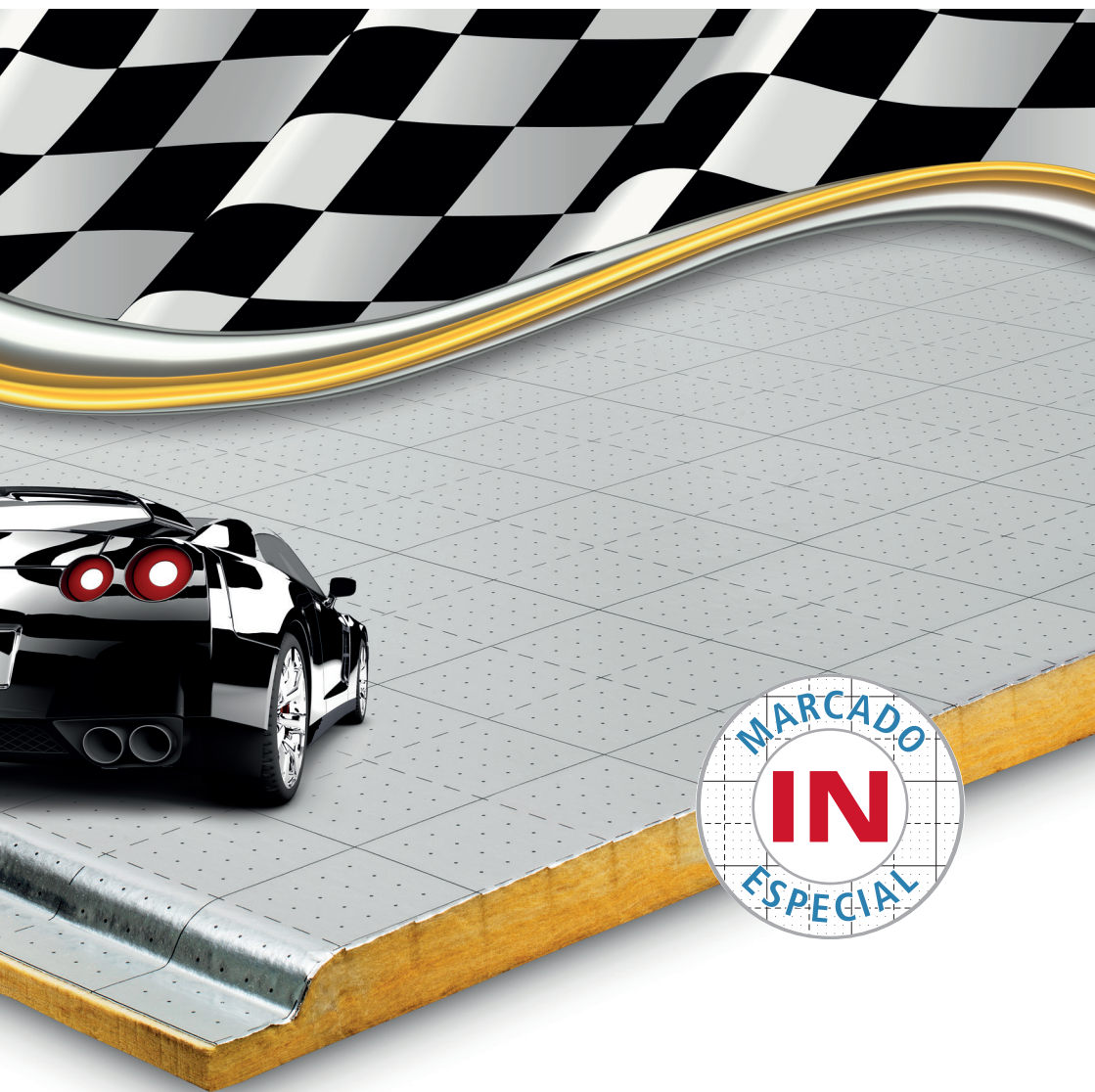


URSA AIR®



Marca tu mejor tiempo



✓ Mejores tiempos en la construcción de conductos

Las trazas del marcado IN pueden utilizarse como referencia para el uso de las herramientas de corte, para la construcción de conductos rectos y/o tabicas laterales, reduciendo así el número de marcas a realizar por el instalador y mejorando los tiempos.

✓ Mejores tiempos en la construcción de figuras (codos, derivaciones,...)

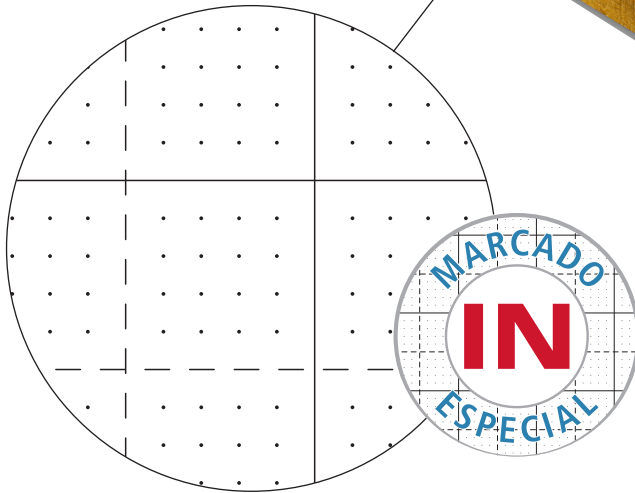
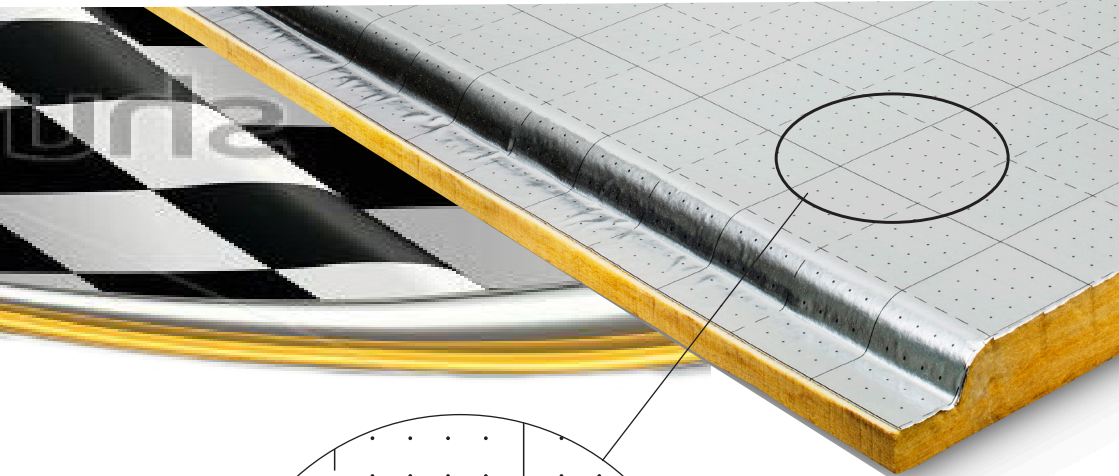
Los trazos del marcado IN pueden utilizarse como referencia para dibujar las tapas de las figuras que se requiera construir, reduciendo así el número de trazos a realizar por el instalador y mejorando los tiempos.

✓ Mejora el aspecto interior de los conductos

La cuadrícula que conforma el marcado IN permite una integración estética de las marcas en la superficie interior del conducto, al contrario que sucede con los trazos realizados por el instalador (sea con cuchillo o marcador).

✓ No precisa el uso de escuadra o flexómetro

El marcado interior del panel permite ser usado como referencia en la construcción de conductos siendo así innecesario agregar nuevas marcas de forma manual.



El **marcado IN** es un conjunto de trazos sobre la superficie interior de aluminio del panel **URSA AIR ALU-ALU** que aporta las siguientes referencias al instalador:

- cada punto señala un intervalo de 1 cm
- cada línea discontinua señala un intervalo de 5 cm
- cada línea continua gruesa señala un intervalo de 10 cm

Construcciones

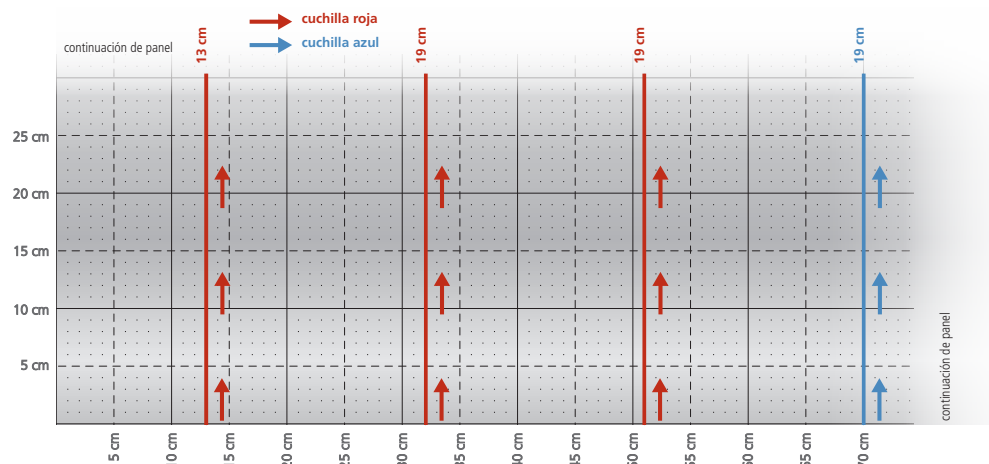
Para la realización de un tramo recto de conducto no es necesaria la utilización de la escuadra ya que puede utilizarse como referencia el propio marcado IN.

Ejemplo tramo recto 15x15 cm

El instalador debe identificar los trazos del marcado IN que precise (en este ejemplo 13+32+51+71 identificado con la línea roja) y utilizarlas de guía en el momento de colocar la cuchilla herramienta de corte que corresponda en el lado correcto de la marca.

En el caso del ejemplo, se trata de un conducto 15x15, por lo tanto las marcas utilizadas son:

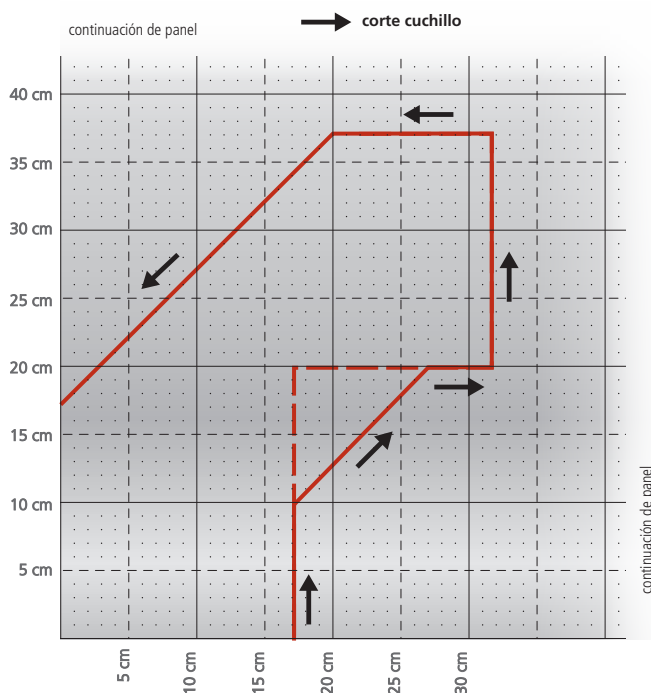
	Distancia entre marcas (cm)	Distancia desde extremo (cm)
15 - 2	13 cm	13 cm
15 + 4	19 cm	32 cm
15 + 4	19 cm	51 cm
15 + 4	19 cm	70 cm



Con el nuevo marcado IN, puede dibujarse una tapa en el panel sin prácticamente necesidad de flexómetro ya que puede utilizarse dicho marcado como guía.

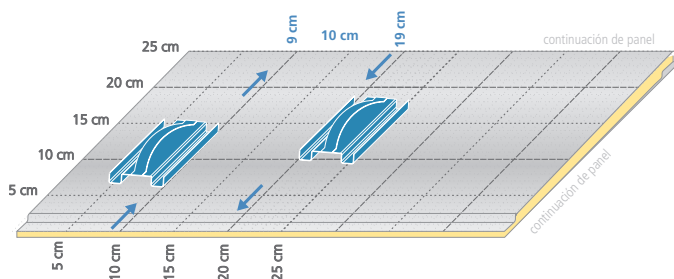
Ejemplo de realización de una tapa de 15 cm

Se han marcado las líneas rojas con la ayuda del marcado IN, de este modo; el instalador podría pasar directamente el cuchillo por las propias líneas del panel sin necesidad de marcado previo.



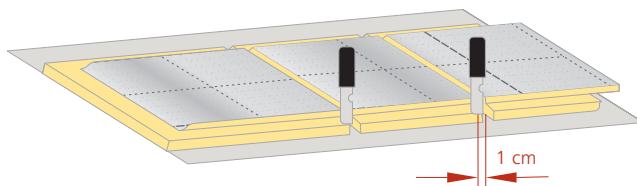
Ejemplo realización tabica de 15 cm

Para la realización de una tabica solamente deben identificarse las marcas deseadas de manera sencilla (tomando como referencia las líneas continuas situadas cada 5 cm de distancia entre ellas), colocar la cuchilla en el lado correcto de la misma.

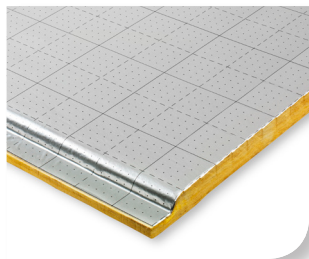


Facilidad para realizar los cortes necesarios en las tabicas para la superación de los ángulos

El instalador puede utilizar de guía los trazos del marcado IN e introducir el cuchillo directamente para vaciar la fibra que permite cerrarse la tabica o simplemente introducir el cuchillo en la marca que se precise (identificada con la línea roja) y realizar el corte que permite abrirse a la tabica.



Ficha técnica



P5858 URSA AIR Panel Alu-Alu

Panel de lana mineral, recubierto por su cara exterior por un complejo Kraft-Aluminio reforzado, y por su cara interior por un complejo Kraft-aluminio.



CETIAT Essays EN 13.043



CE 0099/CPR/A43/0294



AENOR 020/003540

Código de designación	MW - EN14.303 - T3 - MV1
Conductividad térmica ($\lambda_{90/90}$)	10°C - 0,033 W/mK
	24°C - 0,034 W/mK
	40°C - 0,036 W/mK
	60°C - 0,038 W/mK
Reacción al fuego	B s1 d0
Resistencia al vapor de agua (Z)	148,15 m ² hPa/mg

Código	Espesor	Ancho	Largo	m ² por paquete	Paquetes por palet	m ² por palet	Resistencia térmica
	mm	mm	mm				m ² ·K/W
2075014	25	1.200	3.000	21,60	7	151,20	0,75 a 10°C
2133145	25	1.200	3.000	165,60	1	165,60	0,75 a 10°C



URSA garantiza una exactitud en la distancia entre marcas con una tolerancia de error inferior a $\pm 2\%$.

URSA garantiza un escuadrado del trazo con respecto al panel con una tolerancia de ± 2 mm / 1.000 mm en el ancho del panel.

URSA no puede garantizar que el trazo grueso corresponda exactamente con el borde del panel, por imposibilidad tecnológica.



www.ursa.es

Servicio de venta telefónica
y atención al cliente

Zona norte

Tel. 902 30 33 39

Fax 902 30 33 35

Zona este

Tel. 902 30 33 36

Fax 902 30 33 38

Zona centro

Tel. 902 30 33 39

Fax 902 30 33 41

Zona sur

Tel. 902 30 33 37

Fax 902 30 33 35

Serviço de Apoio ao cliente
Portugal

Tel. +34 902 30 33 39

Fax +34 902 30 33 35

sutac.aislantes@uralita.com

Enero 2015

P.V.P. 0,80 €

Síguenos en



www.ursa.es
webmaster.ursaiberica@uralita.com

