

Acabado Perforado 8x8

Acabado Perforado Ø2,5 U

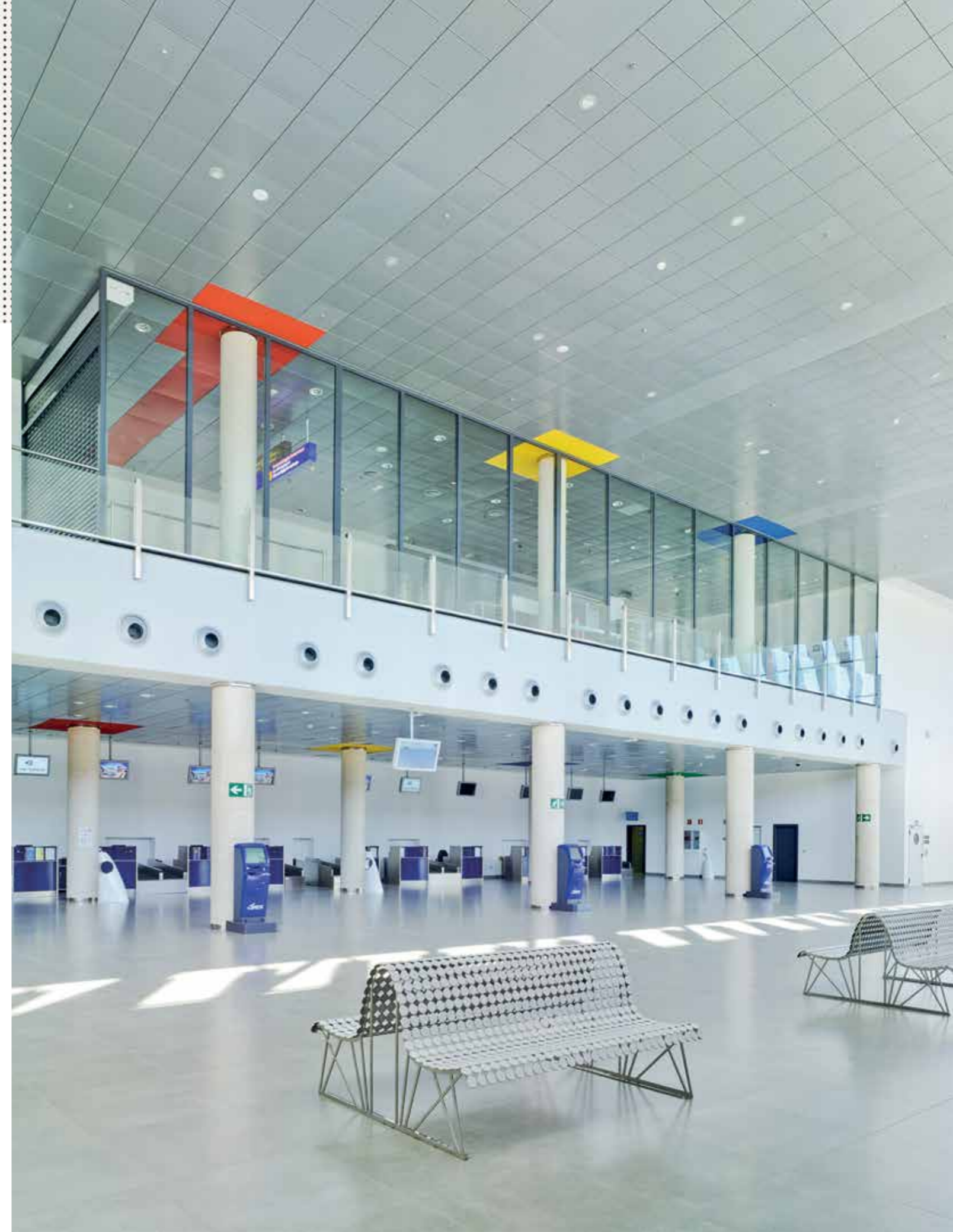
06/

## Bandeja Capri

Bandejas fabricadas en acero galvanizado prelacado cuyo espesor le confieren una gran resistencia y durabilidad. Especialmente diseñadas para su colocación en **espacios de considerables dimensiones**, permiten acceder a las instalaciones técnicas situadas en el plenum de manera sencilla y cómoda, haciendo de él un techo totalmente registrable en toda su extensión.

Válido para ser instalado tanto a través del **sistema de perfilera vista (T-24, T-15) como oculta (Clip-in)**, la gran cantidad de acabados, colores y accesorios que se ofrecen, permiten la creación de ambientes muy personalizados adaptables a todo tipo de preferencias, que se complementan a través de los perforados y la incorporación del velo acústico termo adhesivo para aquellos espacios con requerimientos acústicos especiales.

Los resultados estéticos brindan **gran modernidad** a los techos y permiten combinaciones originales para la creación de ambientes de calidad.

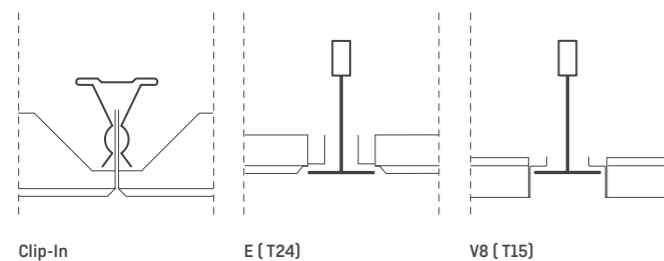


# Bandeja Capri

## FORMATOS

COLORES Según proyectos

MODELO		PLACA		CAJA
		mm	m <sup>2</sup>	uds.
Precalada lisa	Clip-In	300 x 300	2,16	24
	Clip-In	300 x 1000	21,6	72
	Clip-In	1000 x 1000	24	24
	E (T24)	1000 x 1000	48	48
	V8 (T15)	1000 x 1000	44	44
Precalada perforada	Clip-In	300 x 300	2,16	24
	Clip-In	300 x 1000	21,6	72
	Clip-In	1000 x 1000	24	24
	E (T24)	1000 x 1000	48	48
	V8 (T15)	1000 x 1000	44	44

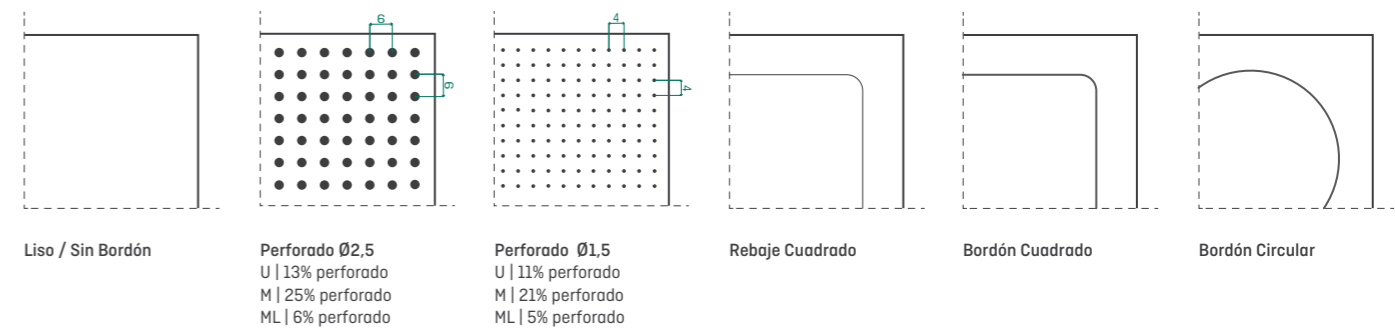


Clip-In

E (T24)

V8 (T15)

## ACABADOS



Bandejas conformadas por plegado, fabricadas con chapa de acero galvanizado prelacado de 0,50 mm de espesor. Todas las bandejas son suministradas con film adhesivo de protección.

Bandejas prelacadas en Poliéster con un espesor de capa de mínimo 25 micras en color Blanco (THU 9010) o Silver (THU 9006). Este tipo de acabado se caracteriza por una alta resistencia a la corrosión y durabilidad (retención de brillo y color).



# Bandeja Capri



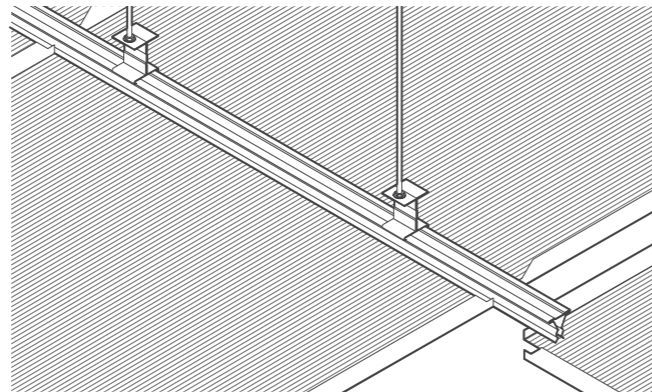
Ficha técnica



Manual montaje

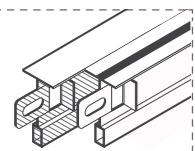
## MONTAJE

Las bandejas Capri bien pueden ir apoyadas sobre una estructura modular formada por perfiles primarios y secundarios en forma de "T", o bien pueden fabricarse especialmente para ser montadas a través de un sistema de perfilera oculta. En ambas opciones, esta estructura de sustentación queda fijada al forjado a través de varillas roscadas, y a los perfiles primarios o rastreles ocultos mediante piezas de cuelgue.



Montaje sistema Clip-in

## ACCESORIOS



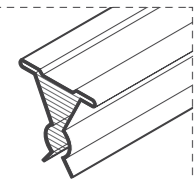
### T-24, T-15

Sistema de suspensión compuesto por perfiles primarios y secundarios en forma de T que conforman una estructura modular sobre la que descansan las bandejas.



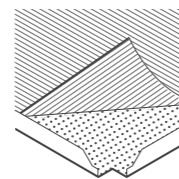
### Pieza cuelgue

Pieza de unión de los perfiles de sustentación que permite la sujeción del techo a través de las varillas roscadas.



### Perfil triángulo

Sistema de suspensión de las bandejas Capri Clip-in. El perfil de forma triangular, fija las bandejas a presión y queda oculto (sistema clip-in).



### Velo acústico

Velo acústico de 0,2 mm de espesor que además evita la deposición de polvo y suciedad. Se fija por activación térmica a la cara interior.

## RENDIMIENTO

MODELO SISTEMA OCULTO	Unidades por m <sup>2</sup>
Perfil triángulo	1,70 uds
Cruceta	0,70 ml
Piezas de cuelgue	0,70 ml

MODELO SISTEMA VISTO	Unidades por m <sup>2</sup>
Perfil primario	1 ml
Perfil secundario	1 ml
Piezas de cuelgue	1 ud

**Peso aproximado:** 3,5 - 4,6 kg /m<sup>2</sup> dependiendo de tipo de perforación.  
4 Cuelgues en un perfil primario de 3,7 metros

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Complemento	Perforación	αw hasta	Clase Absorción Acústica	Reacción al fuego	Durabilidad	% Material Reciclado hasta
Ninguno	Lisa	-	-	a2-s1, d0	Clase B	25%
Velo acústico	Ø 1,5 U	0,65	C	a2-s1, d0	Clase B	25%
	Ø 2,5 U	0,70	C	a2-s1, d0	Clase B	25%
Lana mineral	Ø 1,5 U	0,85	B	a2-s1, d0	Clase B	25%
	Ø 2,5 U	0,85	B	a2-s1, d0	Clase B	25%