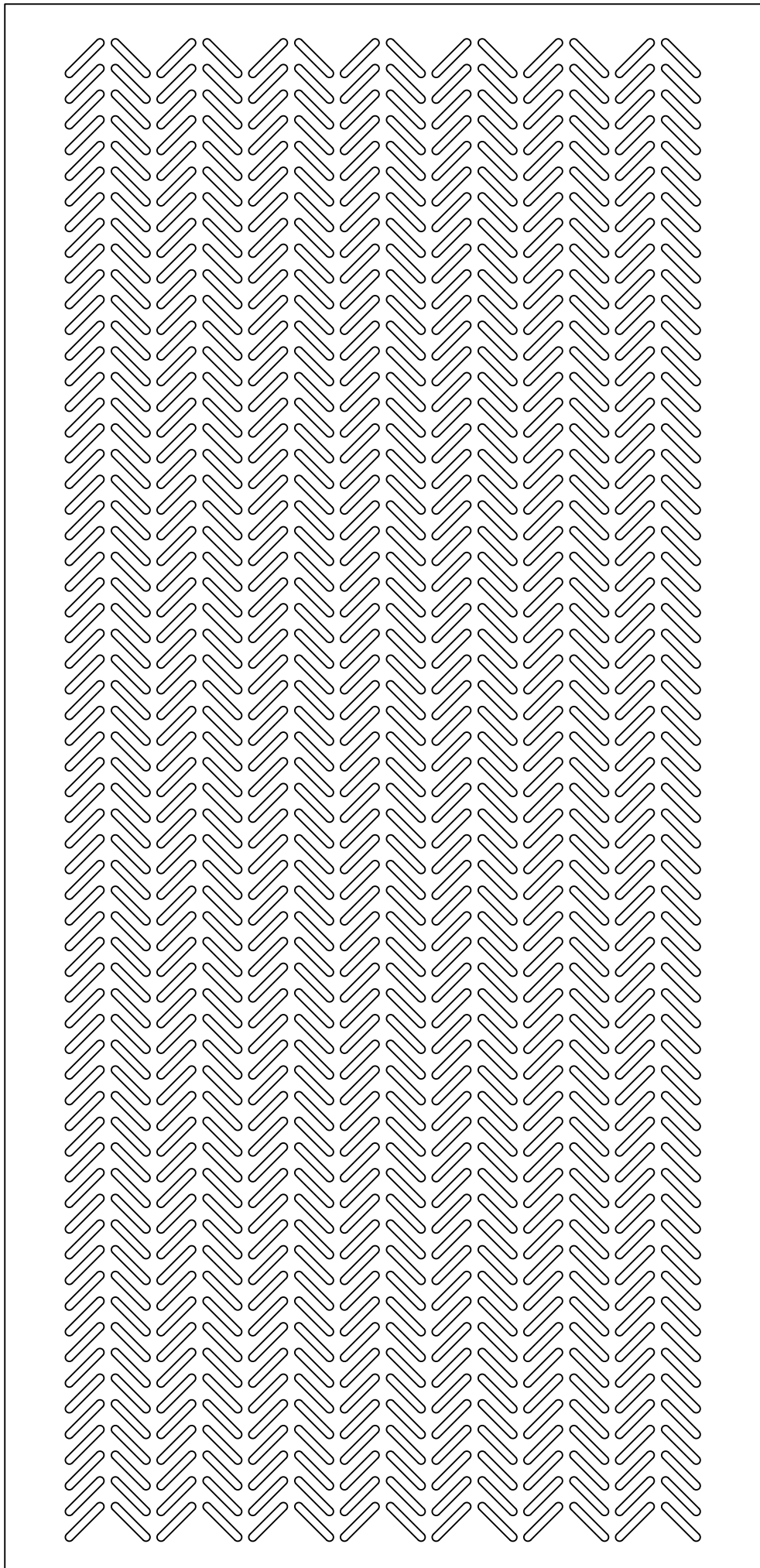
**ESPIGA**

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

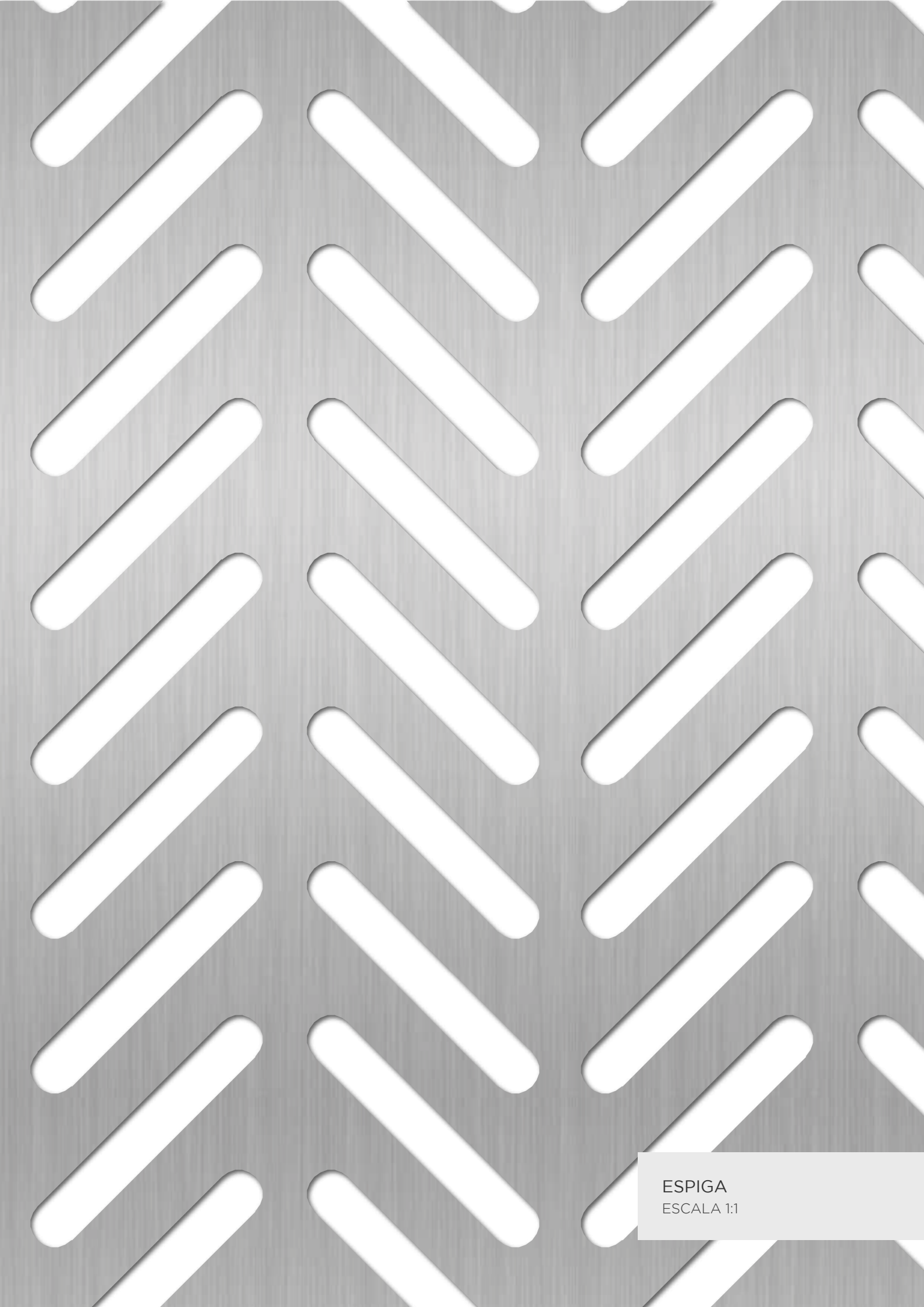
#### ACERO INOXIDABLE

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

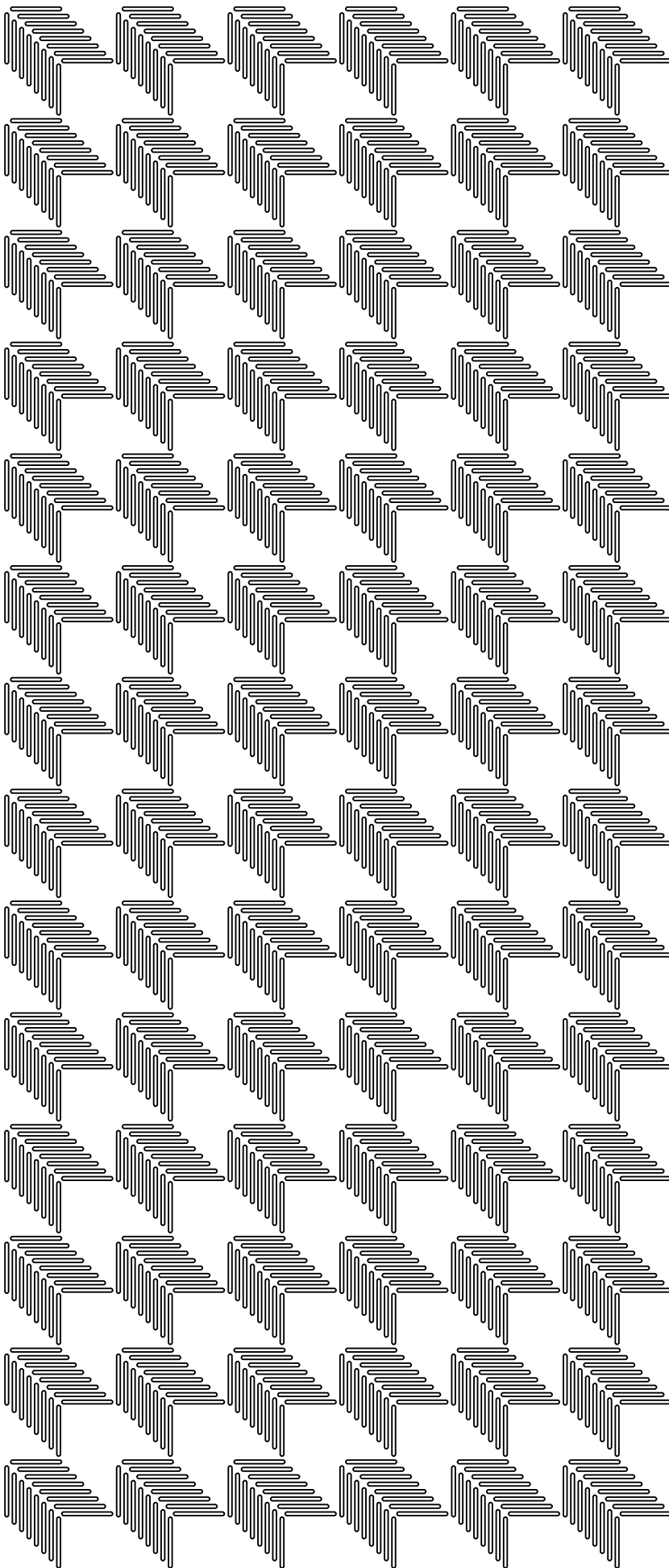
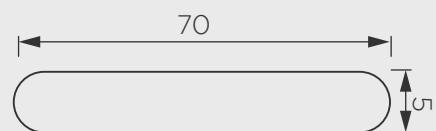
Medidas: 1200x2400

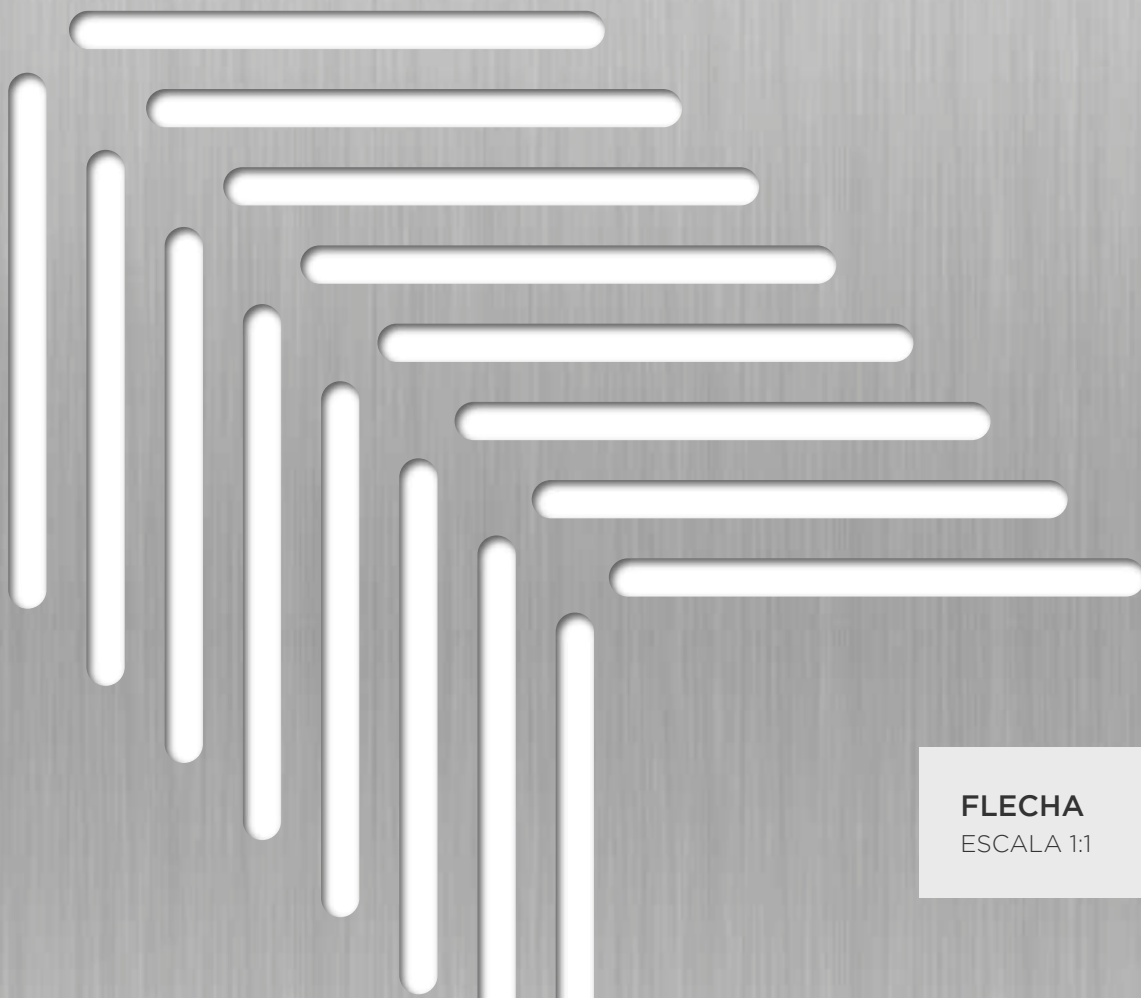
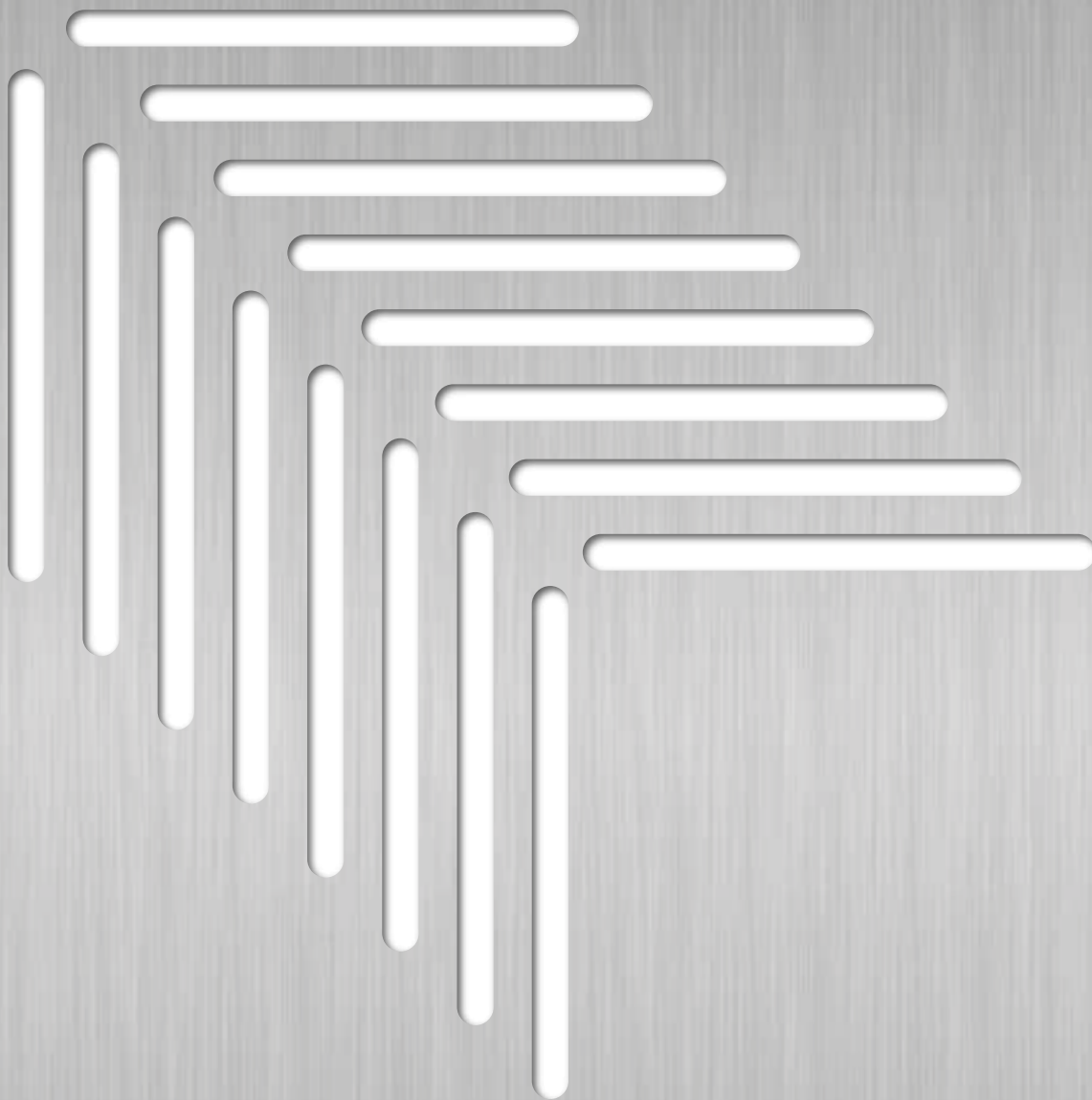
#### ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /  
1250x2500

### PERFORACIONES





**FLECHA**  
ESCALA 1:1



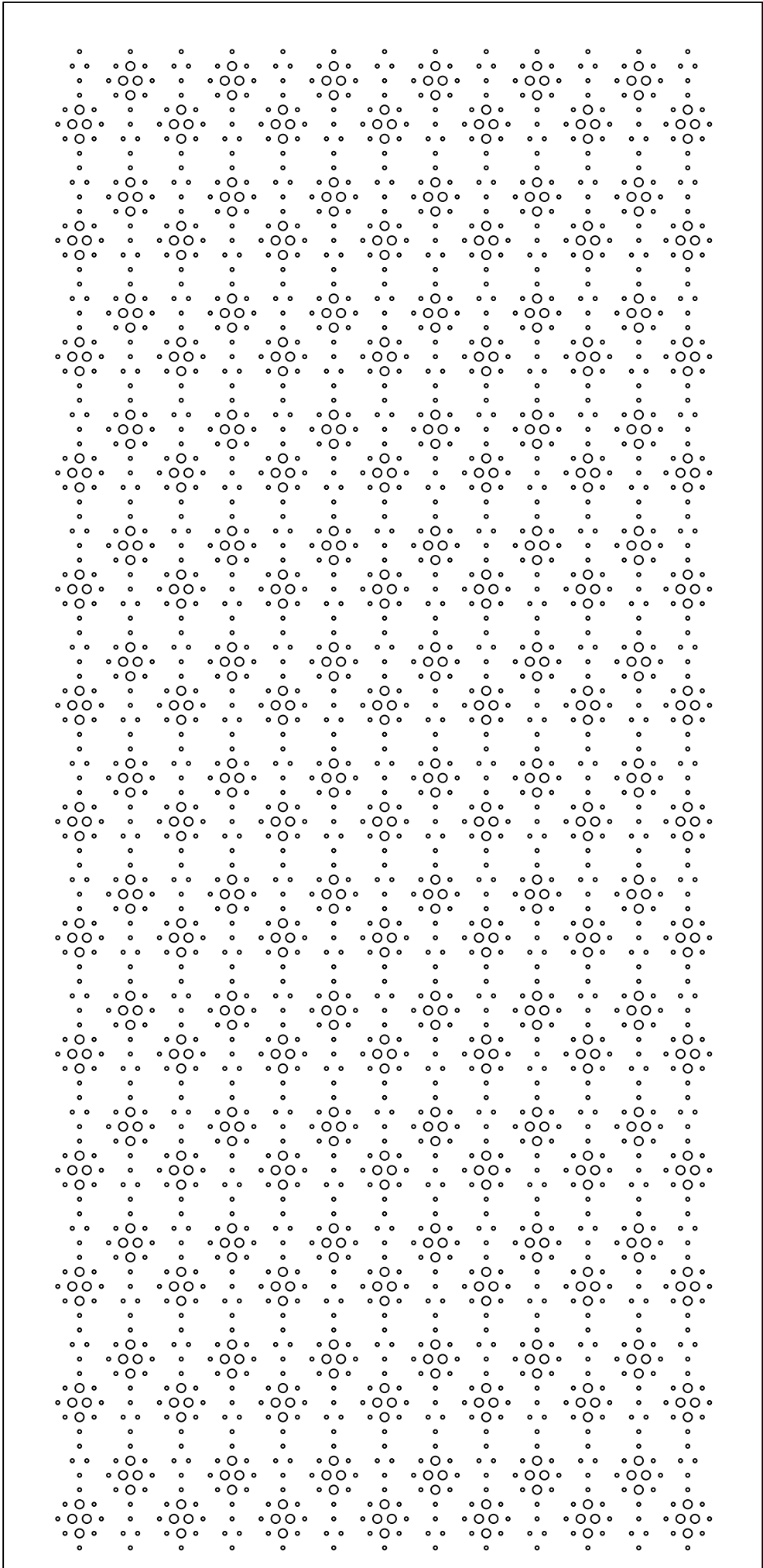
**GAIA**

PERFORACIONES ESPECIALES



La imagen es a modo de referencia.





# ESPECIFICACIONES

## MATERIALES FRECUENTES

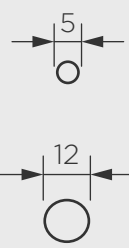
**HIERRO**  
Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6  
Medidas: 1000x2000

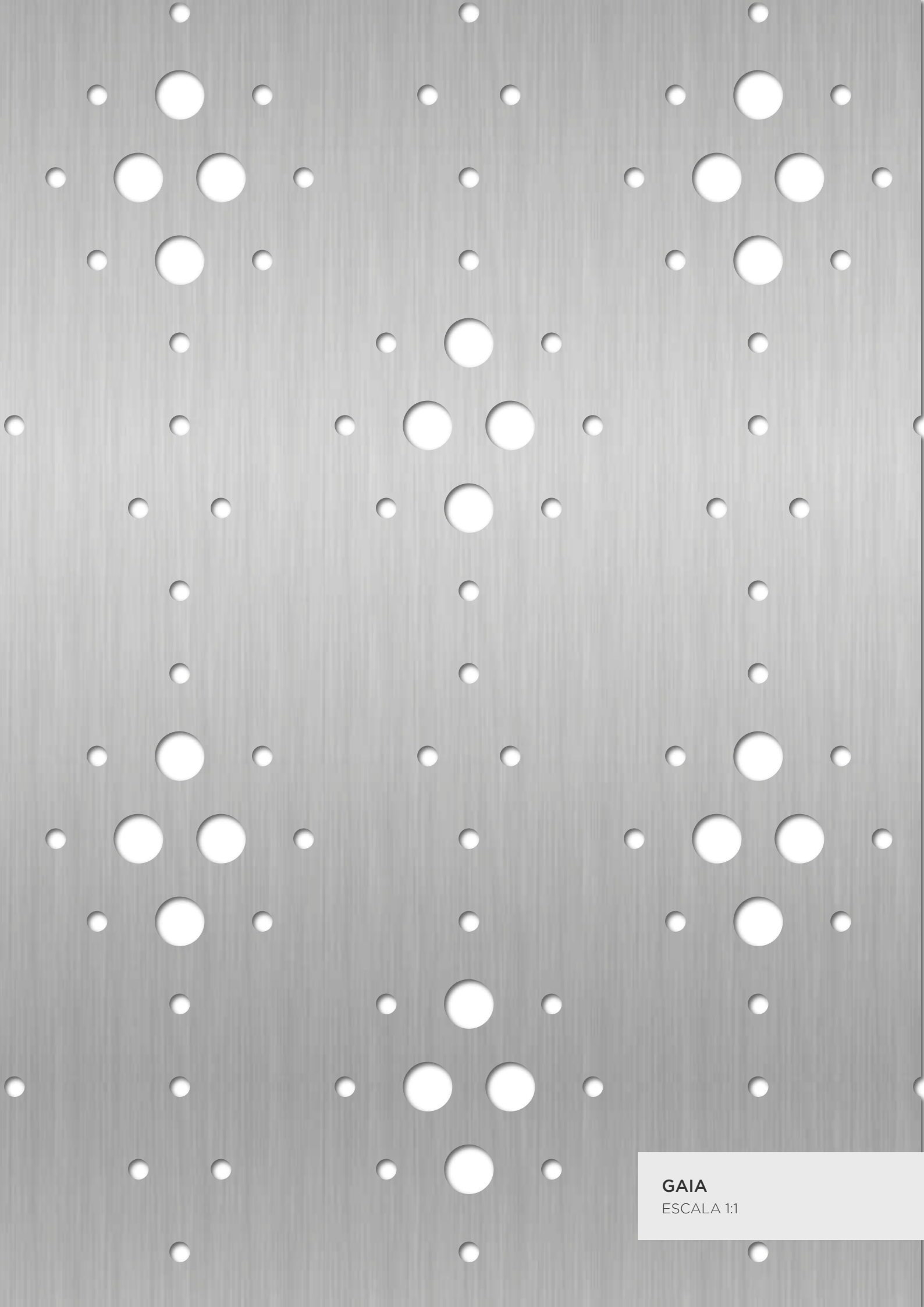
**GALVANIZADO**  
Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6  
Medidas: 1000x2000

**ALUMINIO**  
Espesores: 1,5  
Medidas: 1200x2400

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

## PERFORACIONES





**GAIA**

ESCALA 1:1



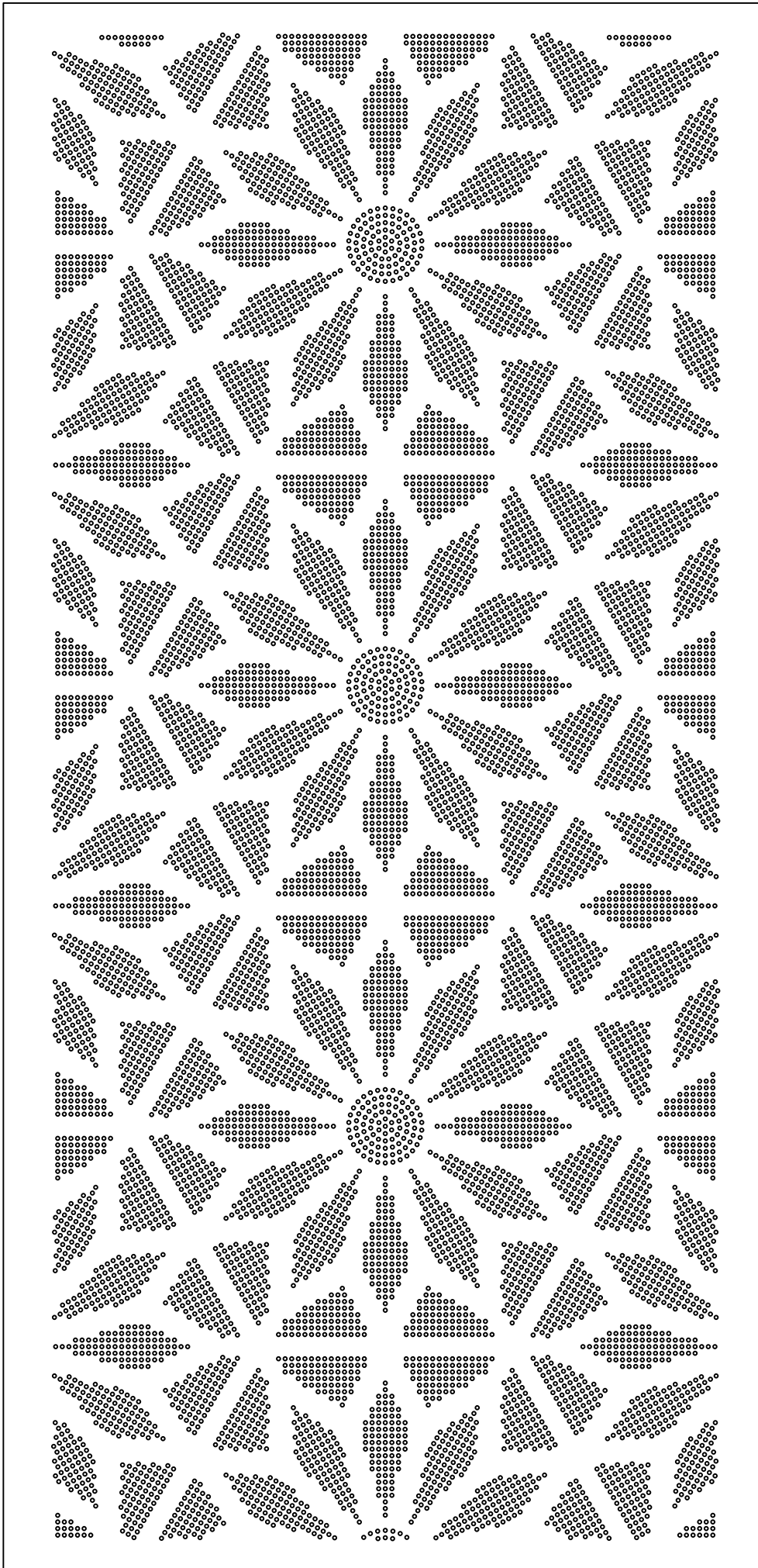
**LOTO**

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

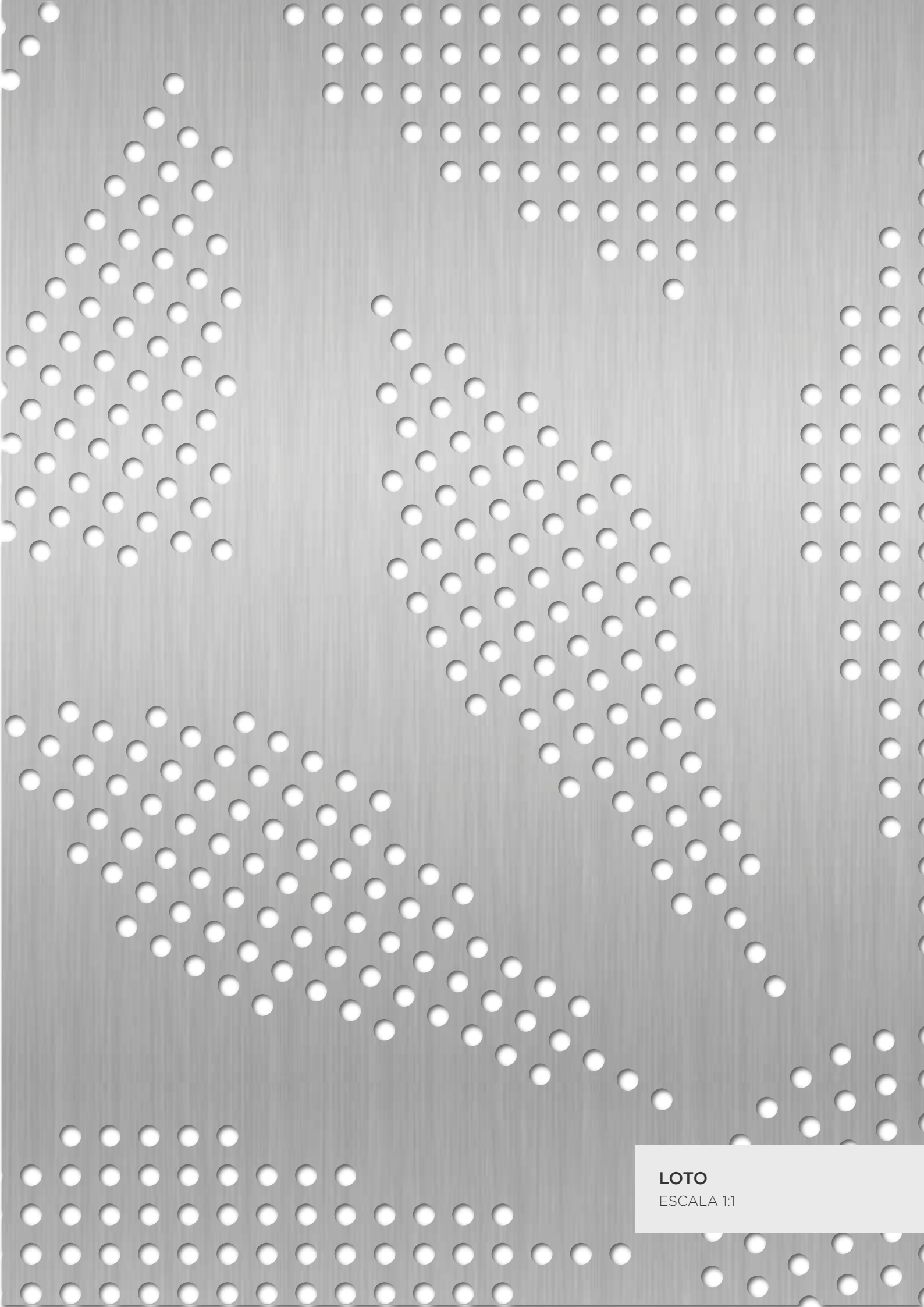
#### ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /  
1250x2500

### PERFORACIONES





**LOTO**

ESCALA 1:1





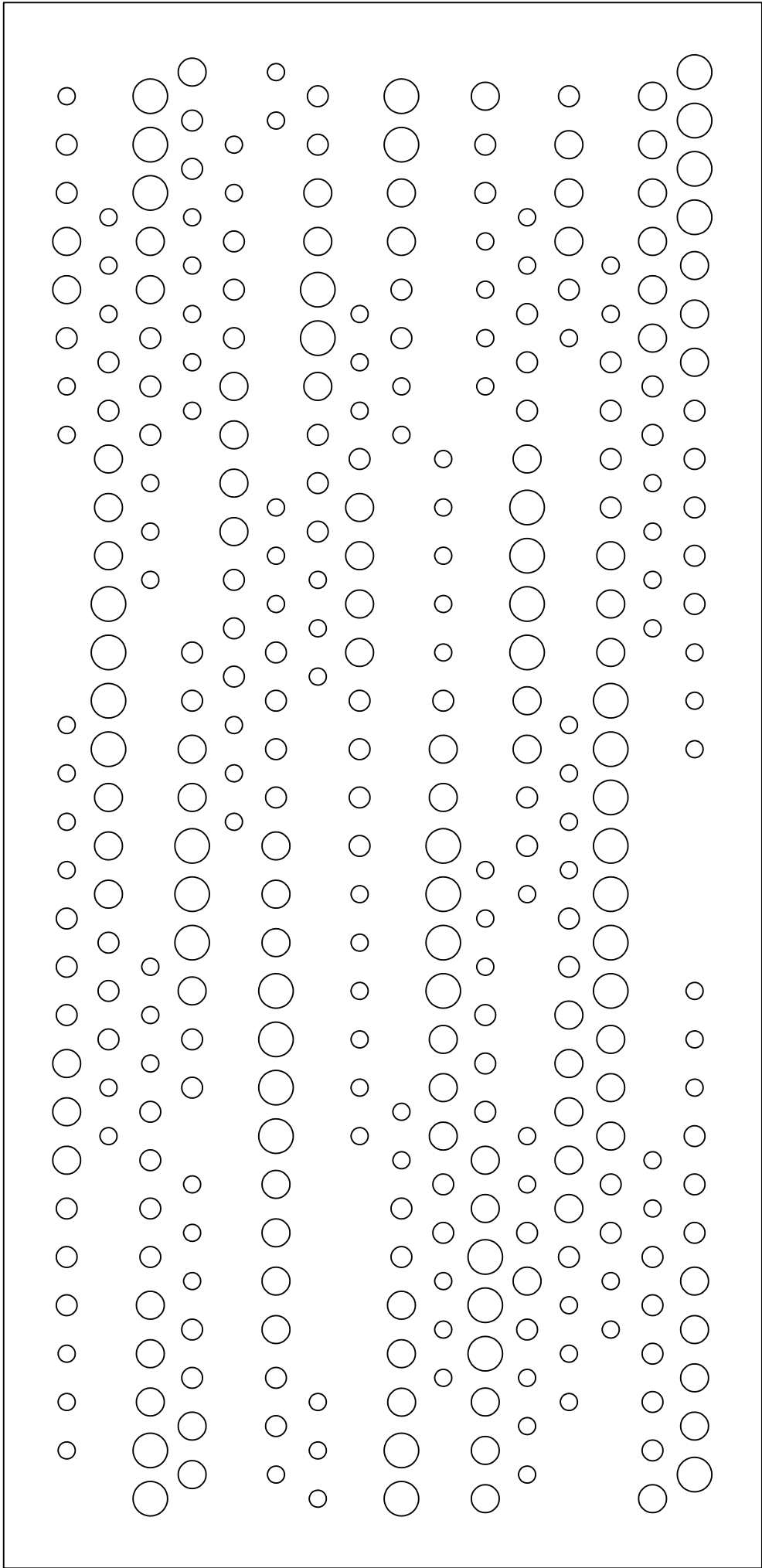
**LUMI**

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

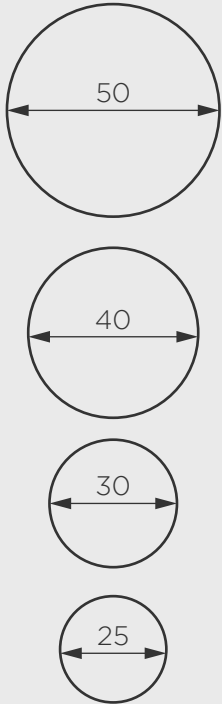
#### ALUMINIO

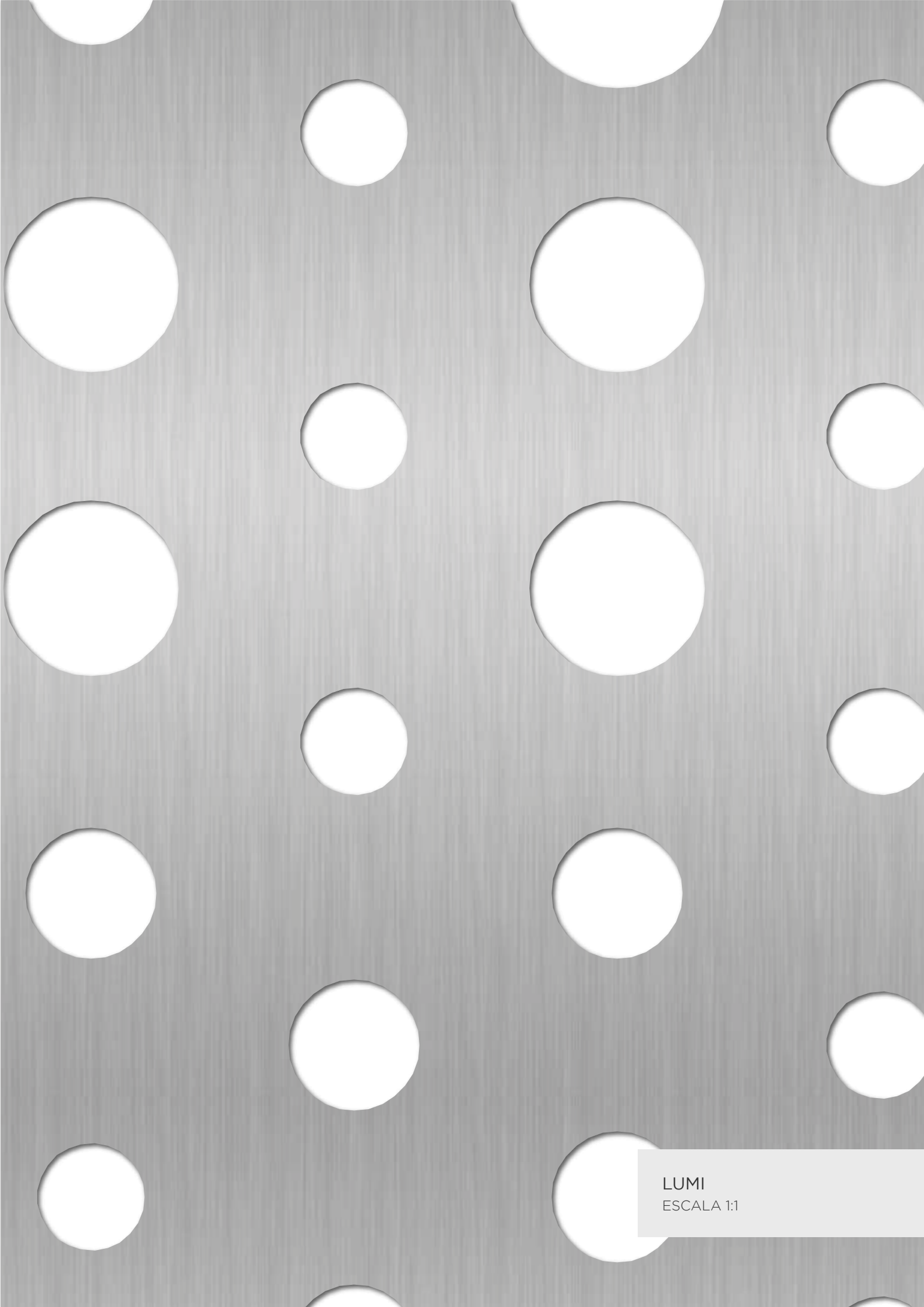
Espesores: 1,5  
Medidas: 1200x2400

#### ACERO INOXIDABLE

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

### PERFORACIONES





LUMI  
ESCALA 1:1



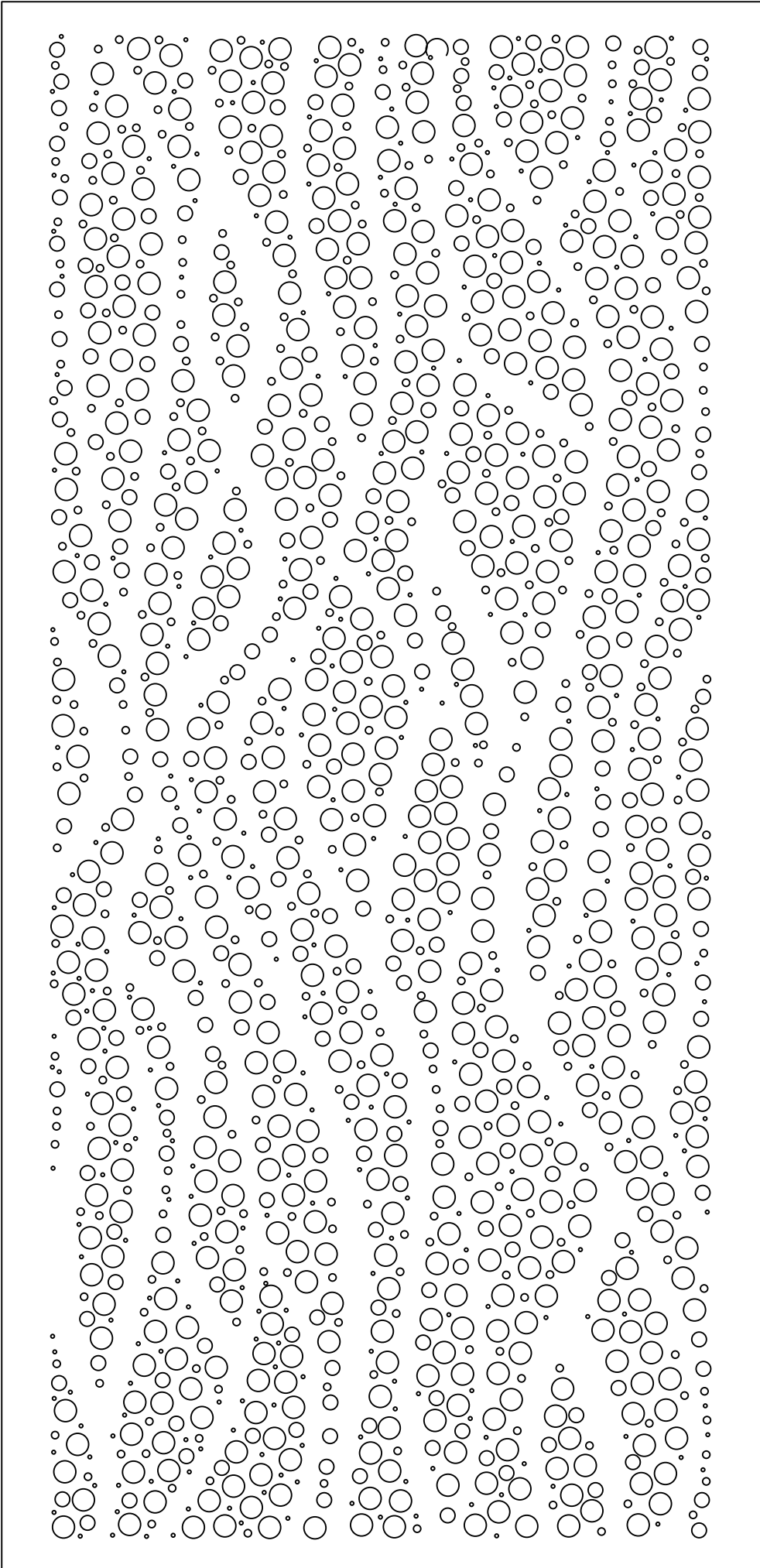
**MARINA**

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

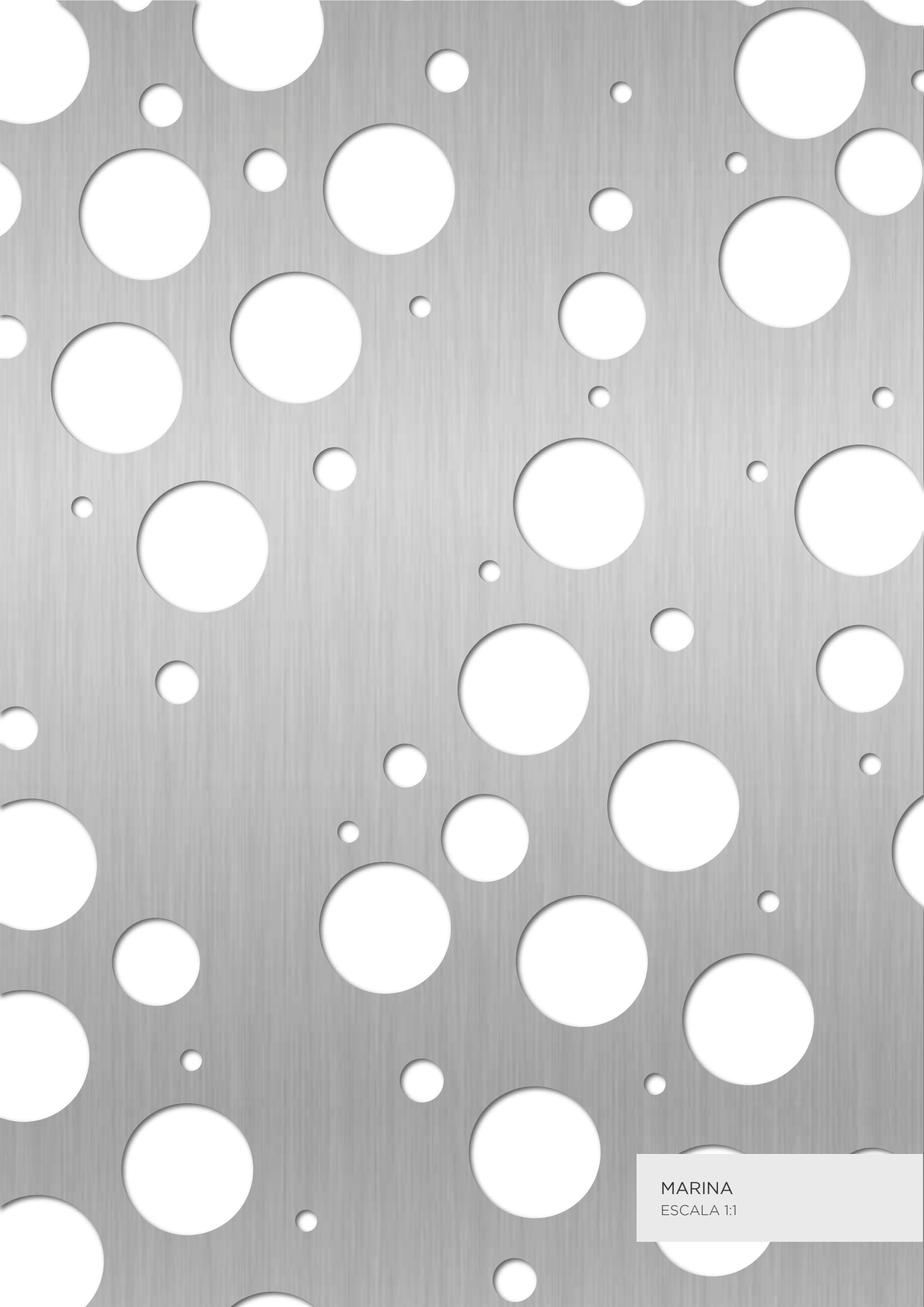
Espesores: 1,5  
Medidas: 1200x2400

#### ACERO INOXIDABLE

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

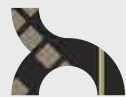
### PERFORACIONES





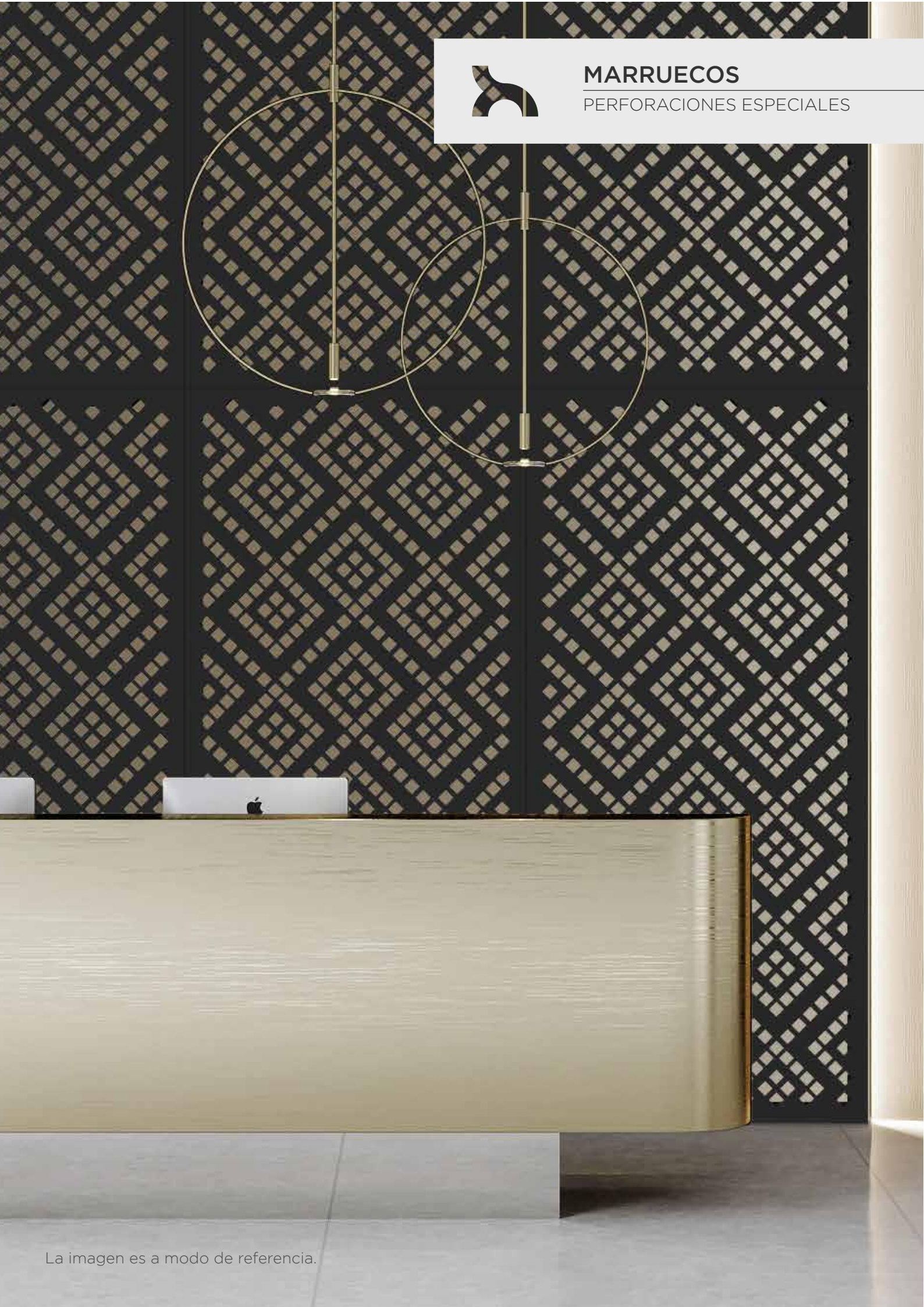
MARINA  
ESCALA 1:1





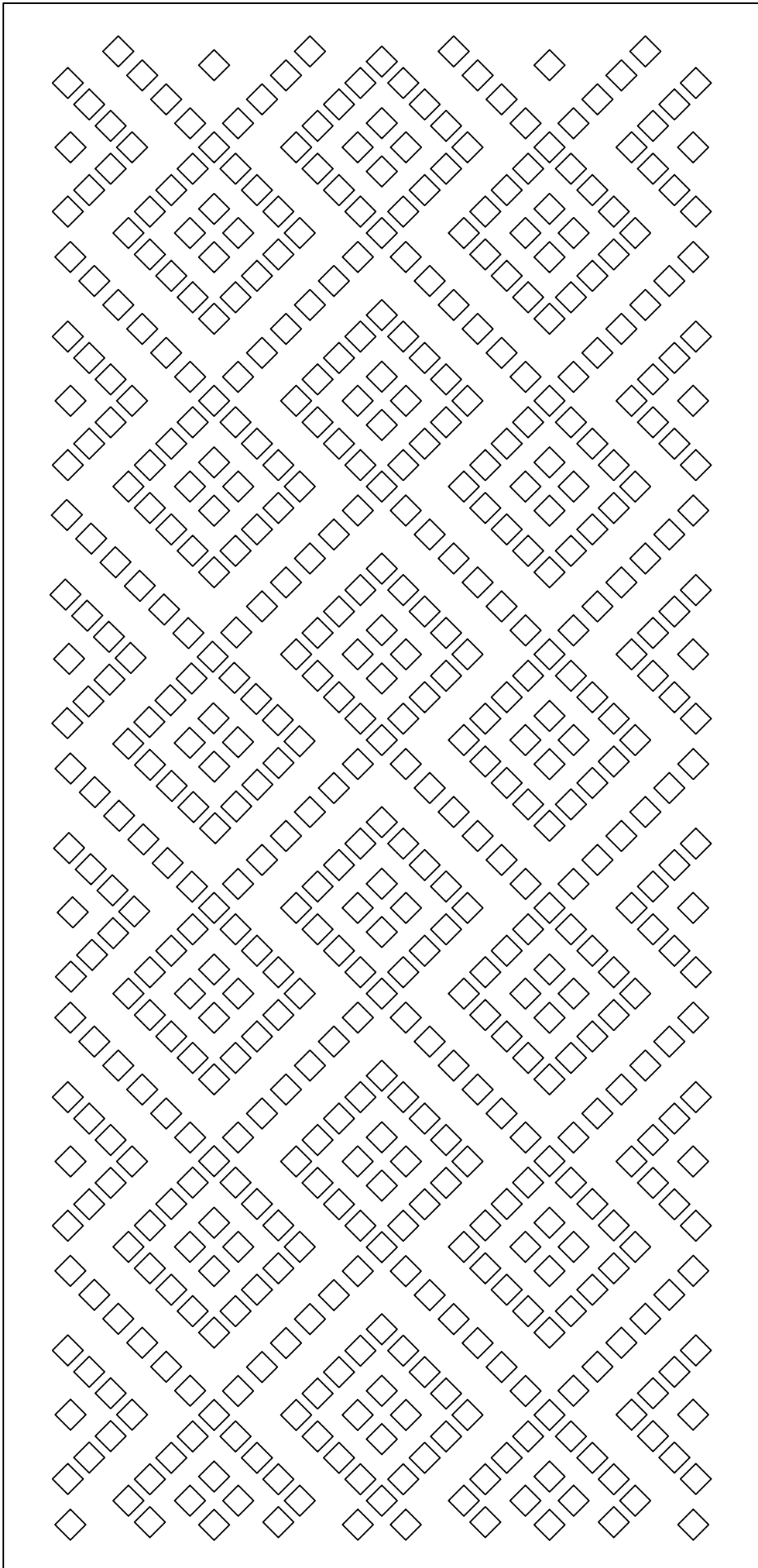
**MARRUECOS**

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

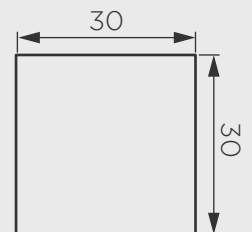
Medidas: 1200x2400

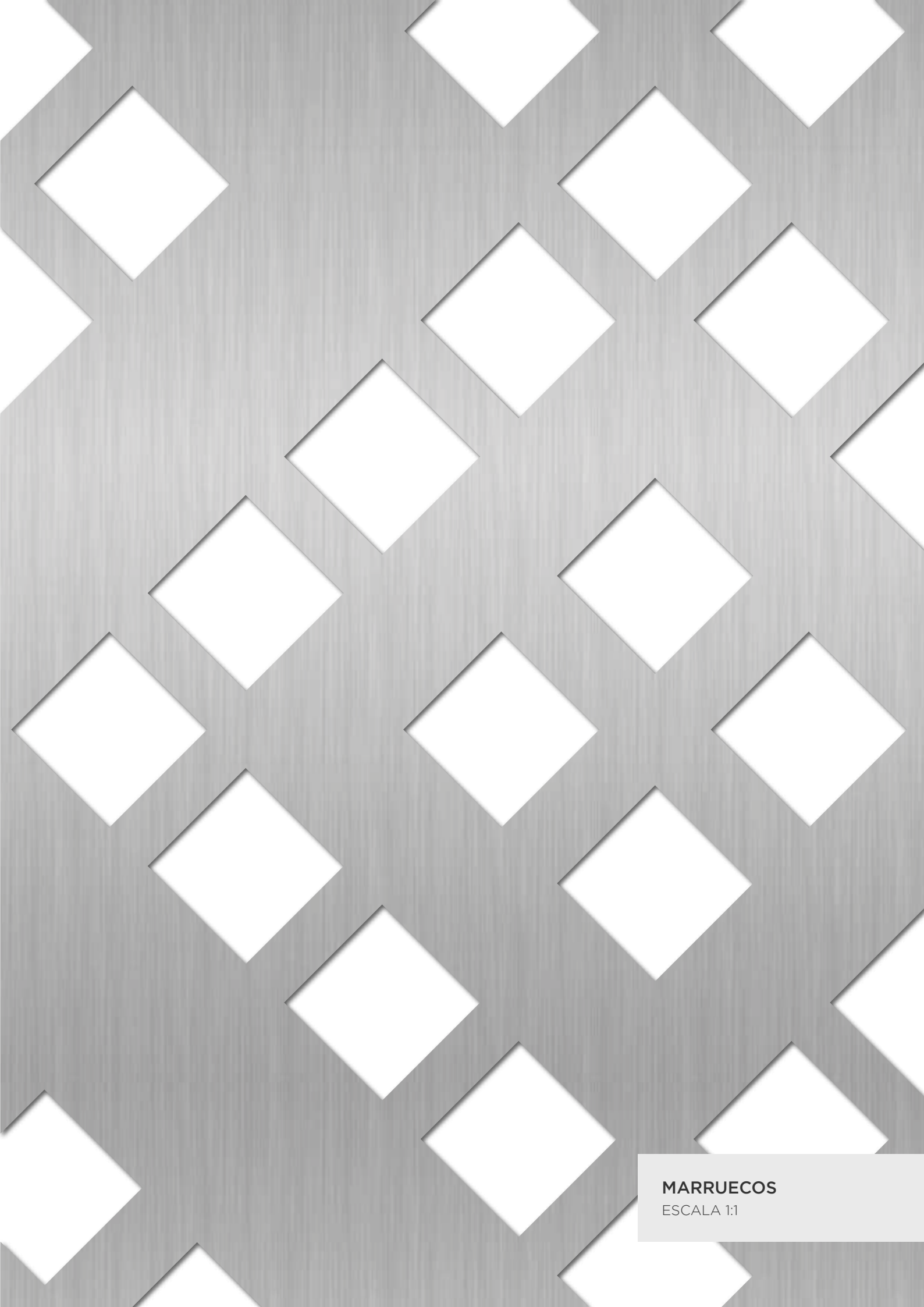
#### ACERO INOXIDABLE

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

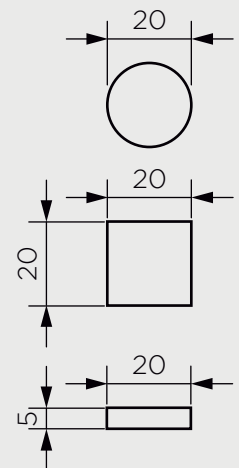
Medidas: 1200x2400

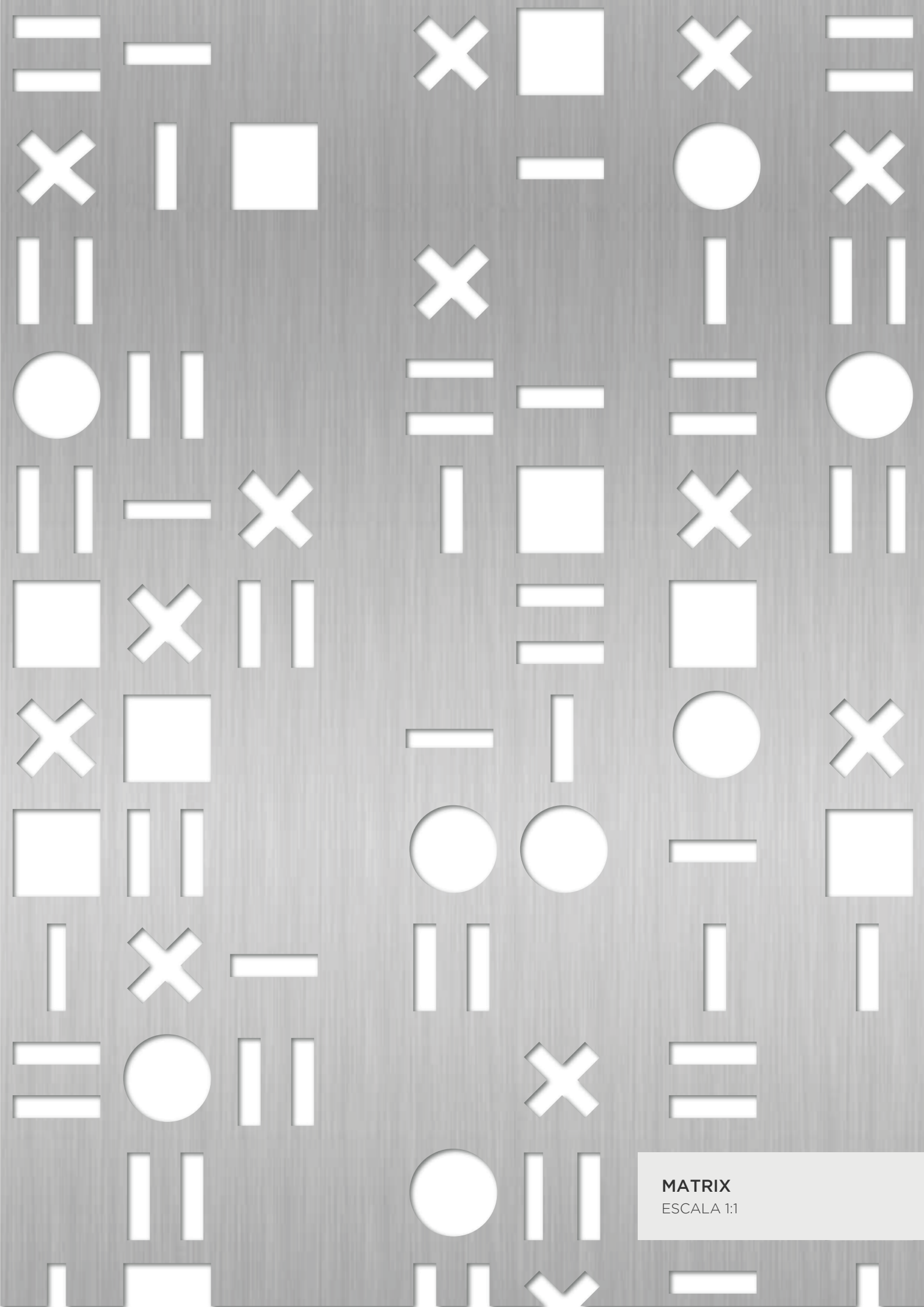
### ACERO INOXIDABLE

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

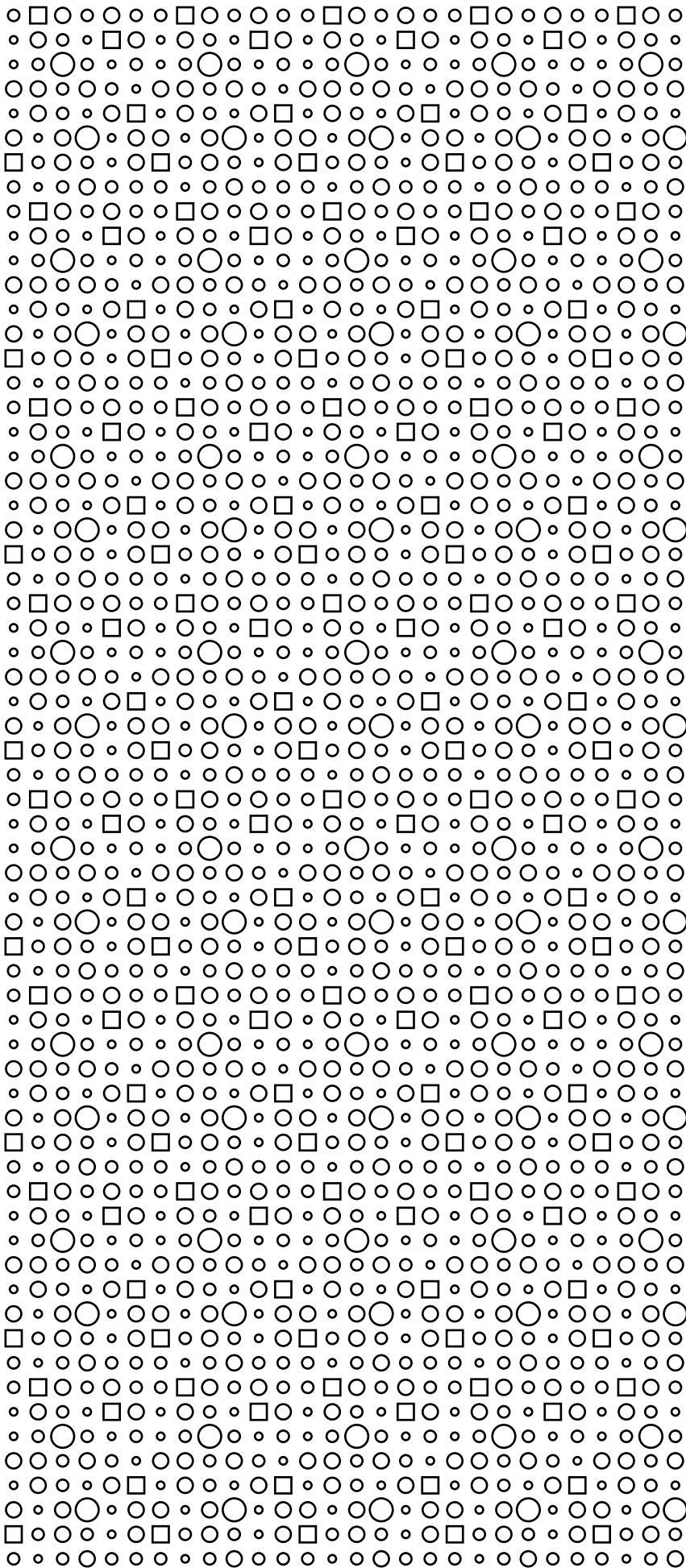
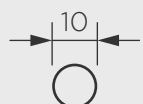
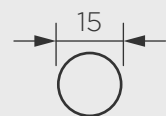
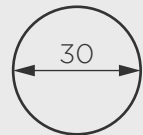
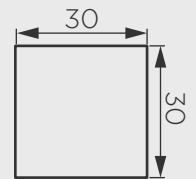
Medidas: 1200x2400

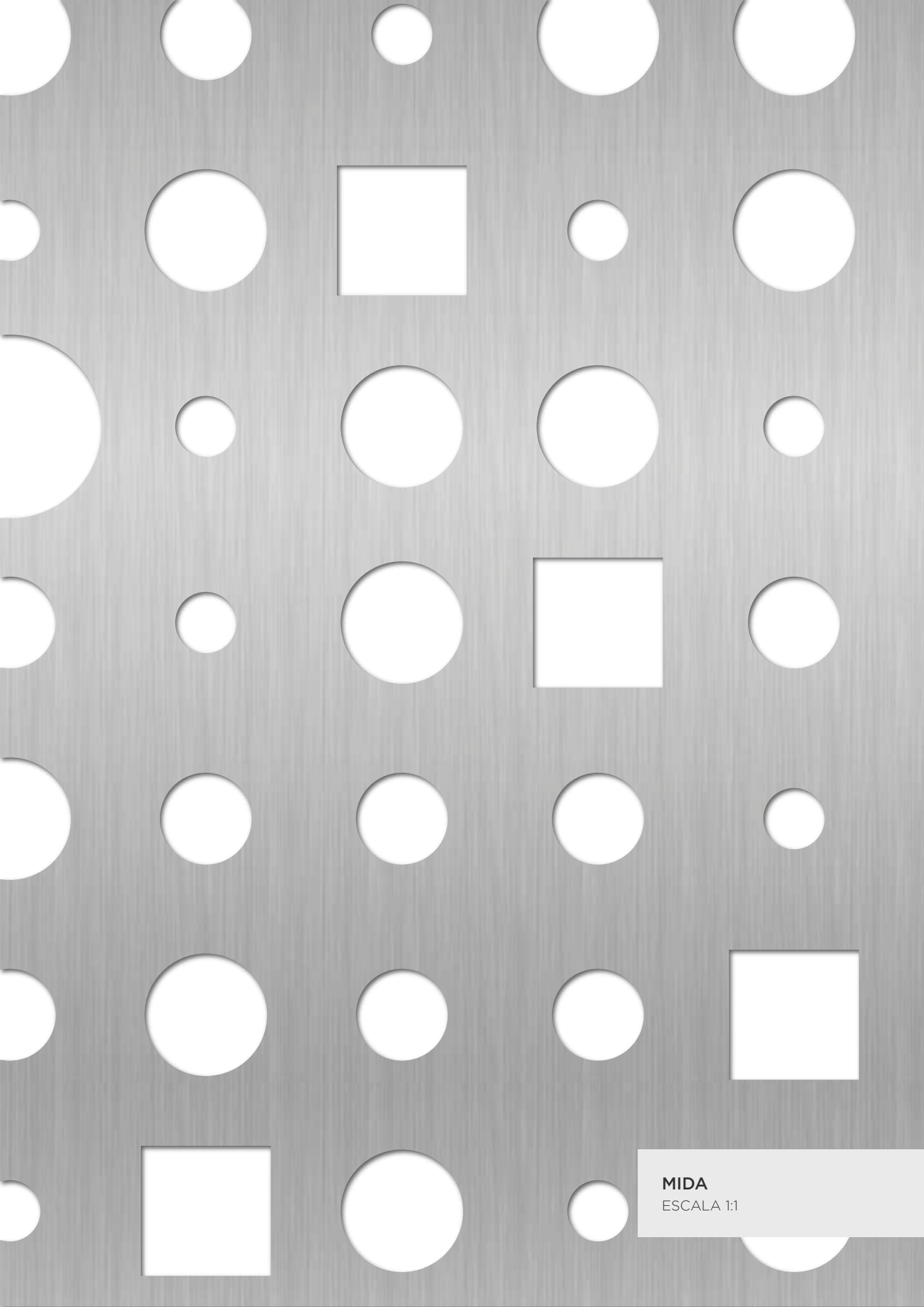
#### ACERO INOXIDABLE

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

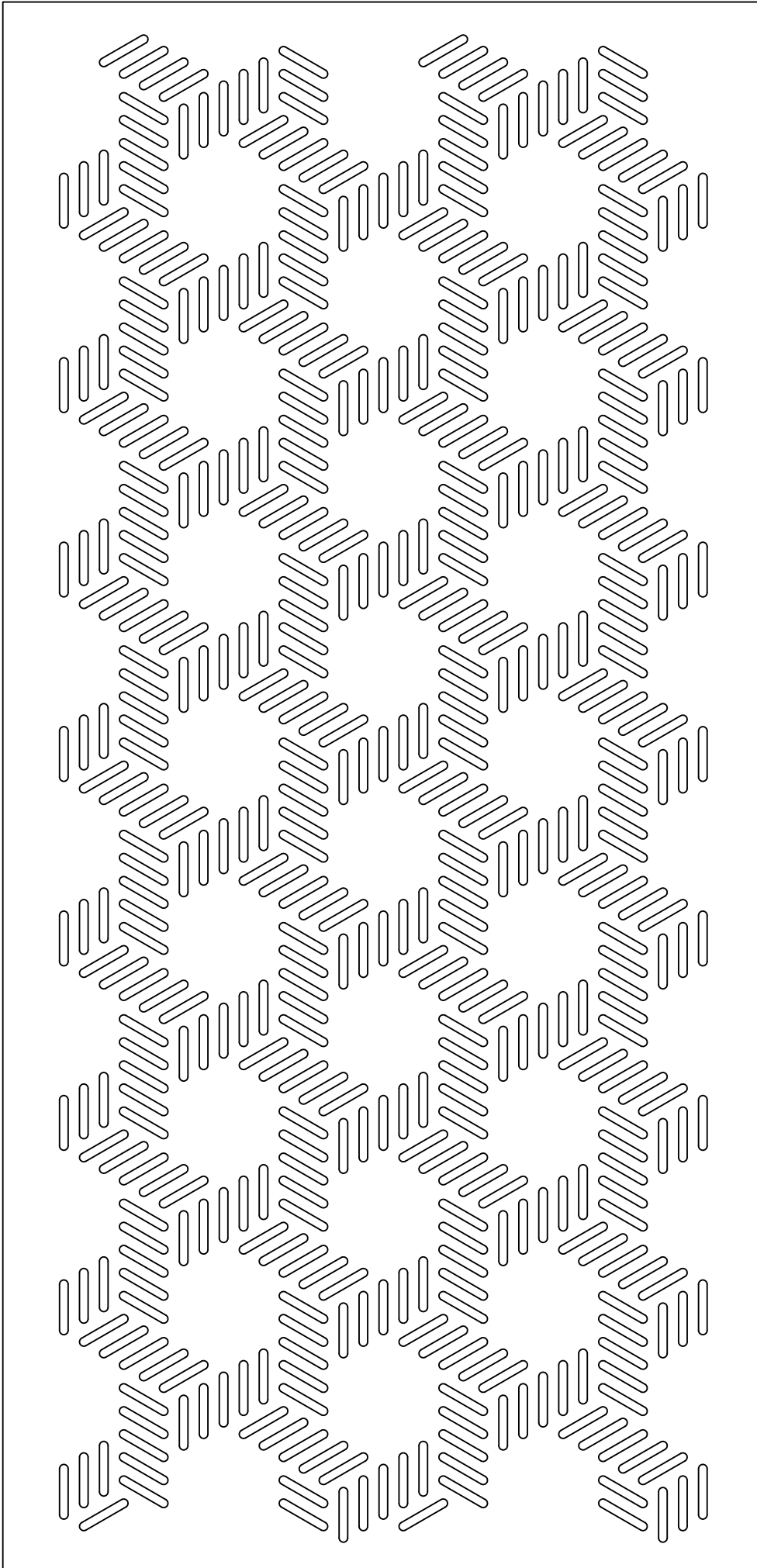
Medidas: 1200x2400

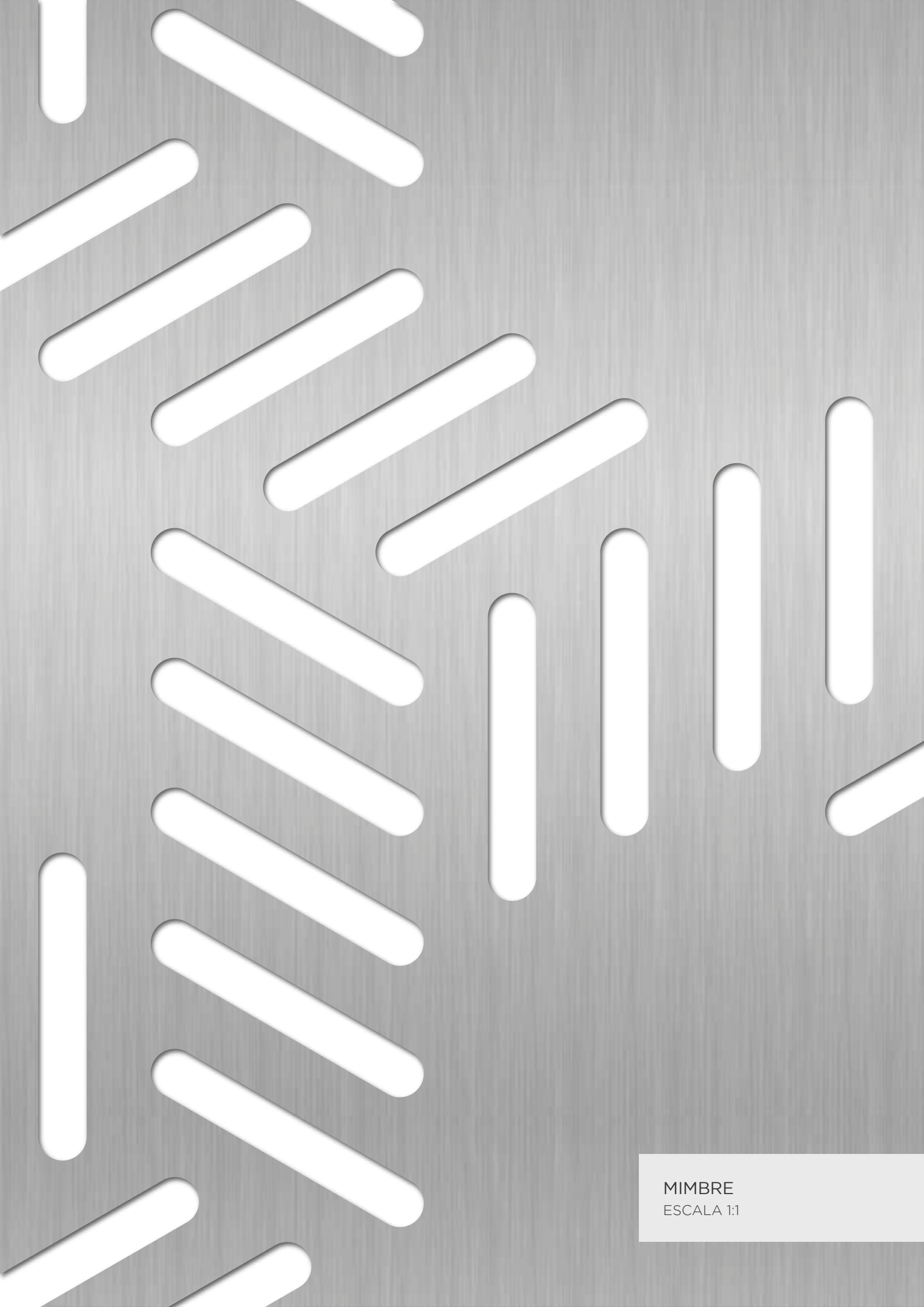
#### ACERO INOXIDABLE

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

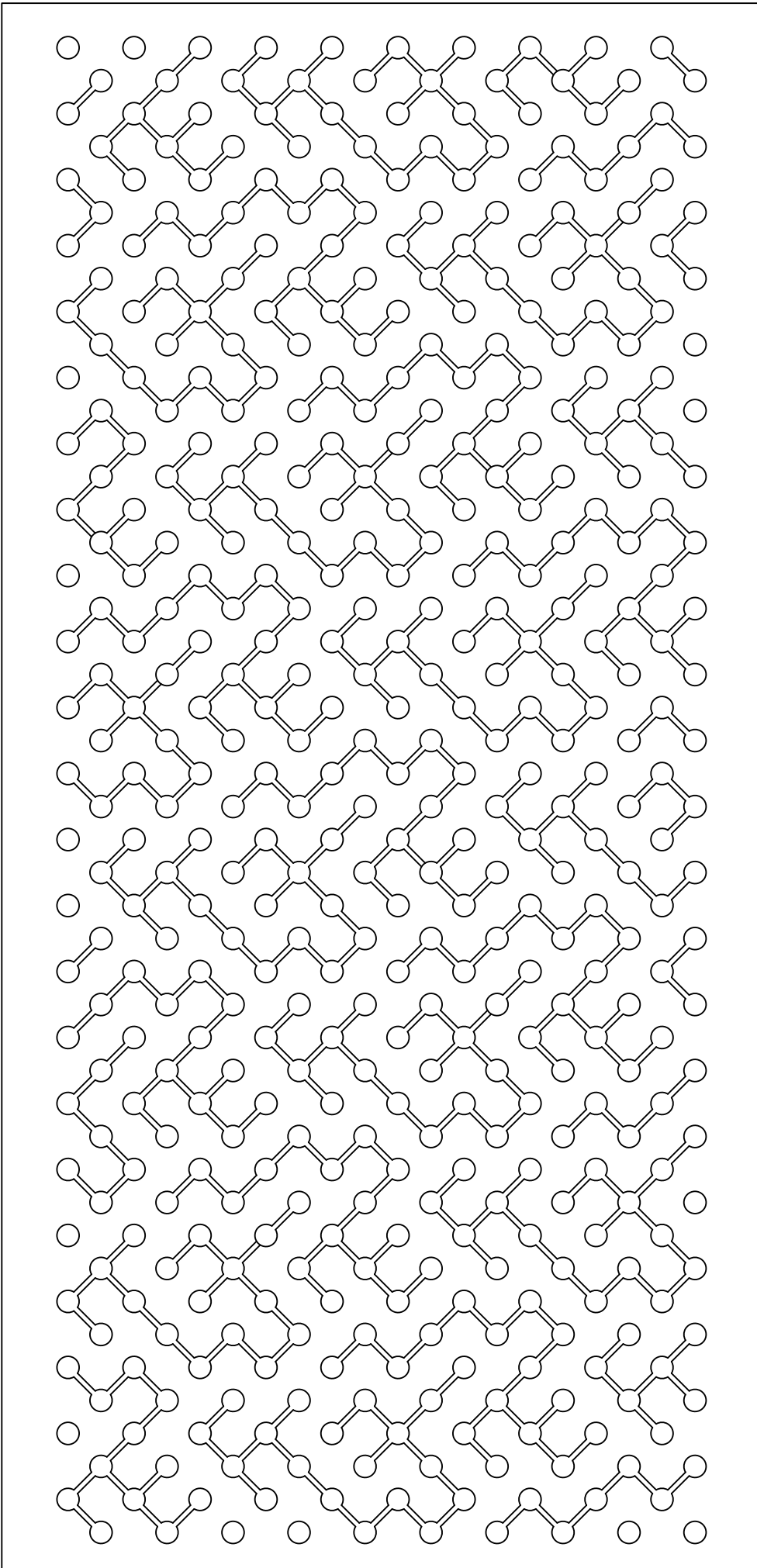
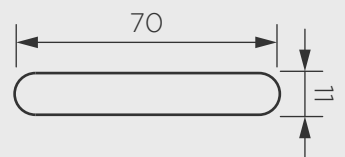
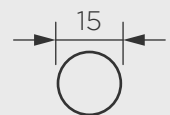
Medidas: 1200x2400

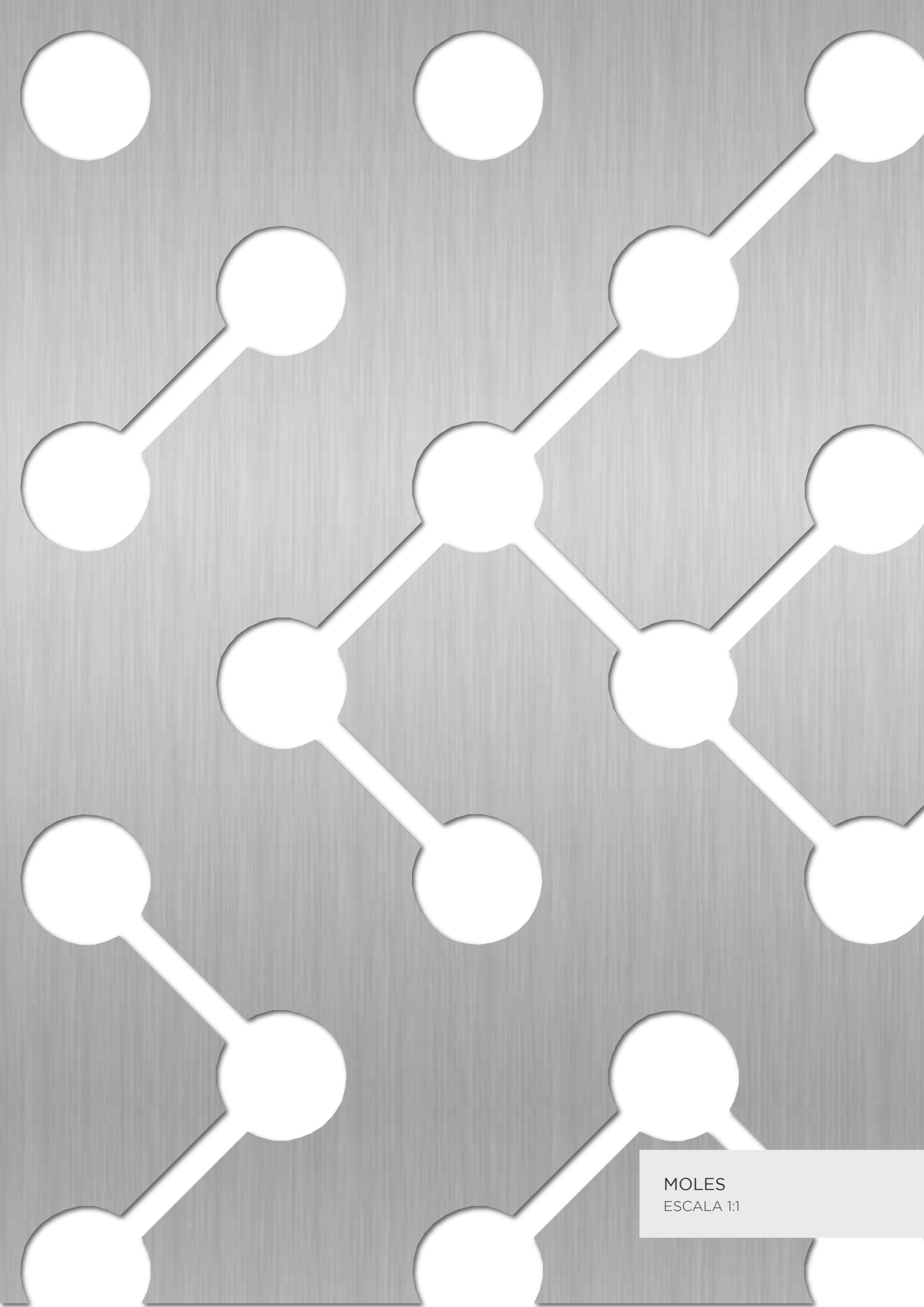
#### ACERO INOXIDABLE

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

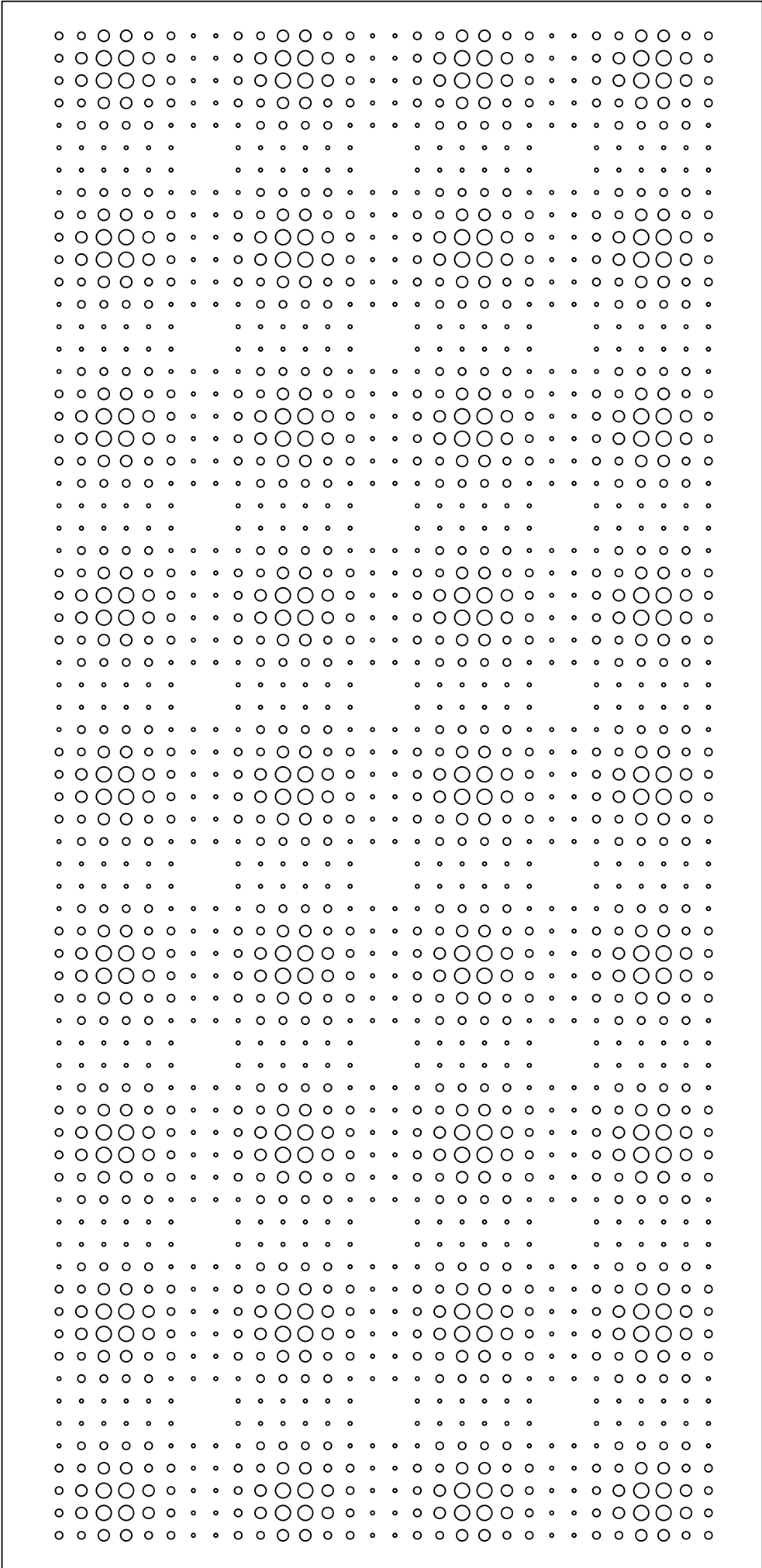
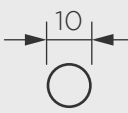
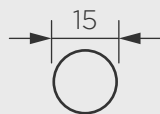
**HIERRO**  
Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6  
Medidas: 1000x2000

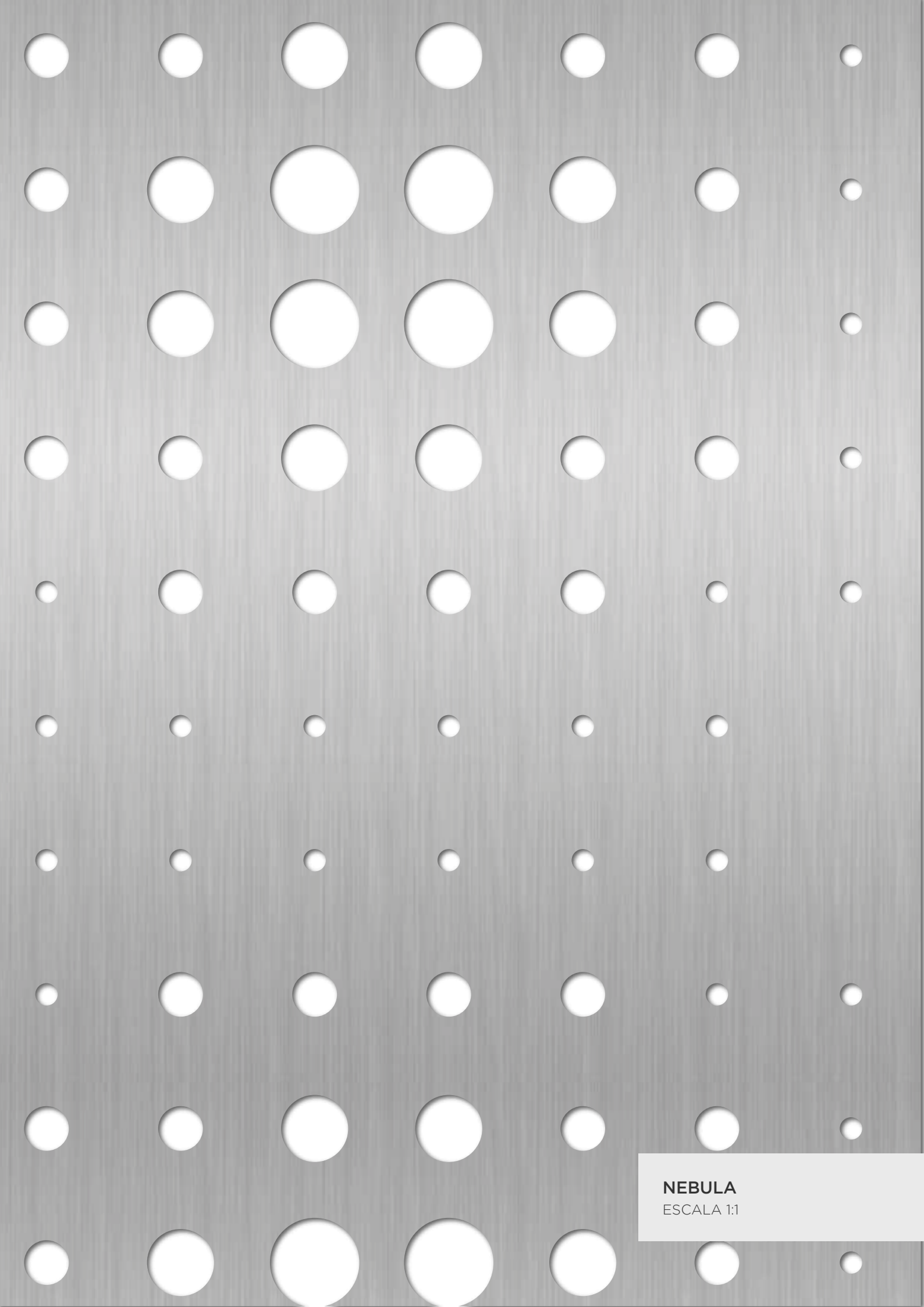
**GALVANIZADO**  
Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6  
Medidas: 1000x2000

**ALUMINIO**  
Espesores: 1,5  
Medidas: 1200x2400

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

## PERFORACIONES





**NEBULA**  
ESCALA 1:1





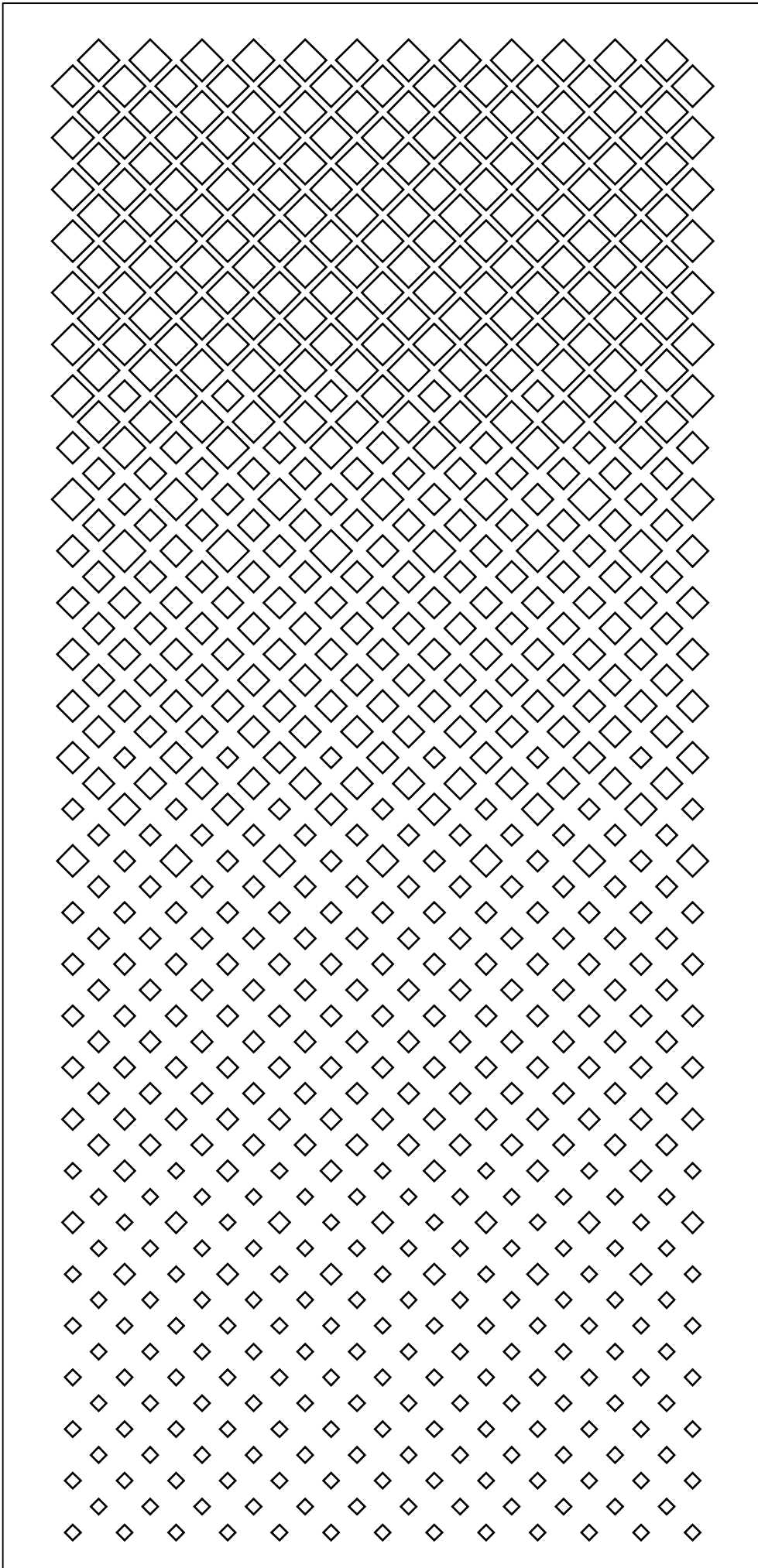
**NOCTA**

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

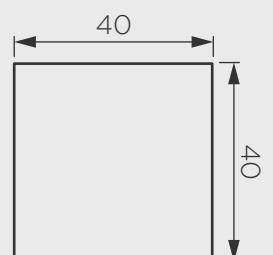
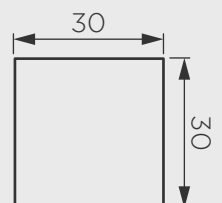
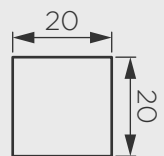
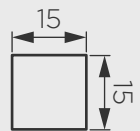
Medidas: 1200x2400

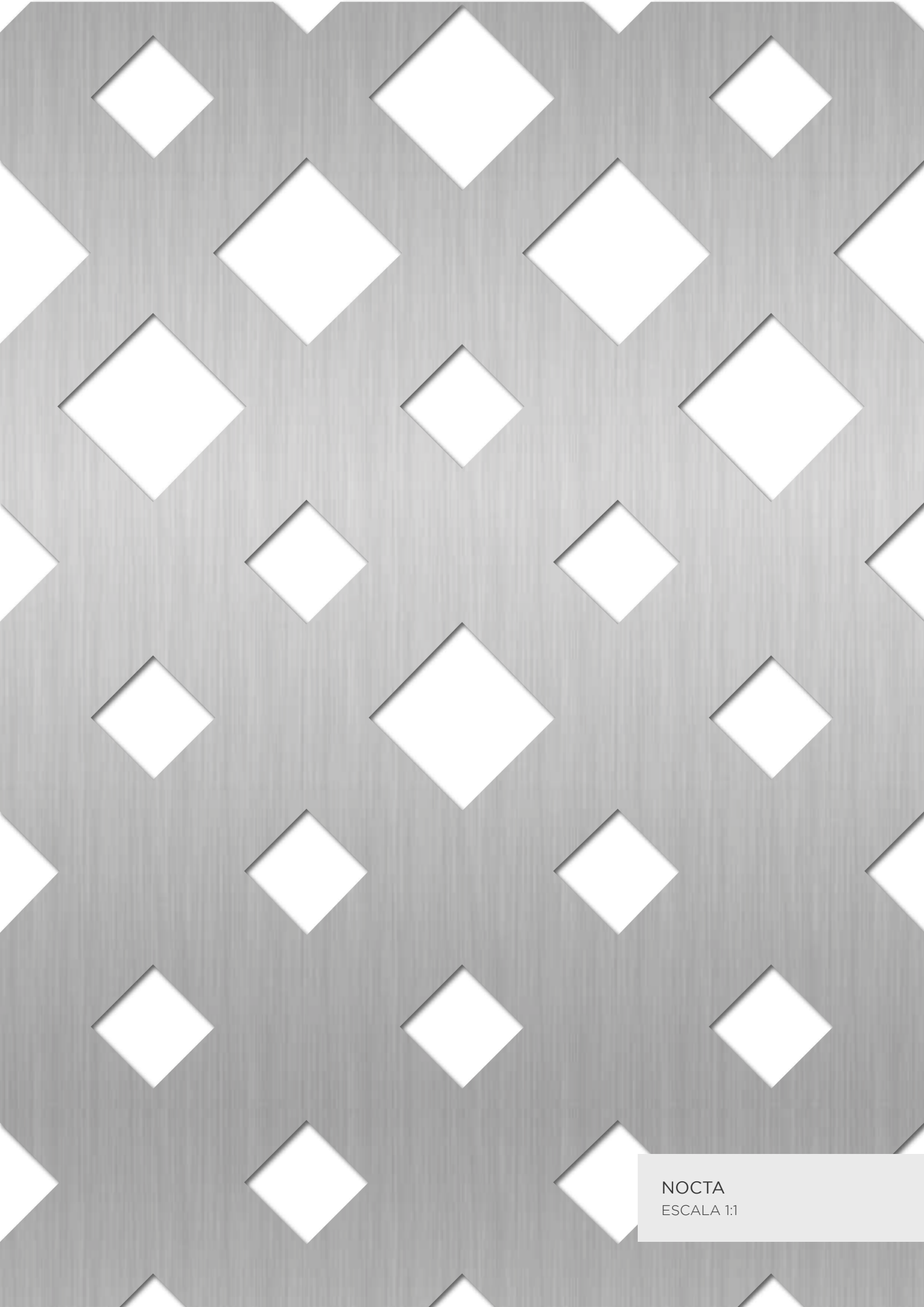
#### ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /  
1250x2500

### PERFORACIONES





NOCTA  
ESCALA 1:1



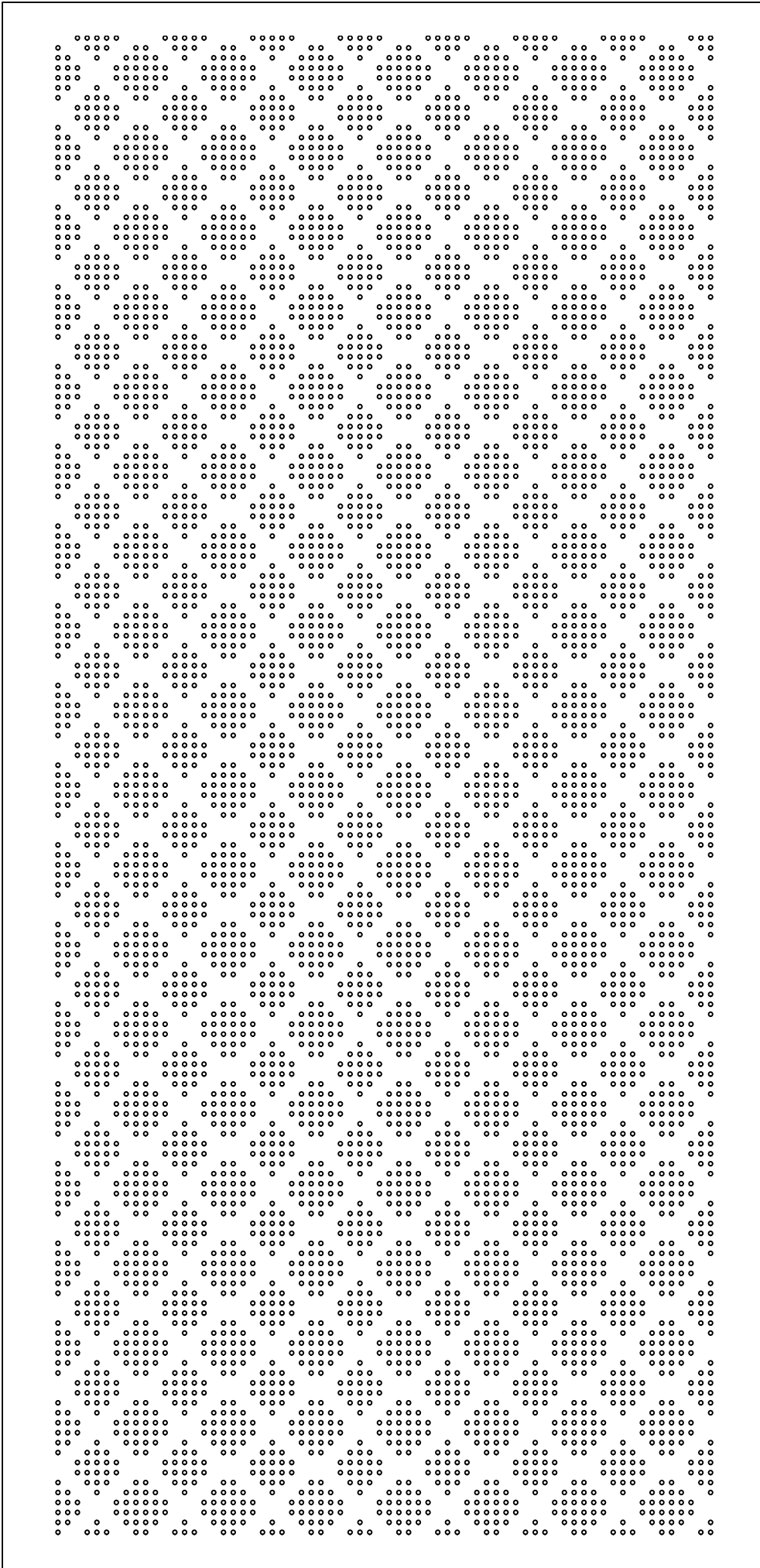
**OVNI**

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

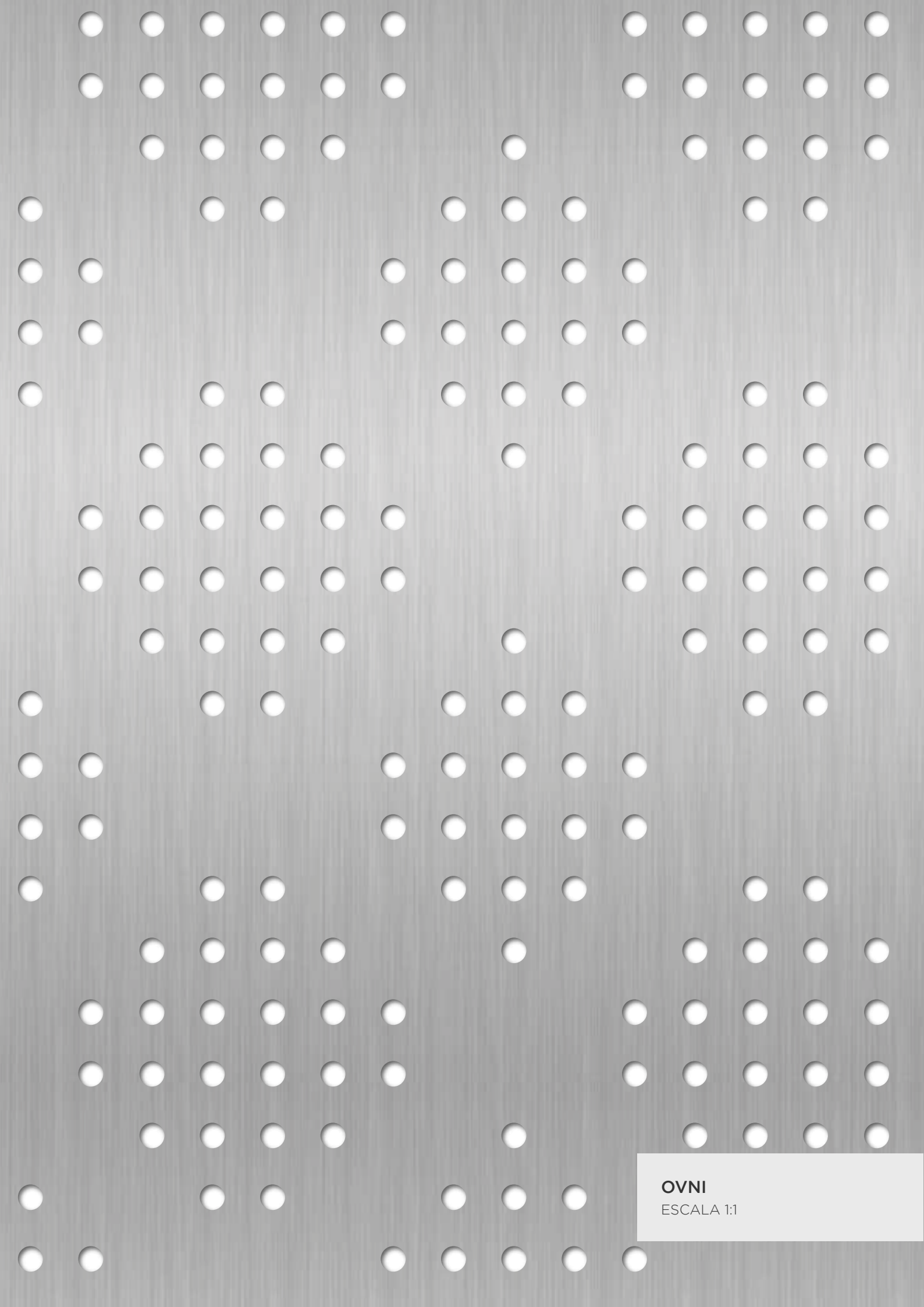
ACERO INOXIDABLE

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

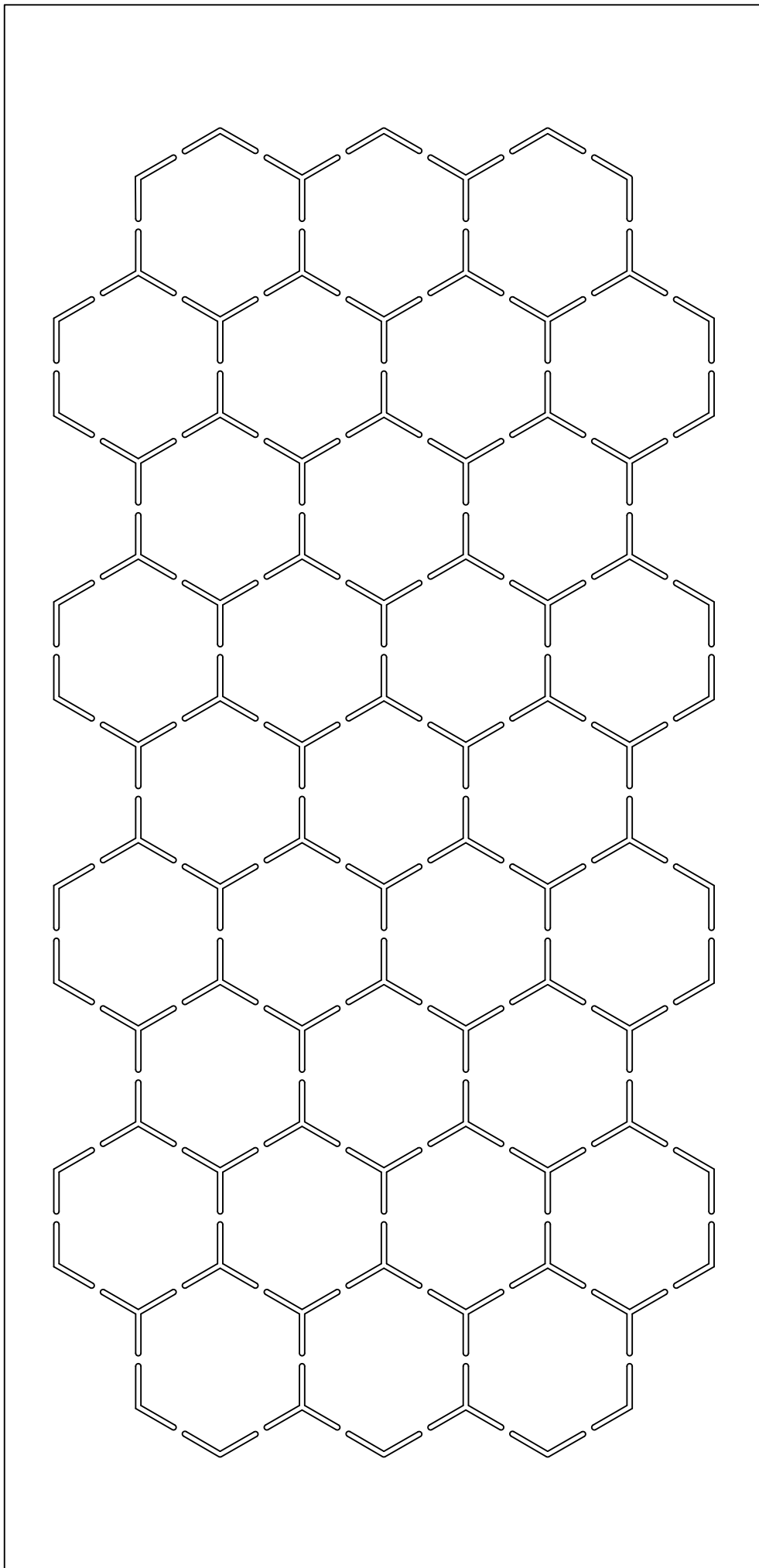
Medidas: 1200x2400

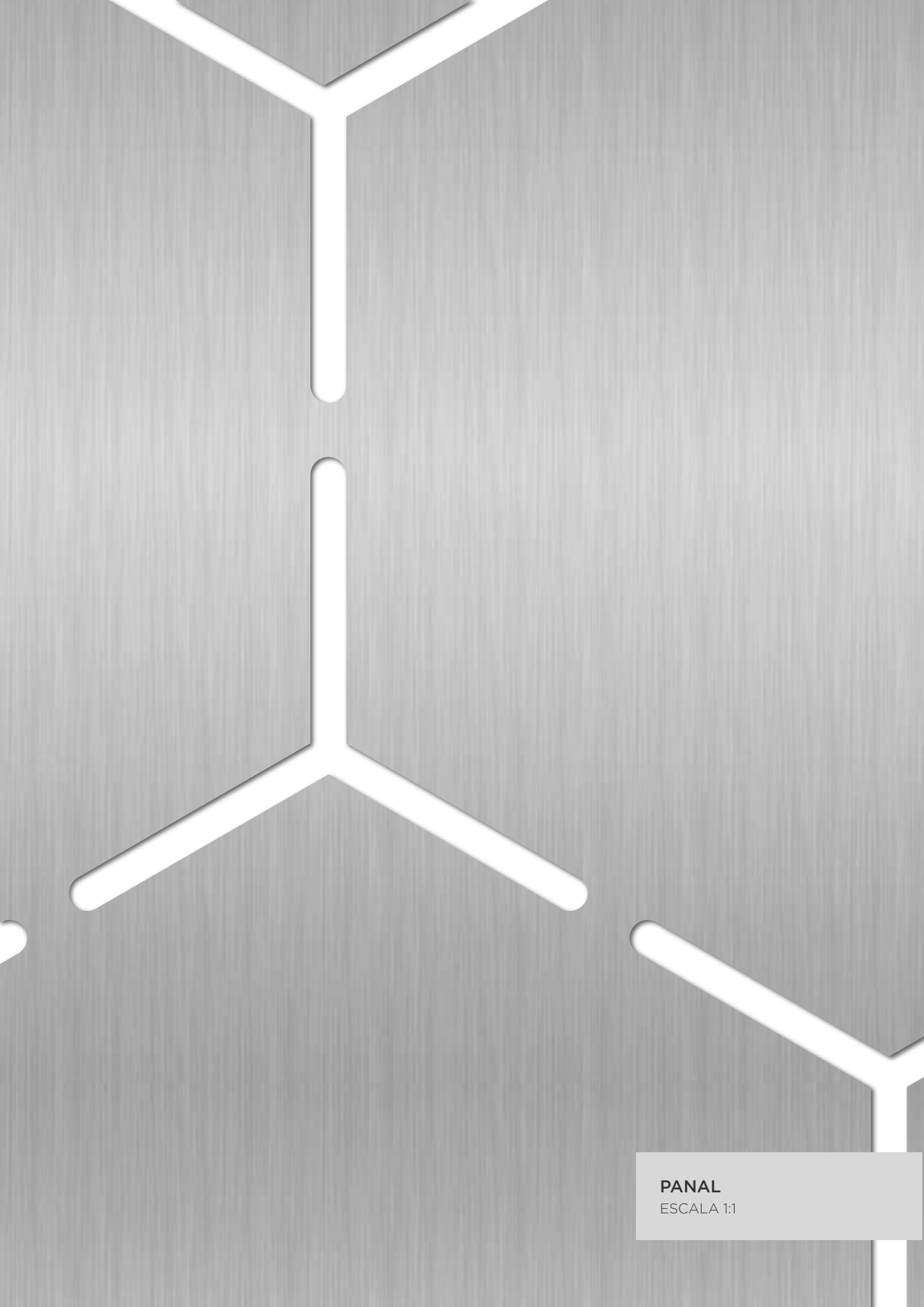
#### ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /  
1250x2500

### PERFORACIONES





**PANAL**

ESCALA 1:1

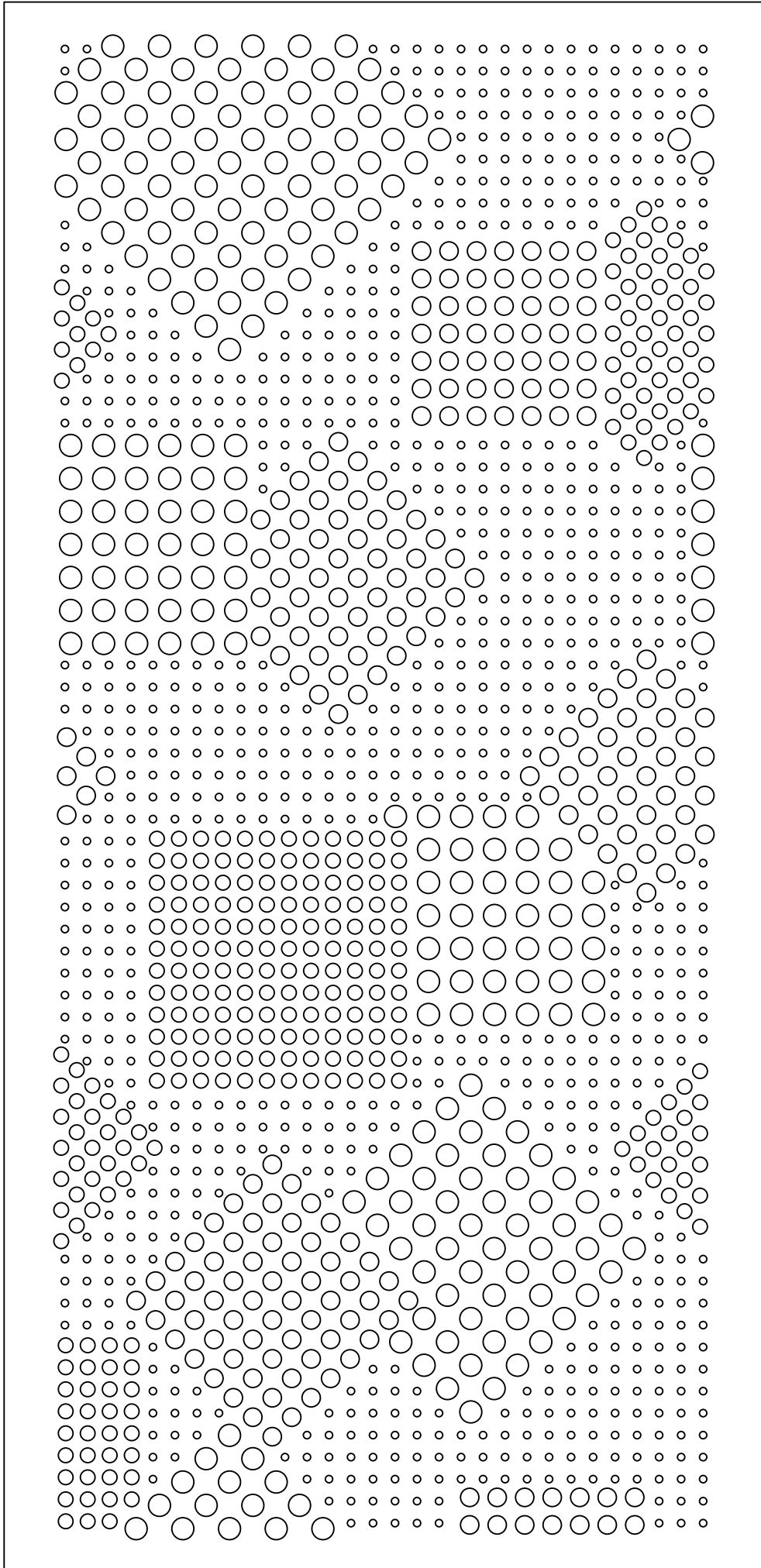


**PATCH**

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

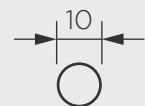
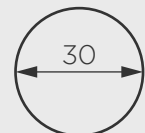
#### ACERO INOXIDABLE

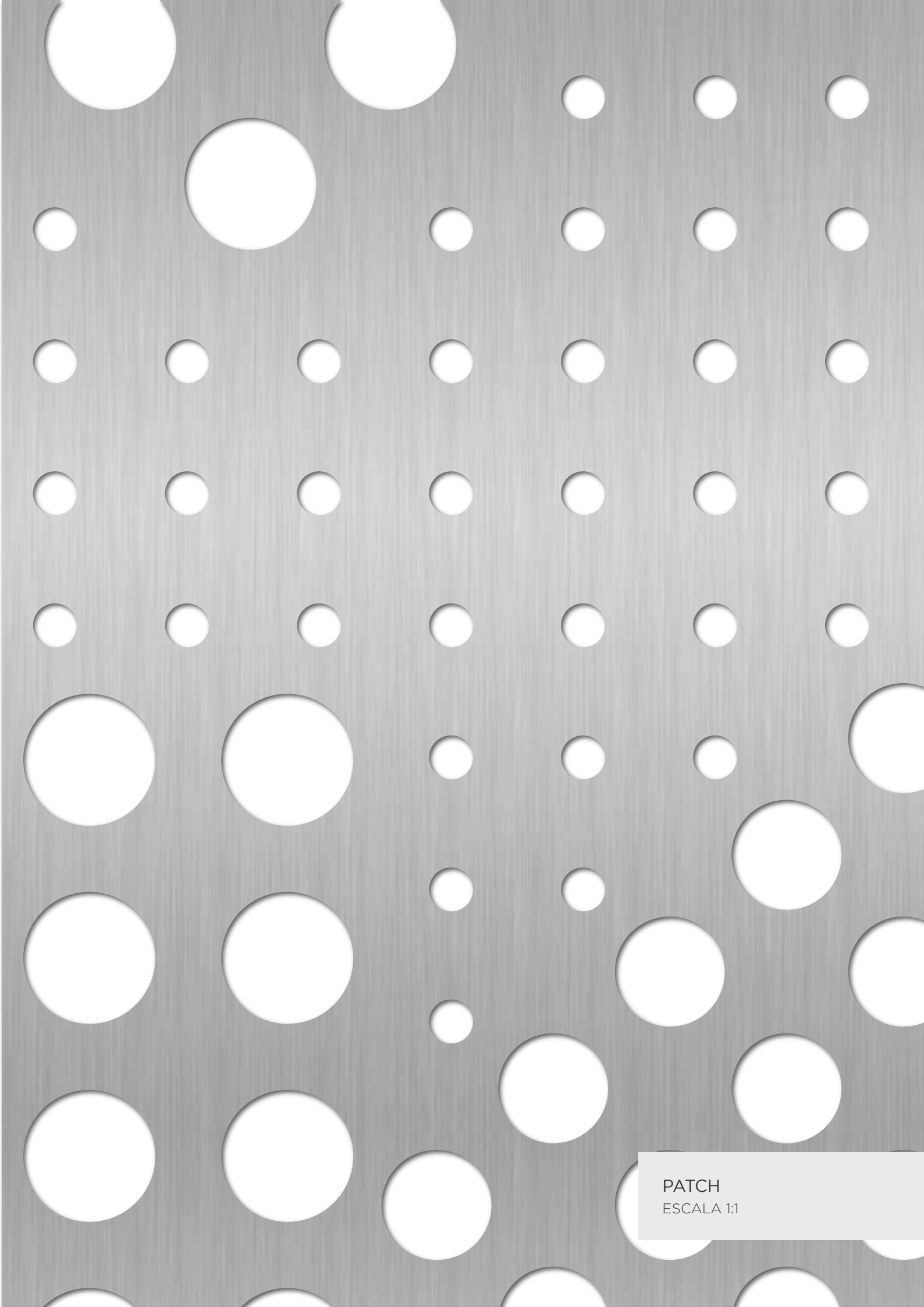
Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /

1250x2500

### PERFORACIONES





PATCH  
ESCALA 1:1



**POKER**

PERFORACIONES ESPECIALES





## 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

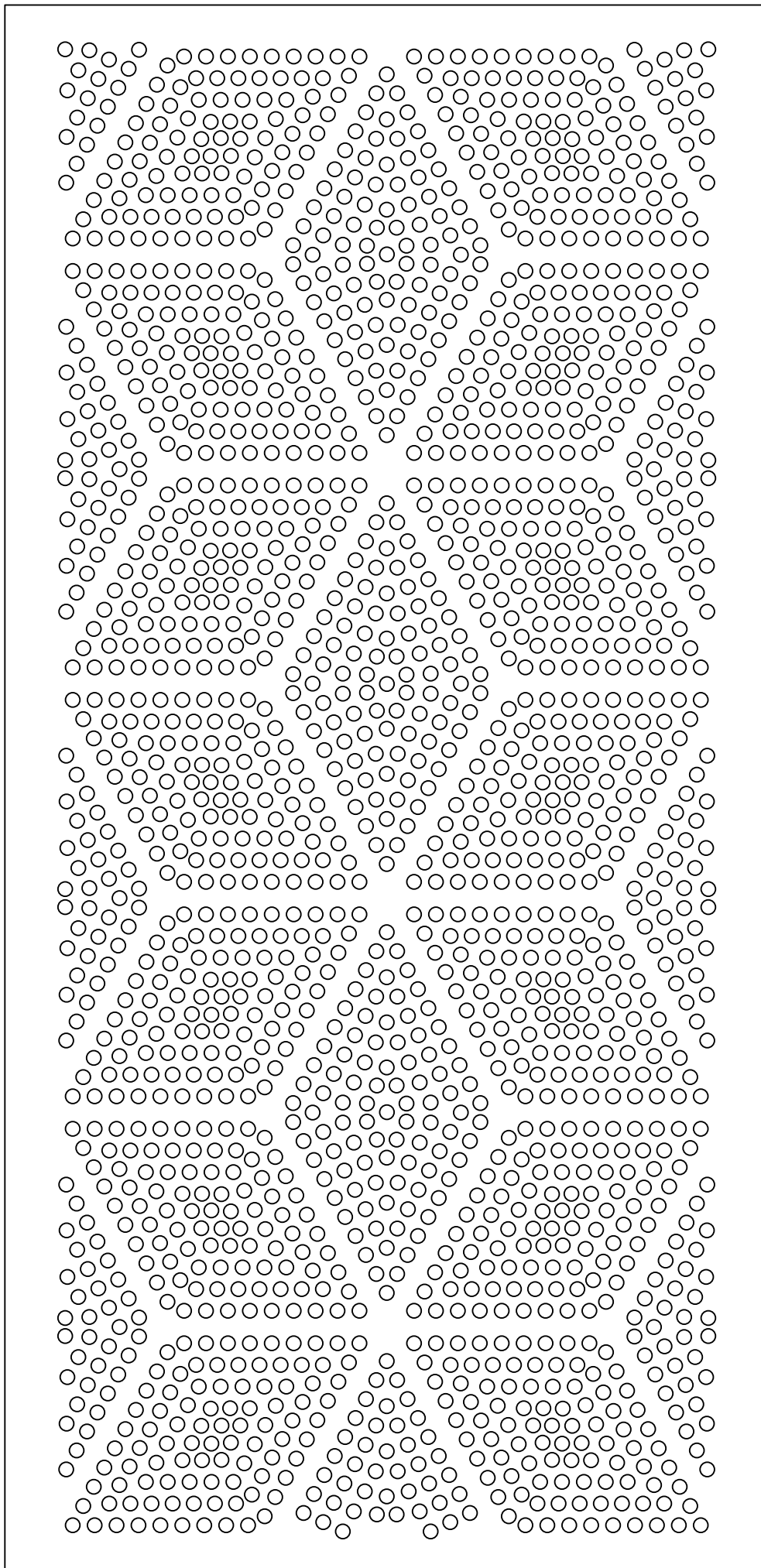
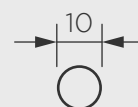
Medidas: 1200x2400

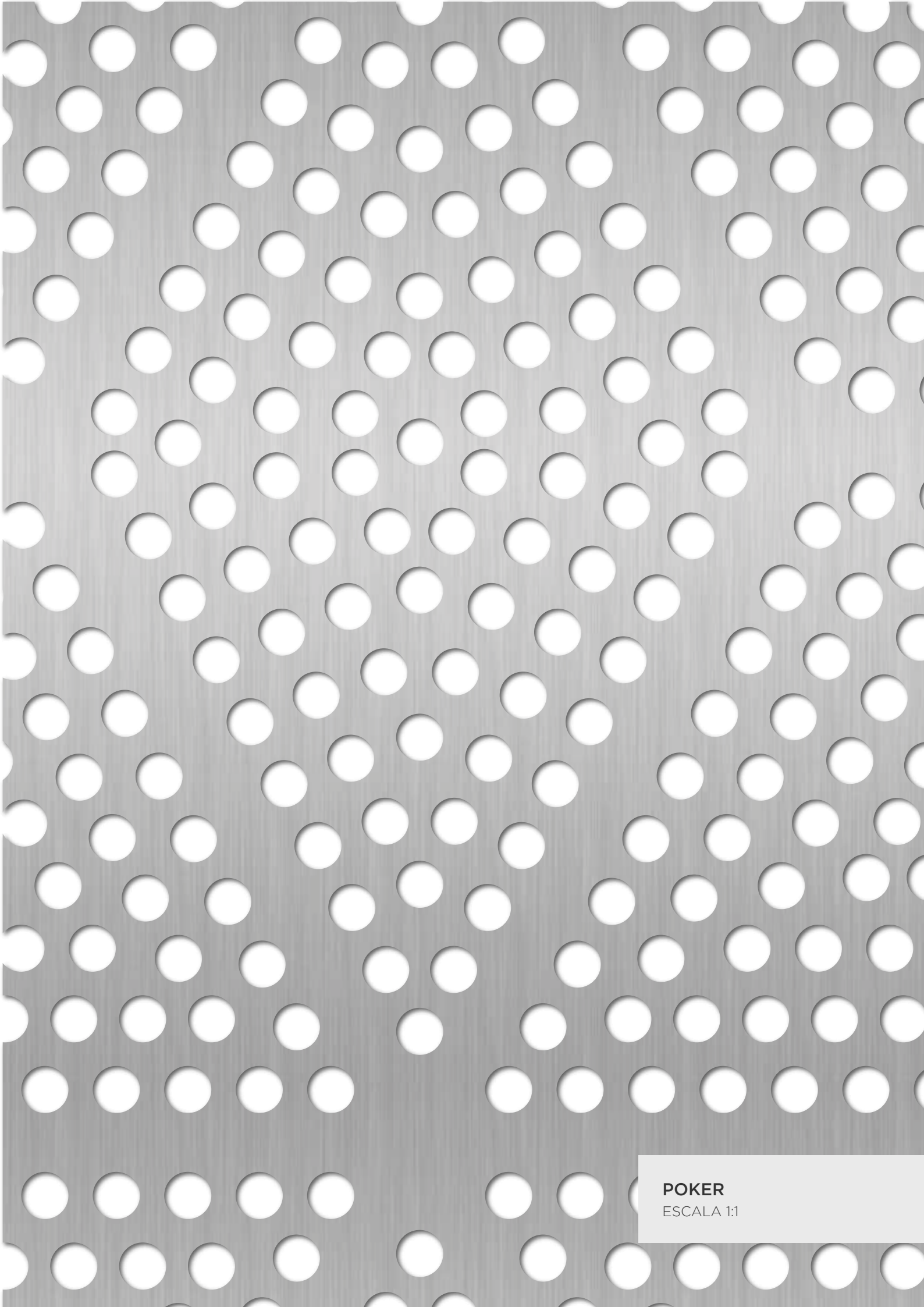
#### ACERO INOXIDABLE

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

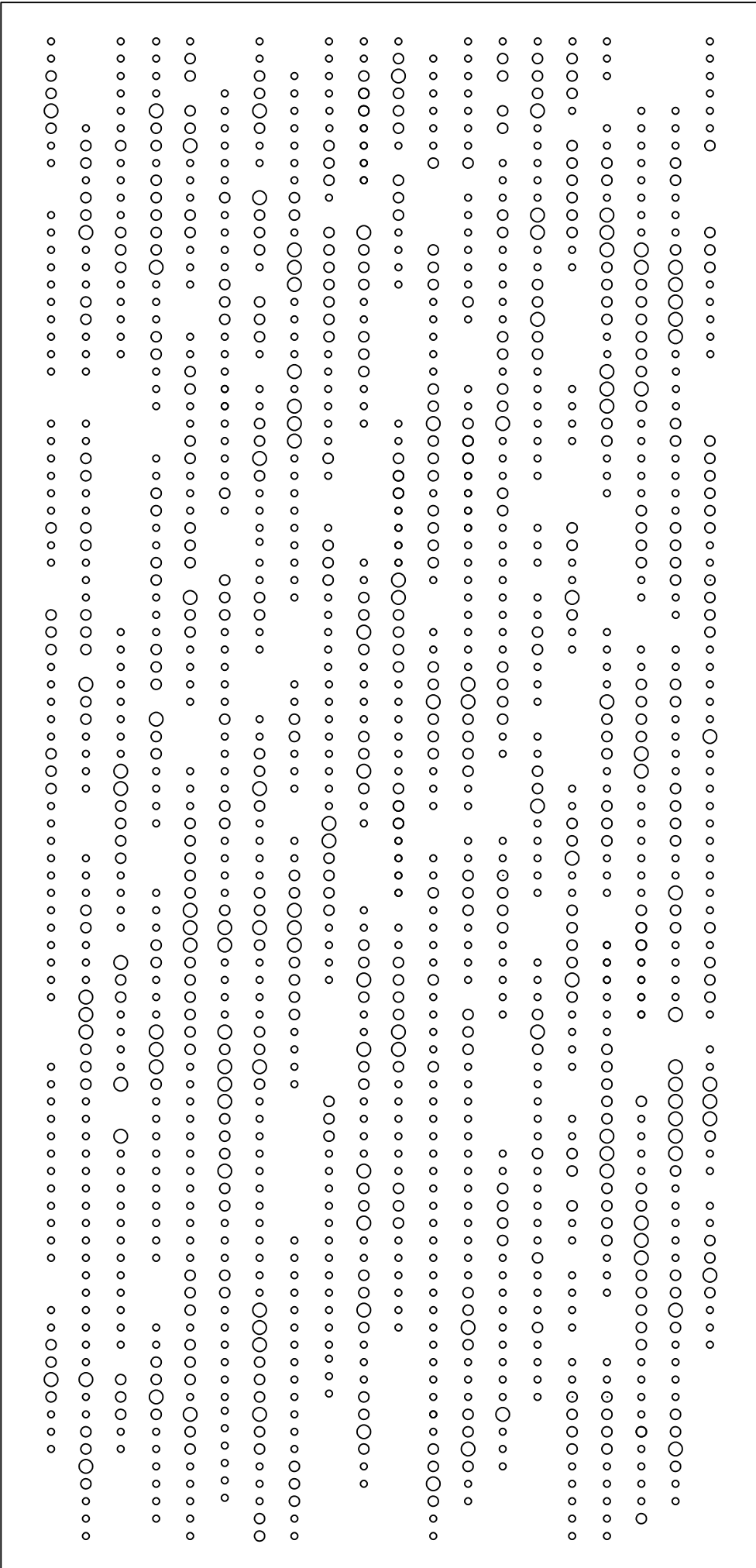
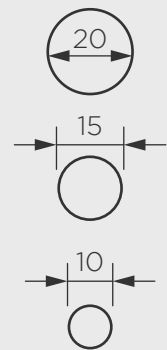
Medidas: 1200x2400

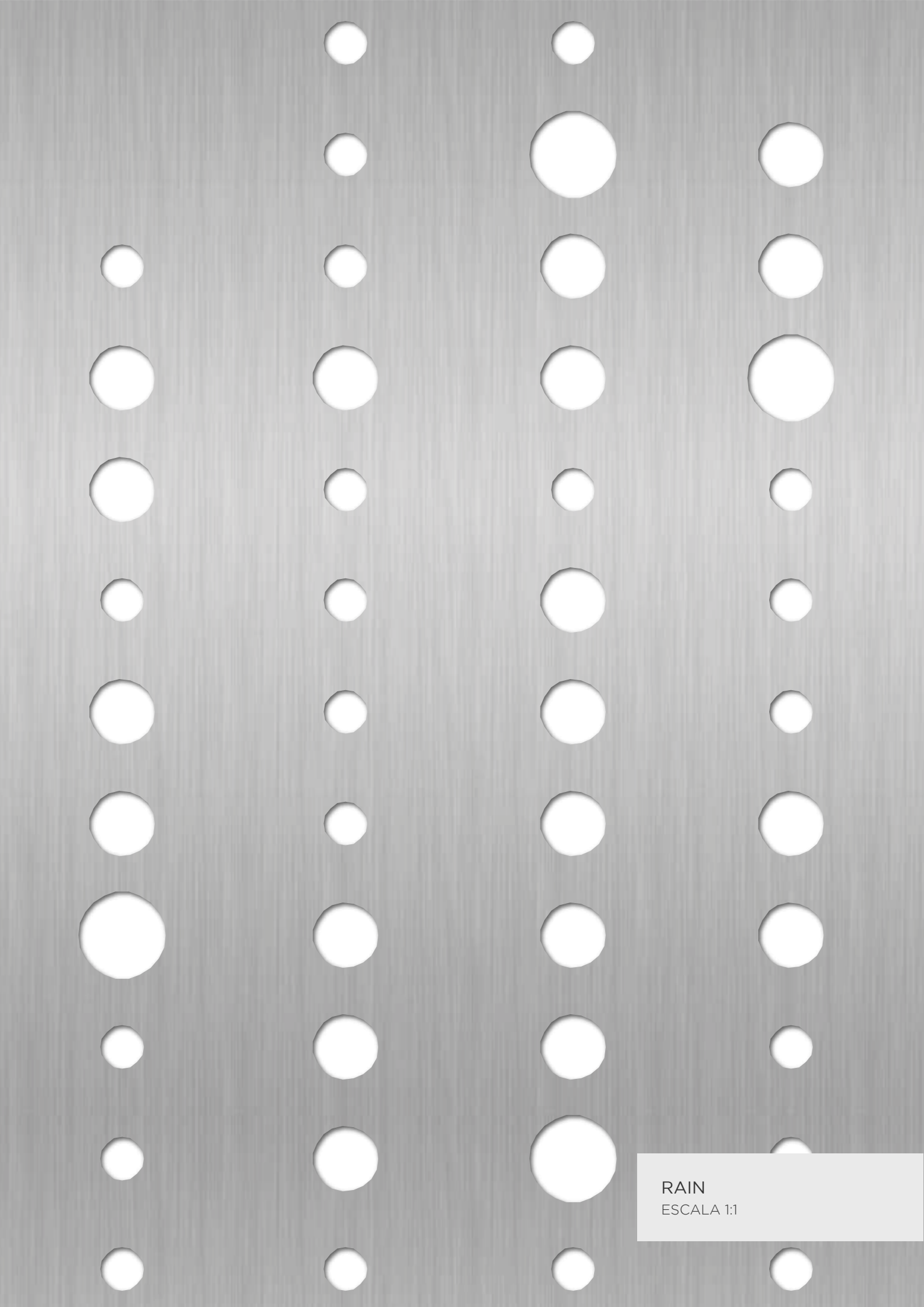
#### ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /  
1250x2500

### PERFORACIONES





RAIN  
ESCALA 1:1



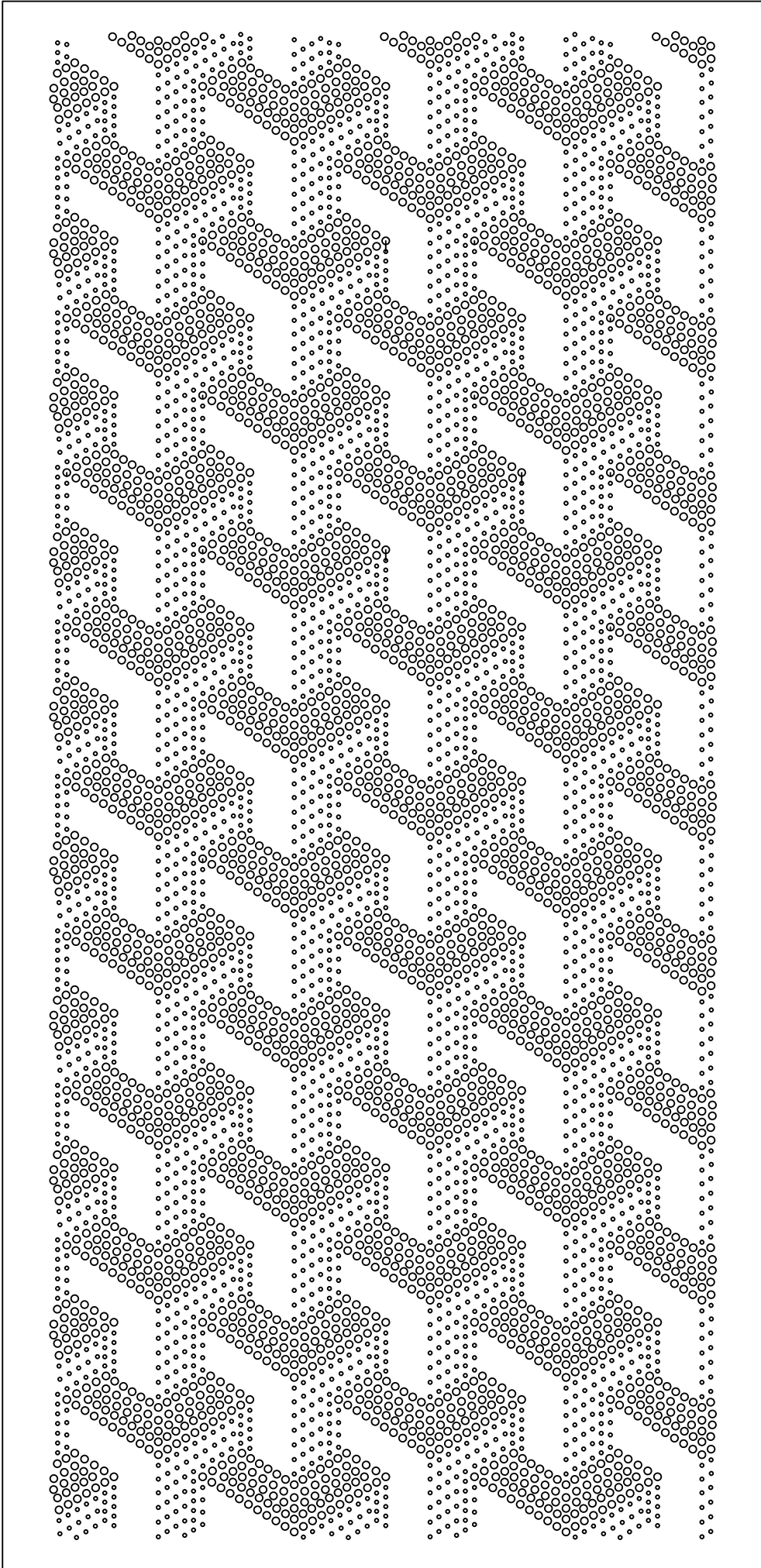
**STEPS**

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

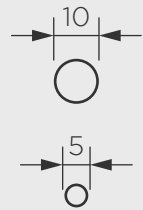
Medidas: 1200x2400

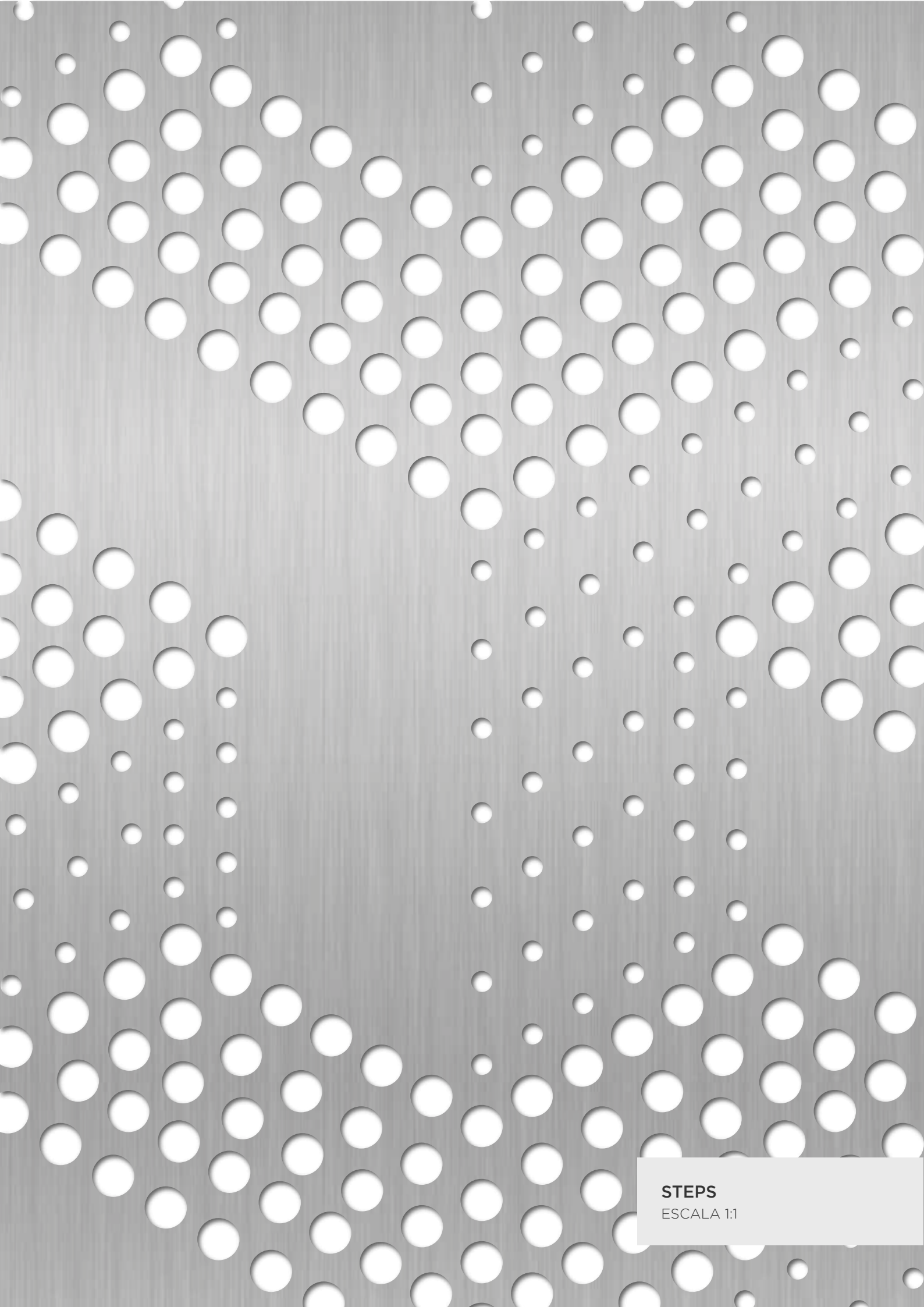
#### ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /  
1250x2500

### PERFORACIONES





**STEPS**  
ESCALA 1:1



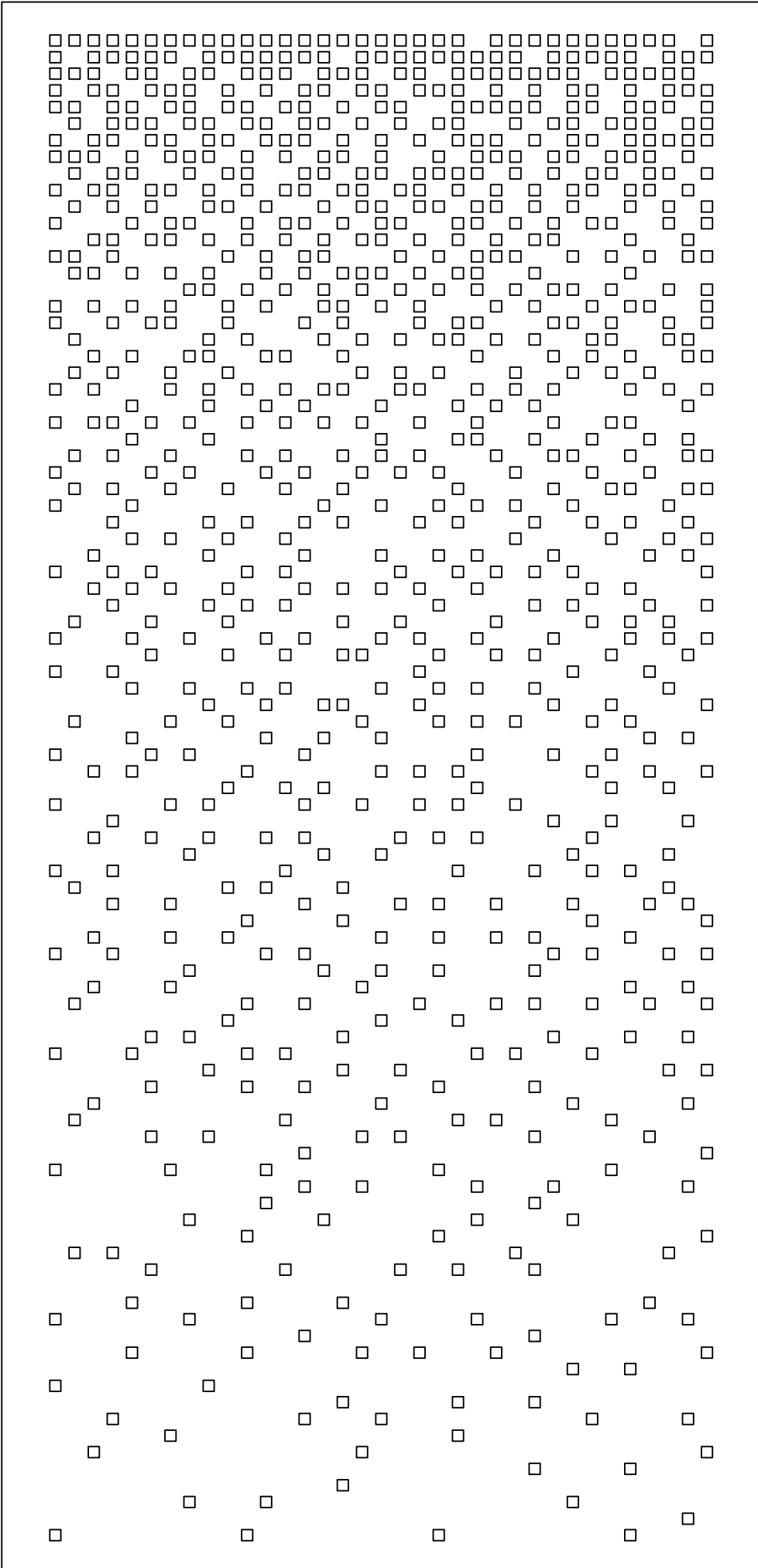
**TAMIZ**

PERFORACIONES ESPECIALES



La imagen es a modo de referencia.





# ESPECIFICACIONES

## MATERIALES FRECUENTES

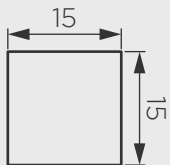
**HIERRO**  
Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6  
Medidas: 1000x2000

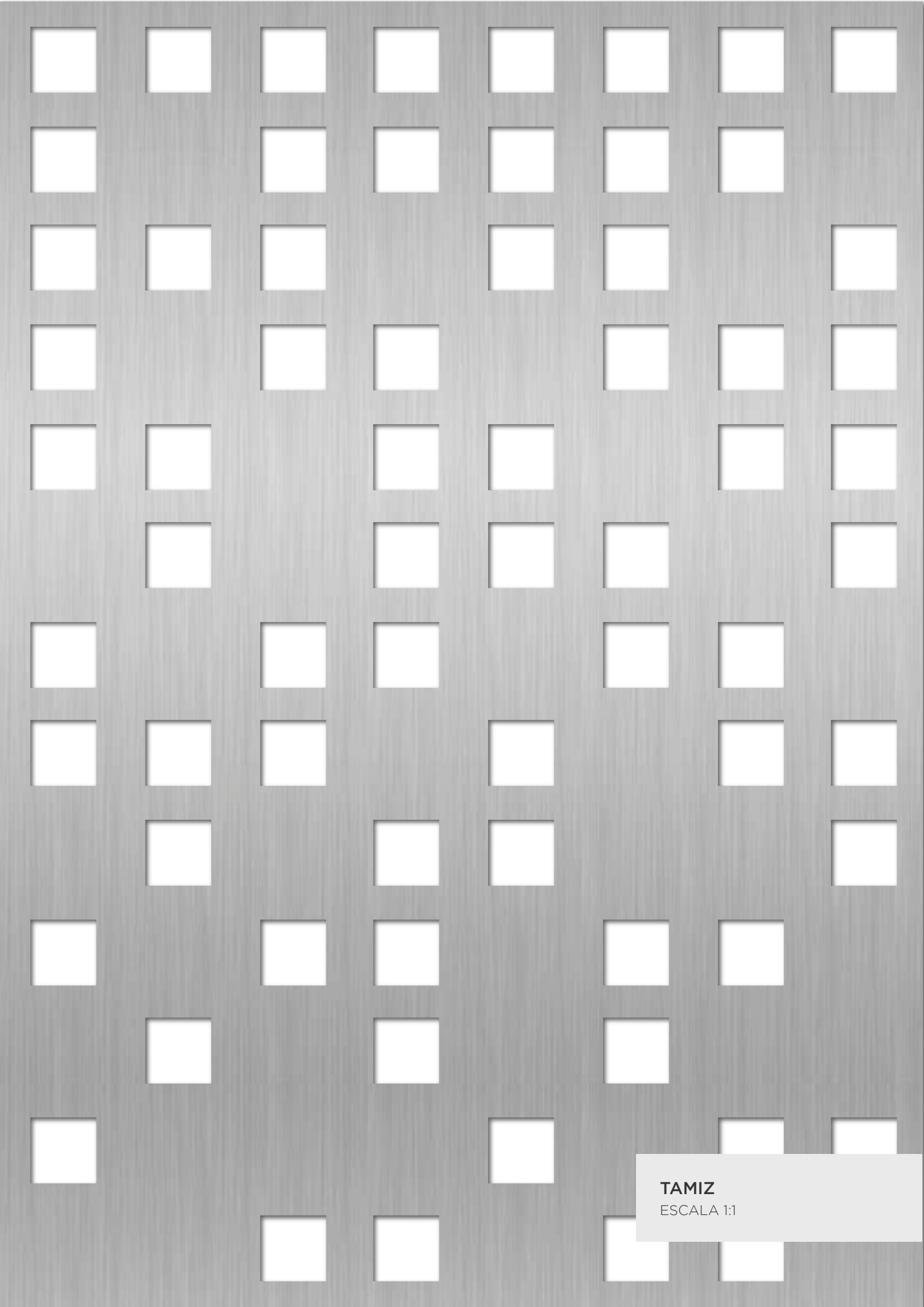
**GALVANIZADO**  
Espesores: 0,9 / 1,25 / 1,6  
Medidas: 1000x2000

**ALUMINIO**  
Espesores: 1,5  
Medidas: 1200x2400

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

## PERFORACIONES





**TAMIZ**  
ESCALA 1:1



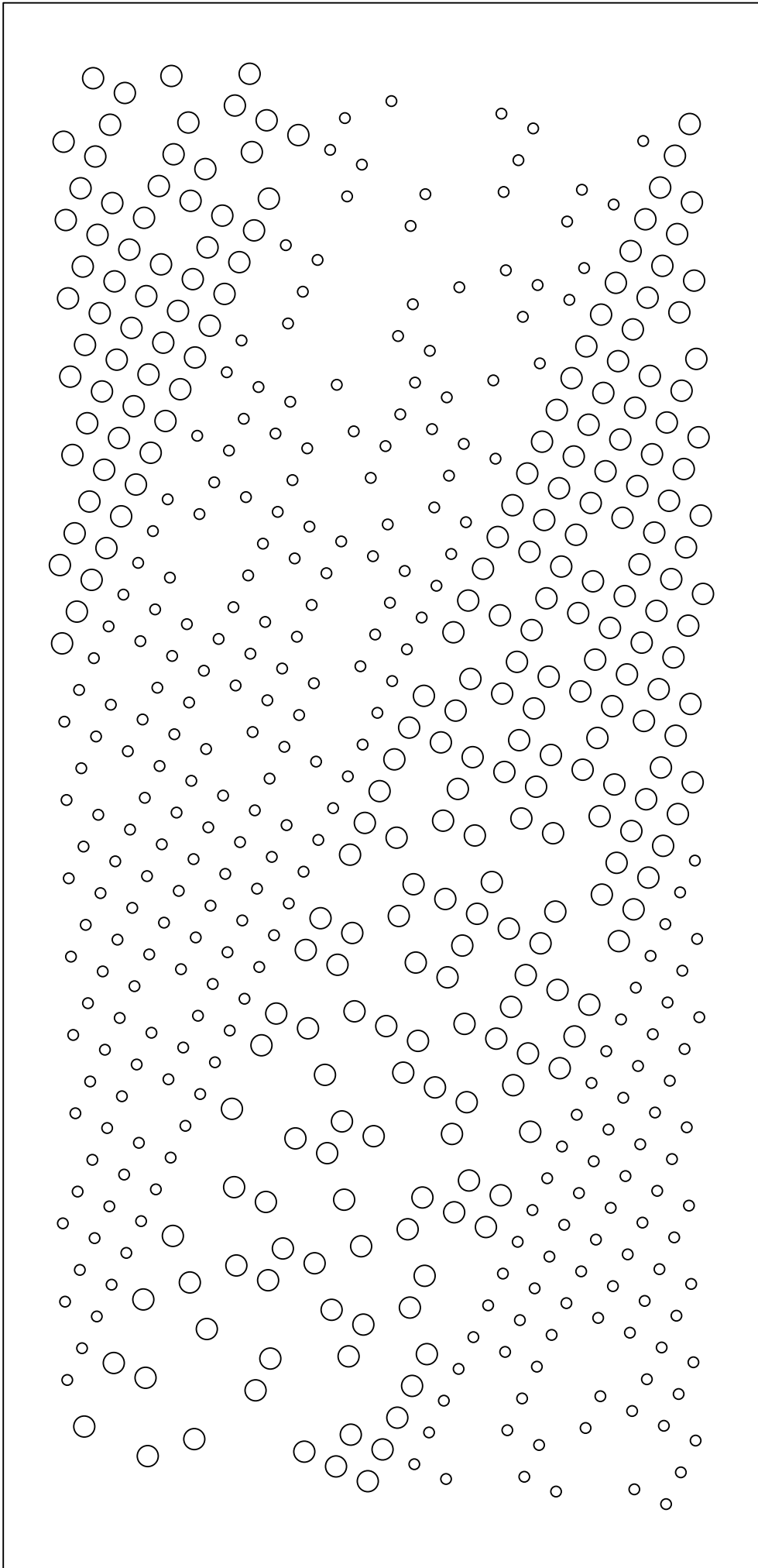
**TECNO**

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

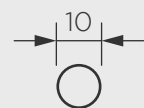
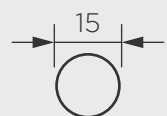
Medidas: 1200x2400

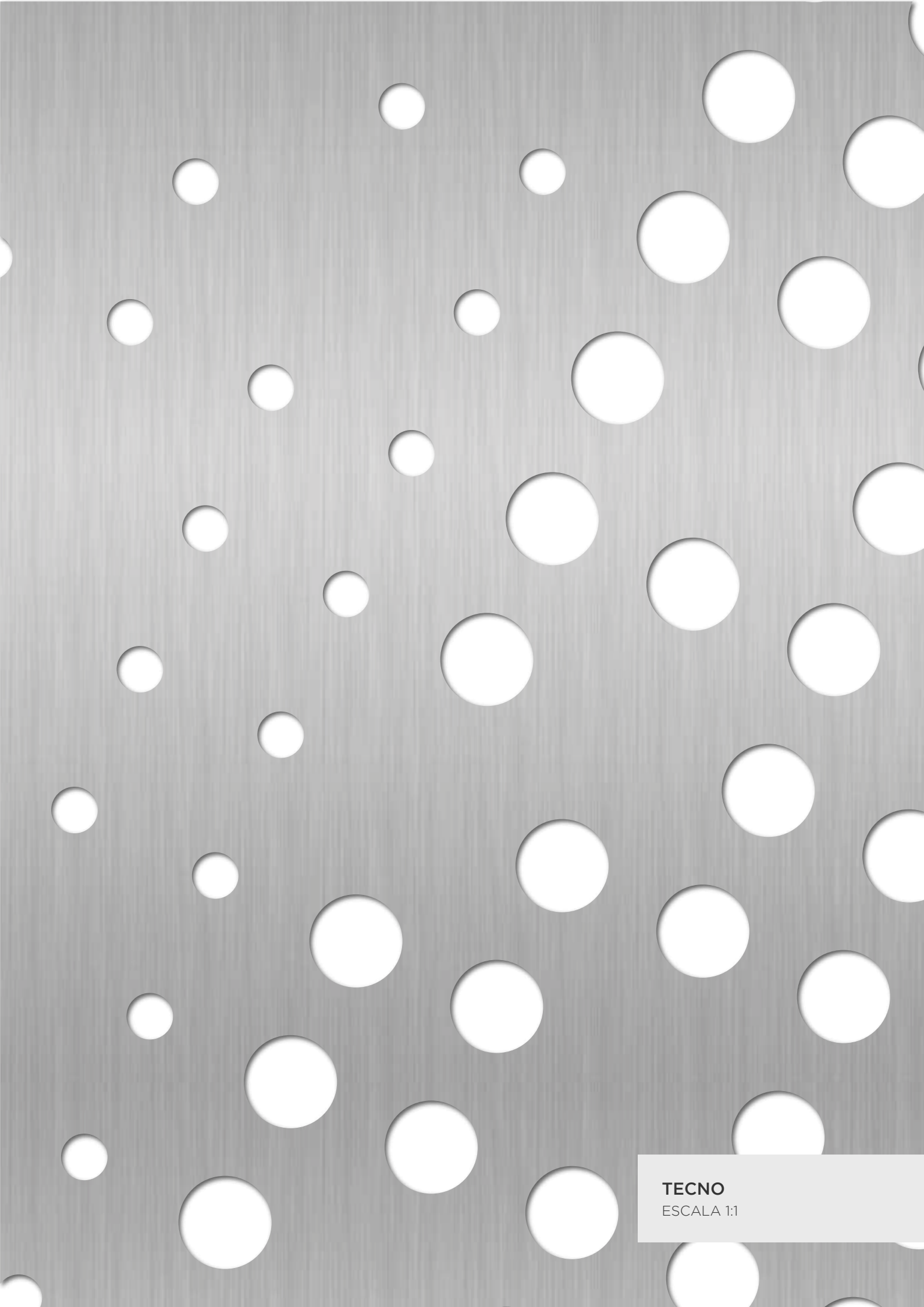
#### ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /  
1250x2500

### PERFORACIONES



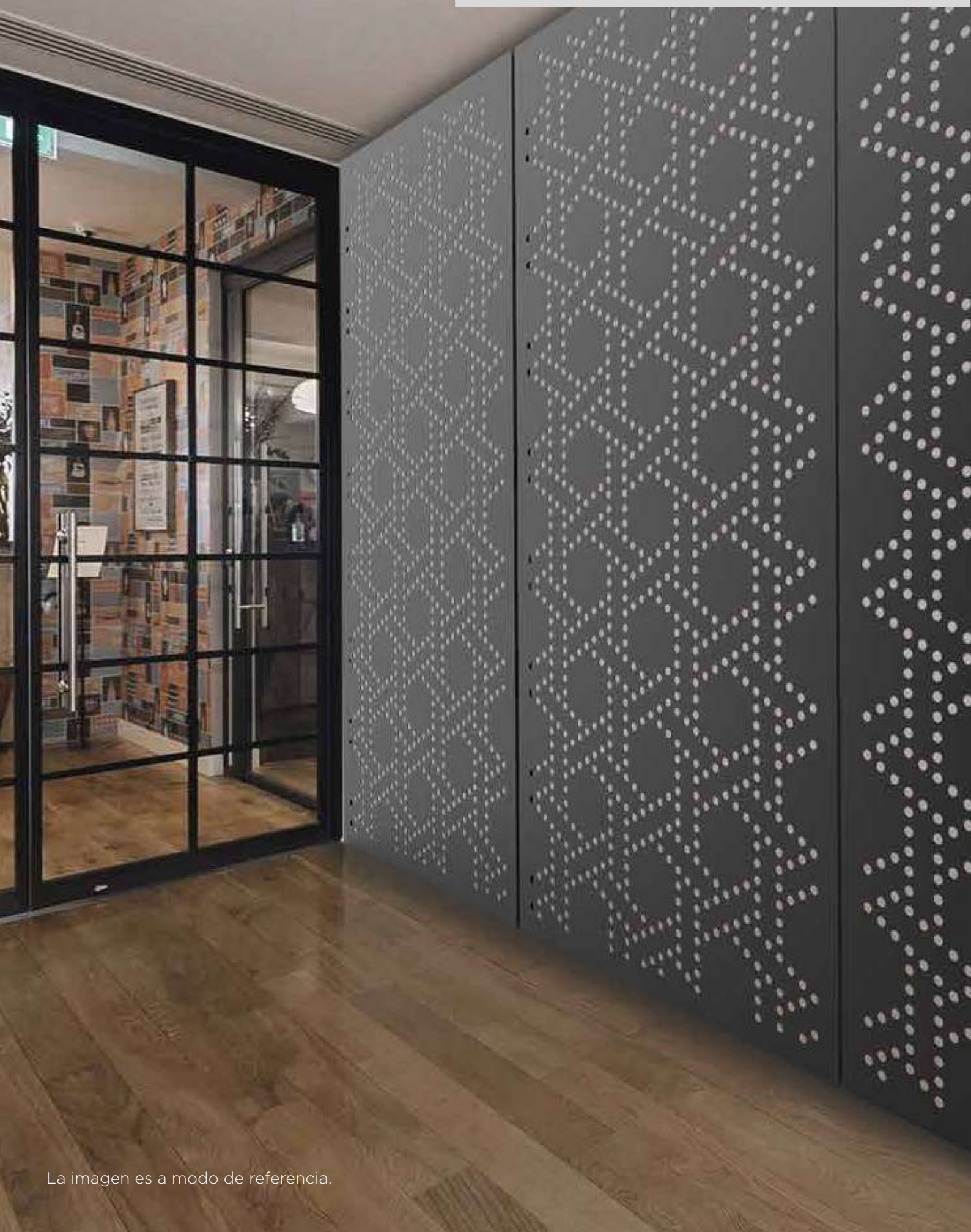


**TECNO**  
ESCALA 1:1



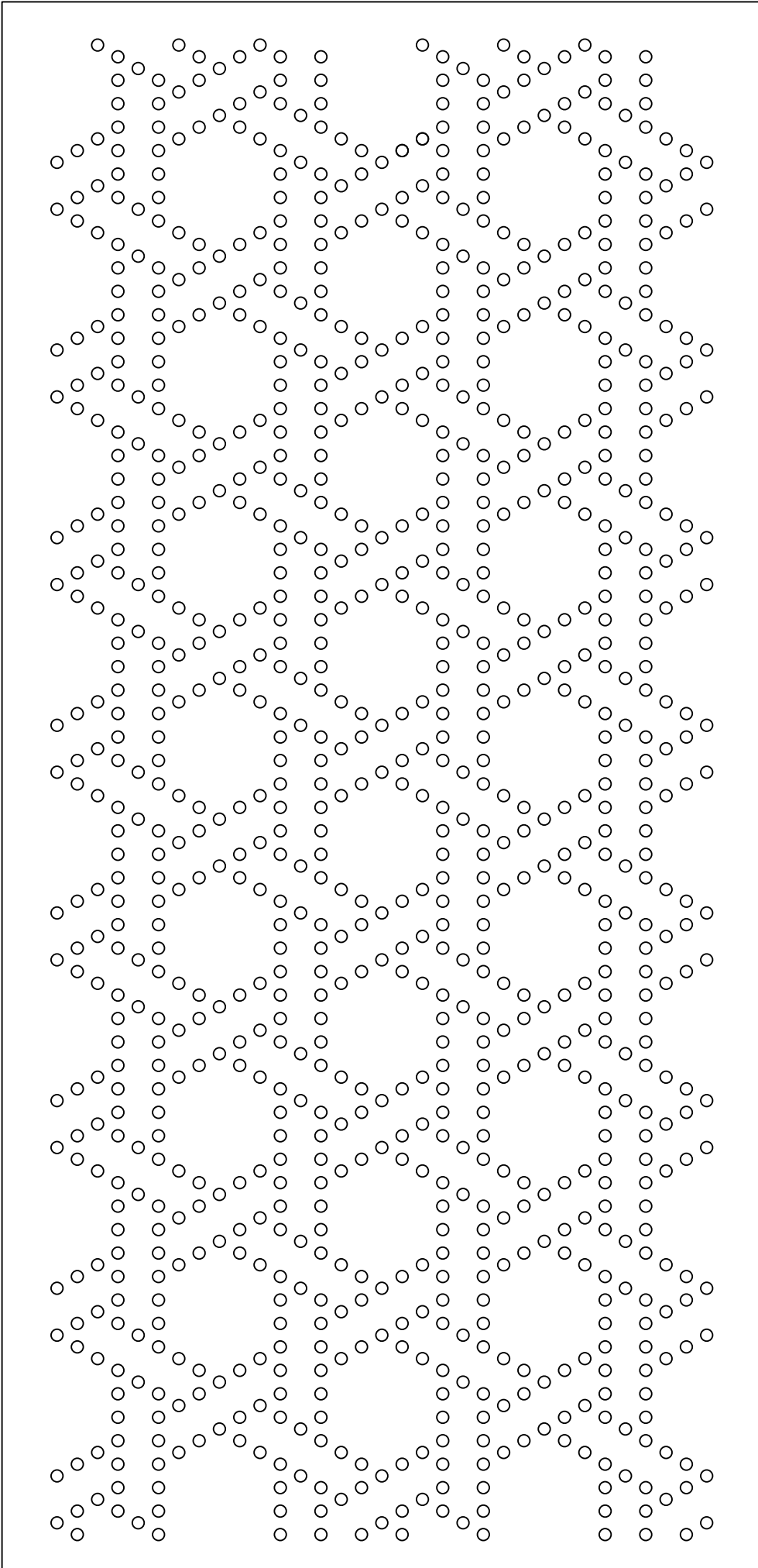
**TRACK**

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

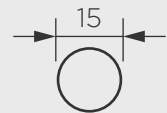
Medidas: 1200x2400

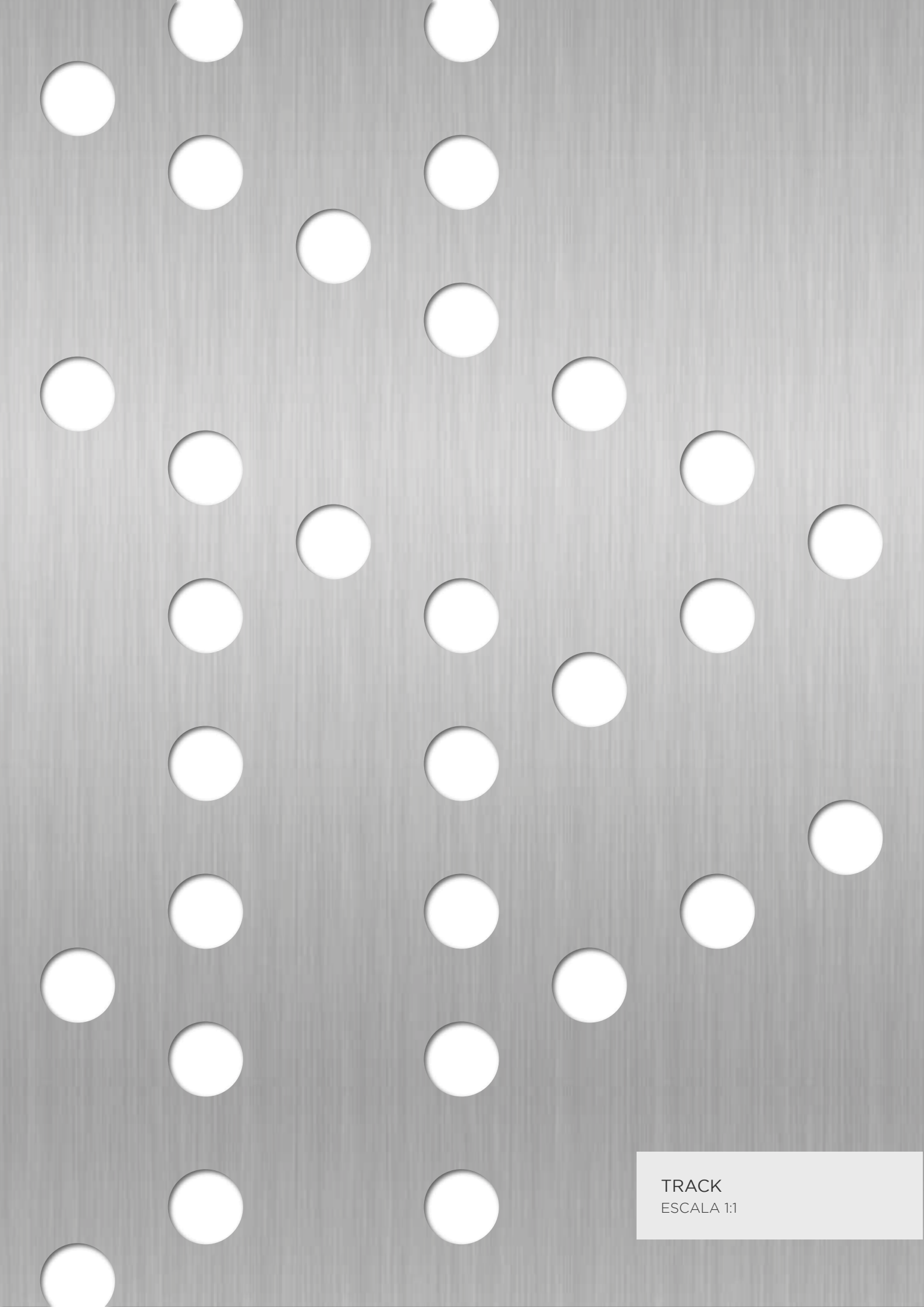
#### ACERO INOXIDABLE

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

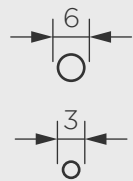
Medidas: 1200x2400

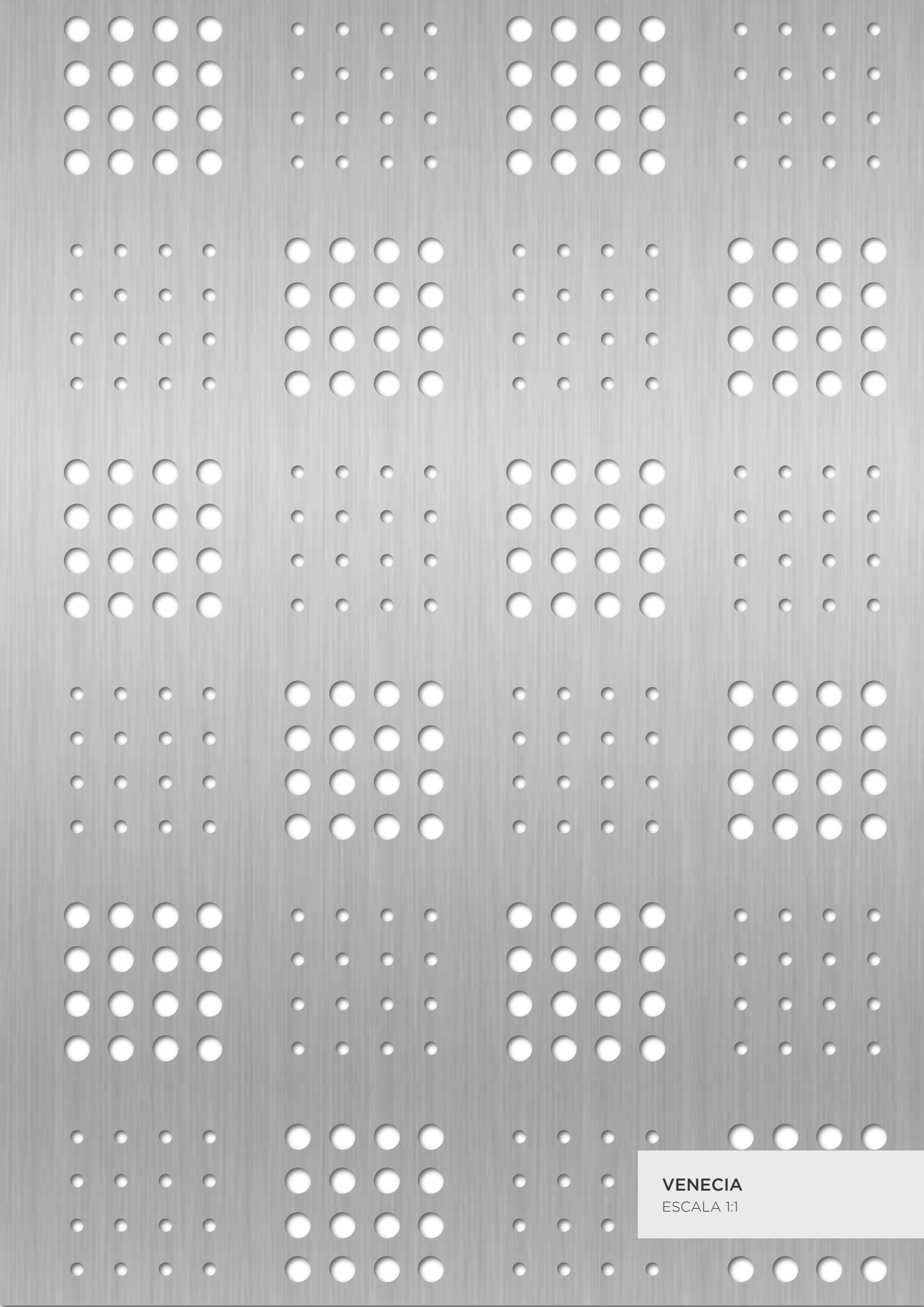
### ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /  
1250x2500

## PERFORACIONES

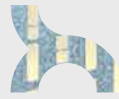




**VENECIA**

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

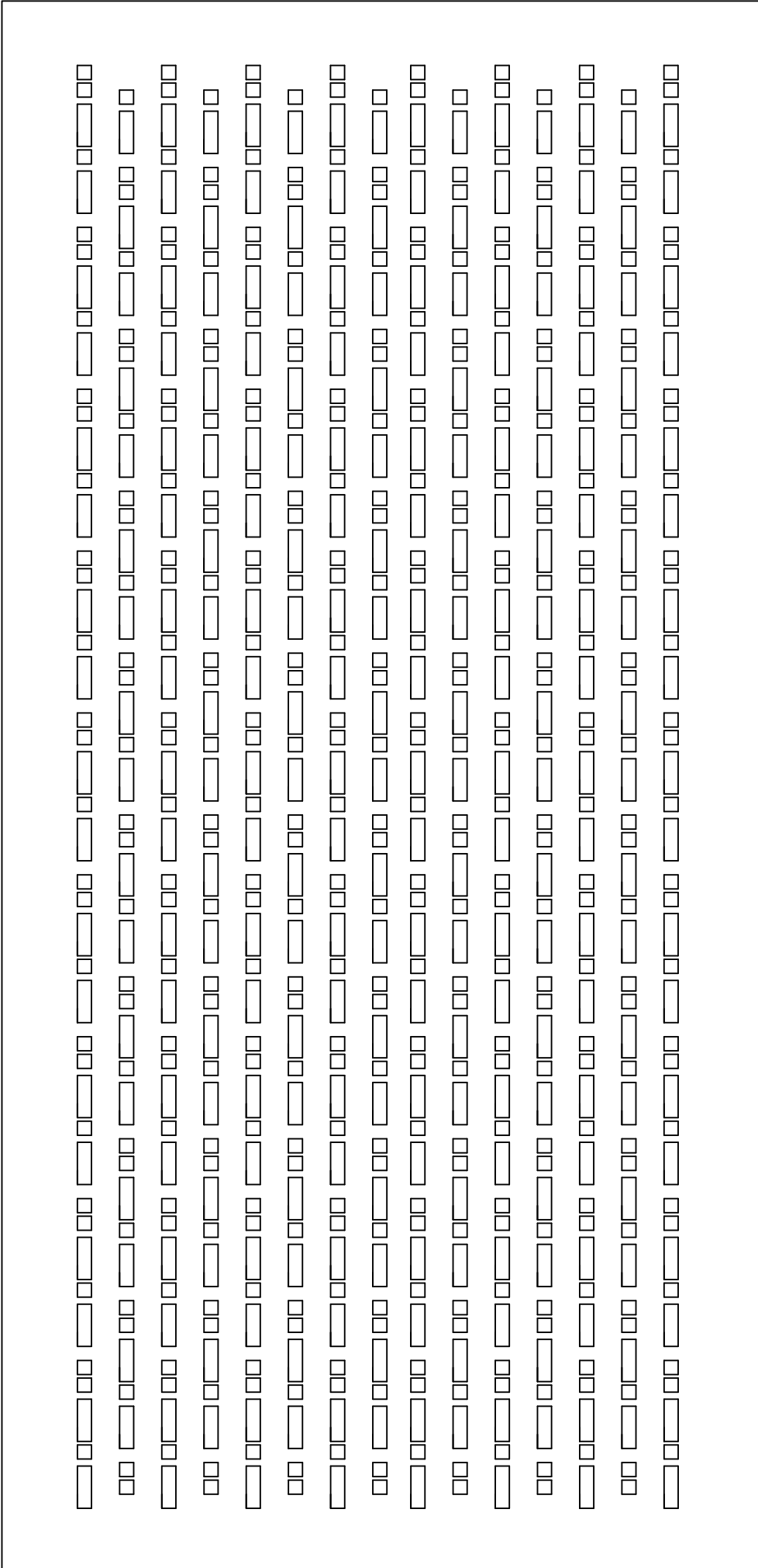
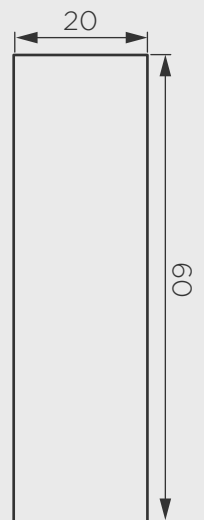
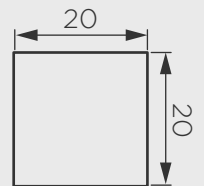
Medidas: 1200x2400

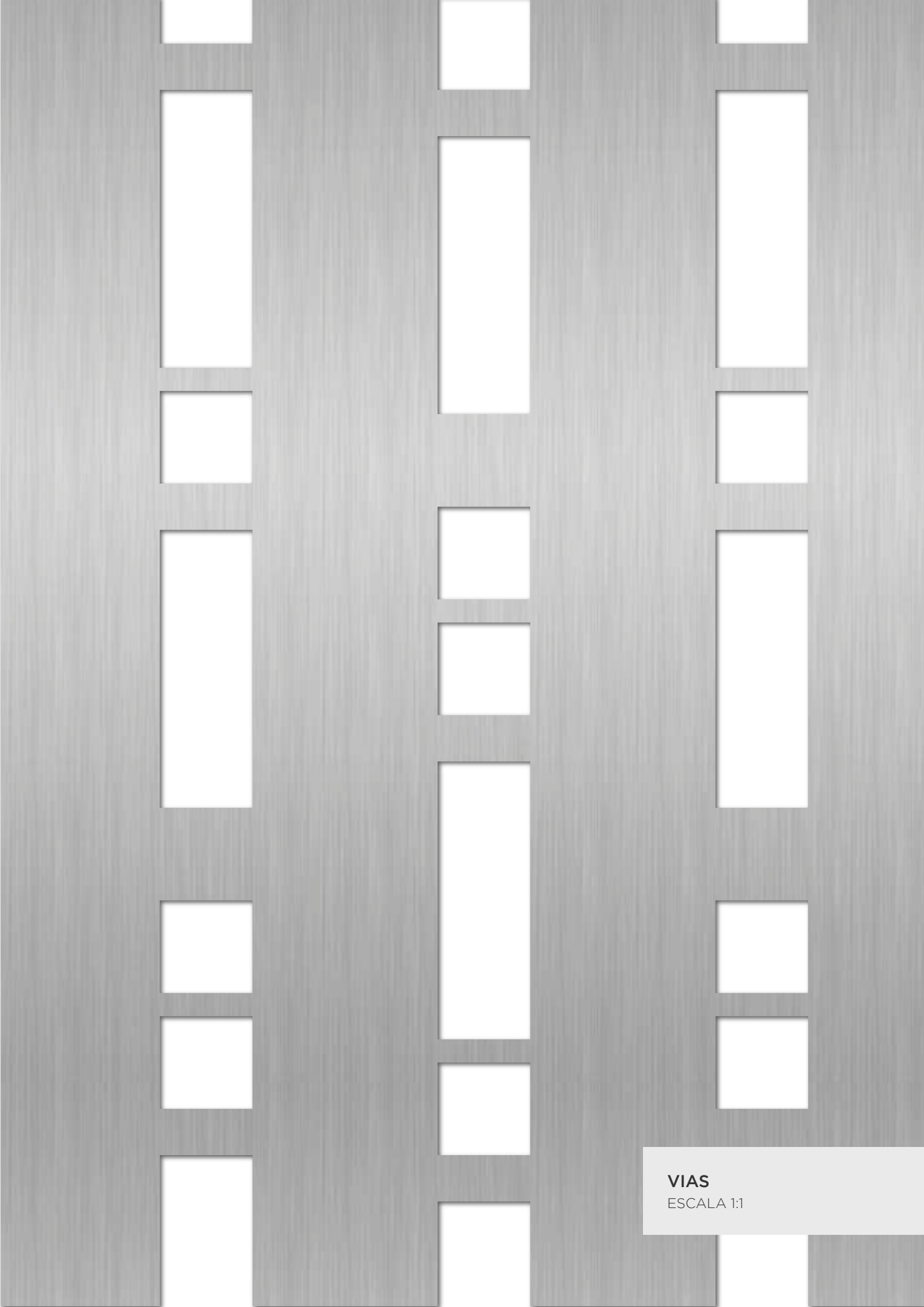
#### ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /  
1250x2500

### PERFORACIONES





**VIAS**  
ESCALA 1:1



**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

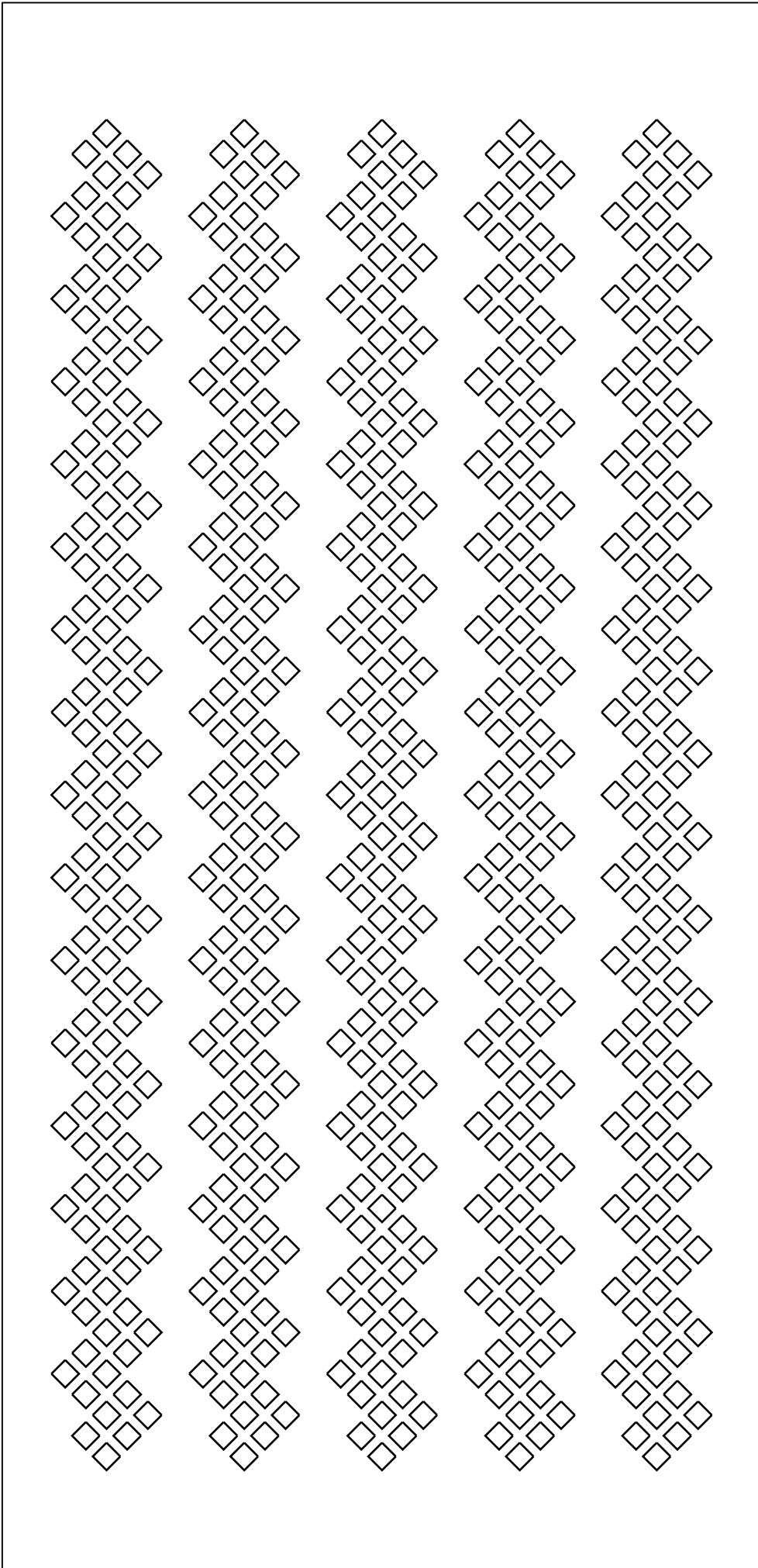
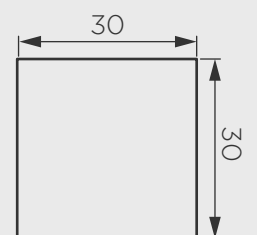
Medidas: 1200x2400

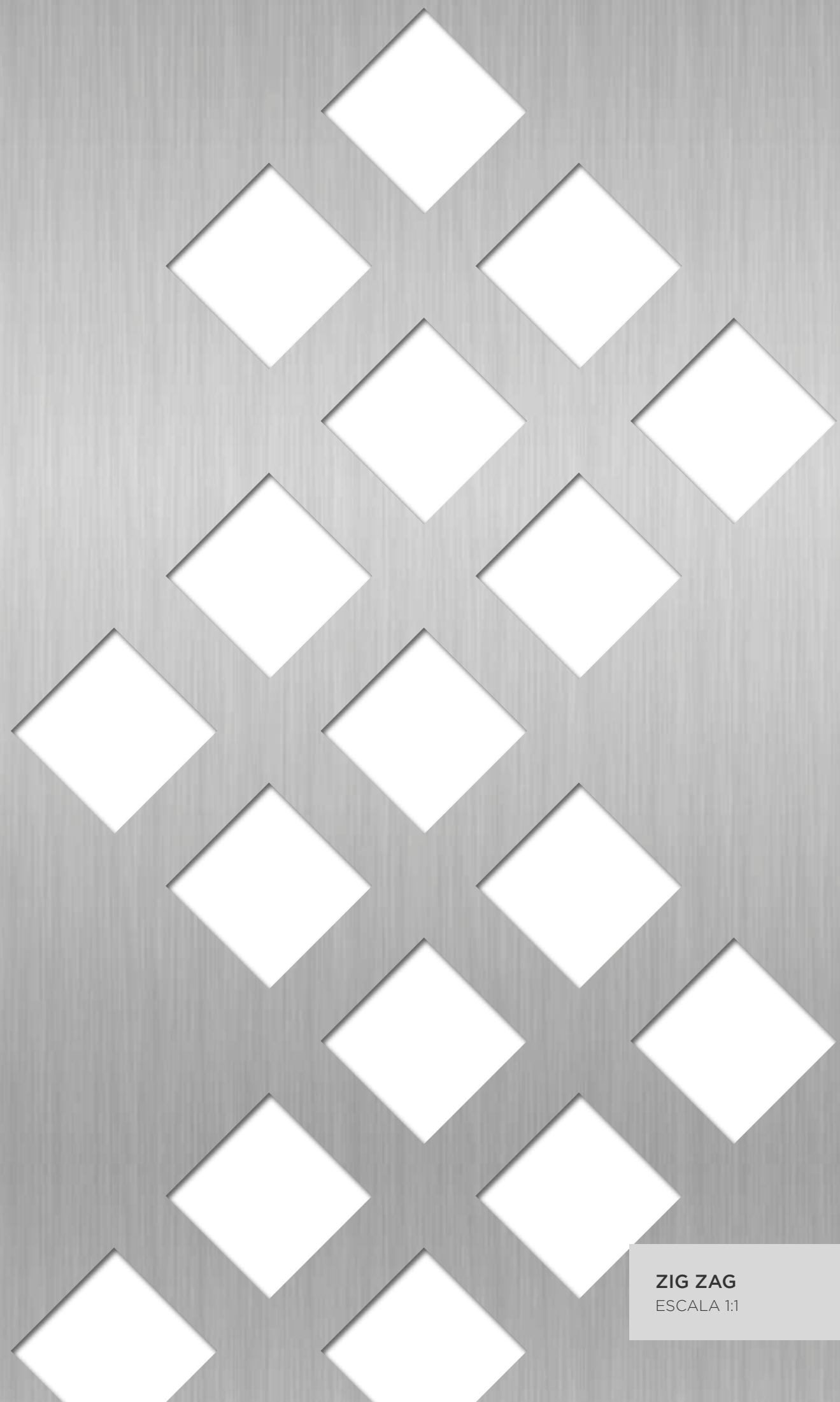
#### ACERO INOXIDABLE

Espesores: 1 / 1,2 / 1,5

Medidas: 1000x2000 /  
1250x2500

### PERFORACIONES





**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](http://www.nomen.com.ar)

### **SUCURSAL CÓRDOBA**

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

### **SUCURSAL MISIONES**

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