



CT 10-48

PERFORACIONES ESTÁNDAR



La imagen es a modo de referencia.

ESPECIFICACIONES

CUADRADA TRABADA 10 - 48

MATERIALES

Hierro
 Acero inoxidable
 Galvanizado
 Aluminio

MEDIDAS ESTÁNDAR DISPONIBLES

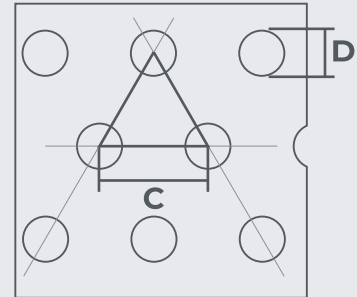
1000 x 2000 mm
 1220 x 2240 mm

ESPESORES

0.9 mm
 1.25 mm
 1.6 mm

PORCENTAJE DE ÁREA ABIERTA

4,34%



TRABADO A 60°

$$P = \left(\frac{L}{C} \right)^2 \times 100$$

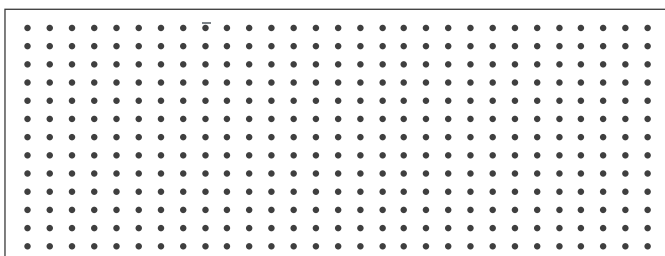
- L Lado
- C Distancia entre centros
- P Porcentaje de área abierta

*Medidas expresadas en mm

BORDES SIN PERFORAR

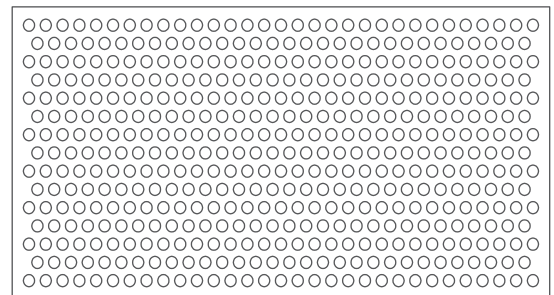
Nuestra maquinaria posee reglas integradas que permiten controlar las filas de los punzones, con lo que logramos una terminación perfecta en el inicio y el final de la chapa. Sin dejar una hilera libre de agujeros y sin realizar golpes adicionales. Nuestras chapas poseen bordes sin perforar en el largo de la chapa de aproximadamente 5-10 mm.

ESQUEMA CHAPA PERFORADA ESTÁNDAR CON BORDE PERIMETRAL SIN PERFORAR

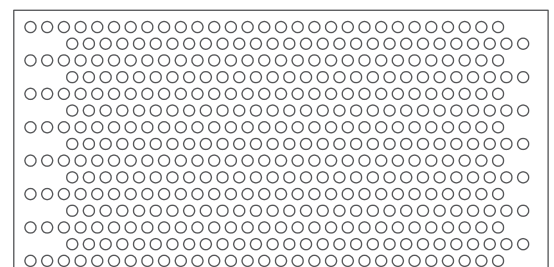


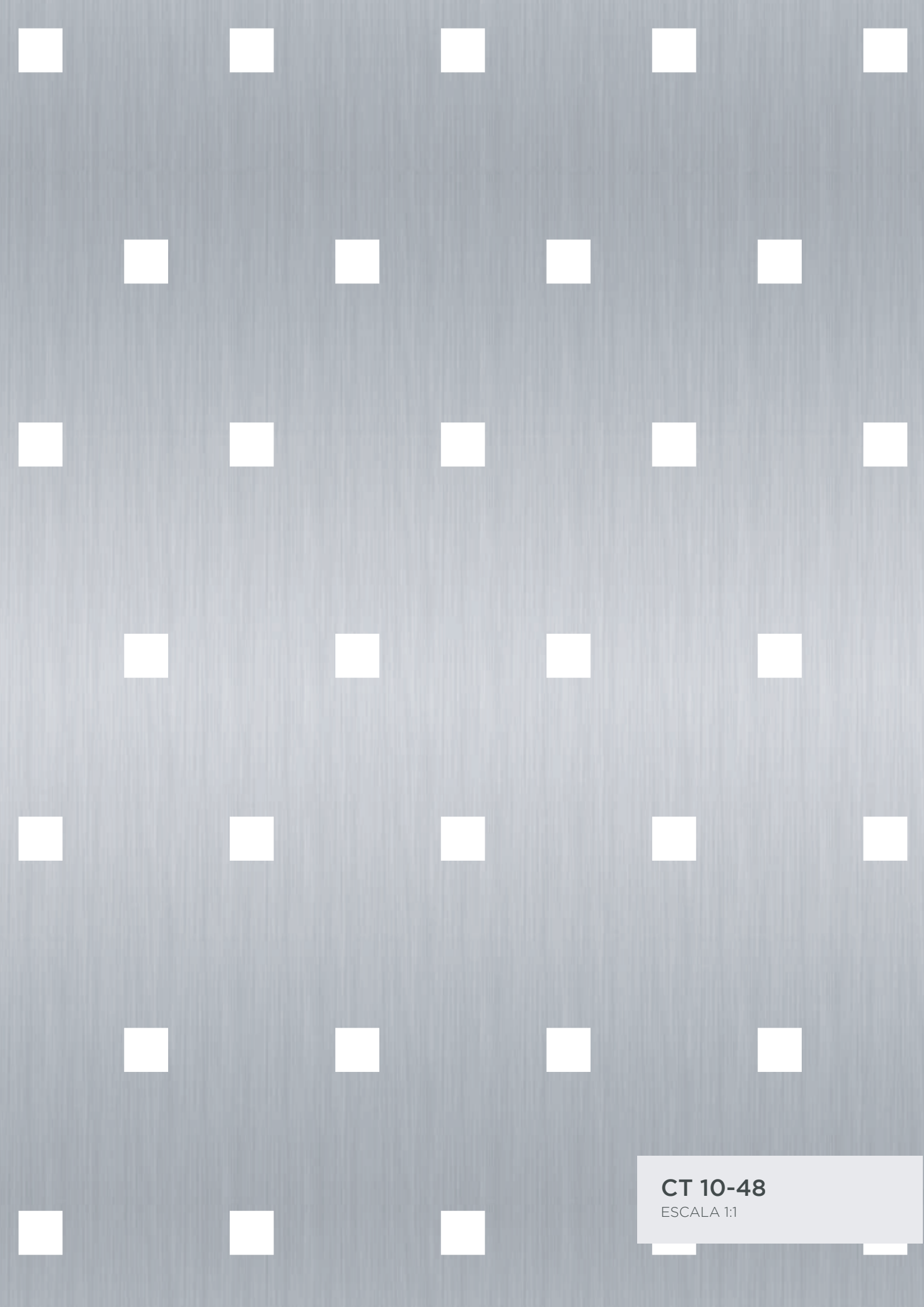
5-10 mm

PERFORACIÓN CON REGLAS



PERFORACIÓN SIN REGLAS





CT 10-48

ESCALA 1:1