



RT 3-5

PERFORACIONES ESTÁNDAR



COPENHAGEN

THE KINFOLK TABLE

NATHAN  
WILLIAMS

VOLUME FORTY

KINFOLK

## ESPECIFICACIONES

### REDONDA TRABADA 3 - 5

#### MATERIAL

Aluminio anodizado natural garantizado / 15 micrones

#### MEDIDAS

##### LARGO MÁXIMO A PERFORAR

6000 mm / o ancho máximo de bobina

##### ANCHO MÁXIMO A PERFORAR

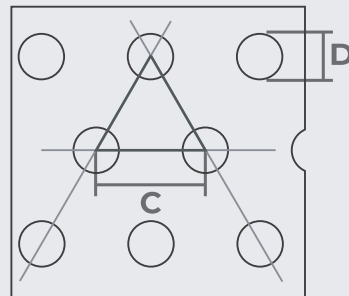
1500 mm

#### PESO

ESPESOR	PESO POR M <sup>2</sup>
Aluminio 1mm	0,77 kg
Aluminio 1,5mm	1,16 kg
Aluminio 2mm	1,55 kg

#### PORCENTAJE DE ÁREA ABIERTA

32,76%



$$P = \left( \frac{D}{C} \right)^2 \times 90$$

D Diámetro

C Distancia entre centros

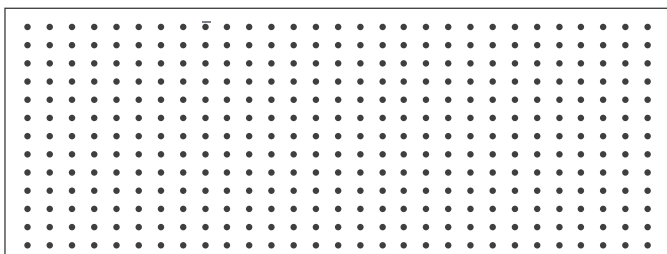
P Porcentaje de área abierta

\*Medidas expresadas en mm

#### BORDES SIN PERFORAR

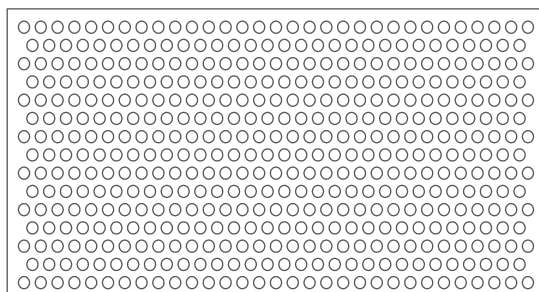
Nuestra maquinaria posee reglas integradas que permiten controlar las filas de los punzones, con lo que logramos una terminación perfecta en el inicio y el final de la chapa. Sin dejar una hilera libre de agujeros y sin realizar golpes adicionales. Nuestras chapas poseen bordes sin perforar en el largo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

#### ESQUEMA CHAPA PERFORADA ESTÁNDAR CON BORDE PERIMETRAL SIN PERFORAR

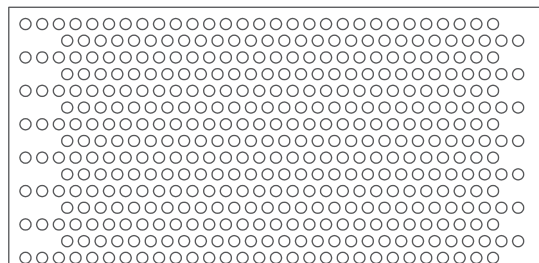


5-10 mm

#### PERFORACIÓN CON REGLAS



#### PERFORACIÓN SIN REGLAS



**RT 3-5**  
ESCALA 1:1