

FALSTECH®

CATÁLOGO
DE
PRODUCTOS

*“Fabricar un producto
de alta calidad con
rapidez de respuesta”*

Desde su creación techos Falstech® se ha caracterizado por la alta calidad de sus productos y la rapidez de respuesta en un mercado donde los largos plazos de suministro son un coste añadido que los instaladores deben de soportar.

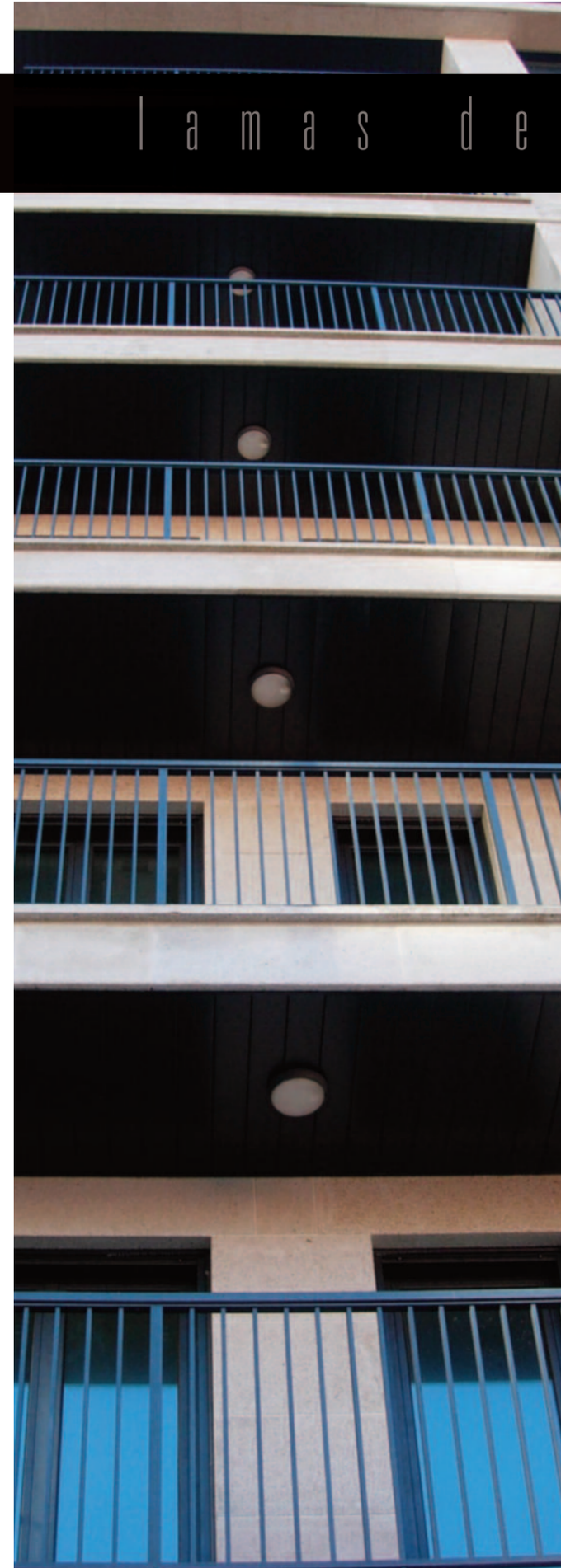
Los sistemas de techos Falstech® son fruto de la experiencia acumulada de 25 años en el sector de la construcción, donde han sido testados por miles de instaladores en las condiciones más exigentes. Todos nuestros sistemas son íntegramente fabricados en nuestra planta, de producción y pasan duros controles de calidad para que todos los componentes se acoplen perfectamente.

La gama de techos Falstech® es muy amplia, existiendo sistemas de techos ventilados, techos autoportantes, revestimientos decorativos para cornisas, balcones, terrazas, baños, cocinas, etc...

Todos estos productos están disponibles en una extensa carta de colores que incluye imitaciones de madera, acabados espejo así como colores lisos.

Los sistemas de techos Falstech® son una solución económica y duradera que no necesitan ningún tipo de mantenimiento y que además resultan altamente decorativos e higiénicos por estar fabricados con materiales de la más alta calidad.

l a m a s d e a l u m i n i o



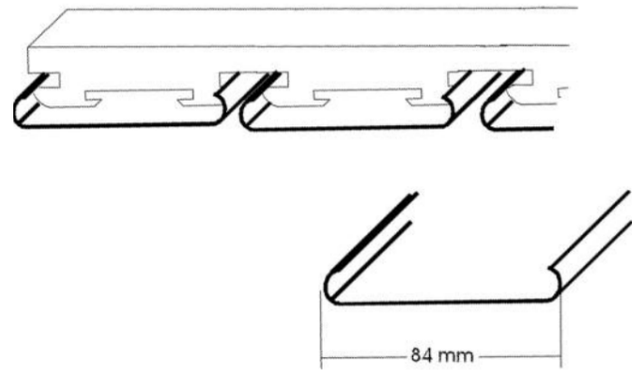
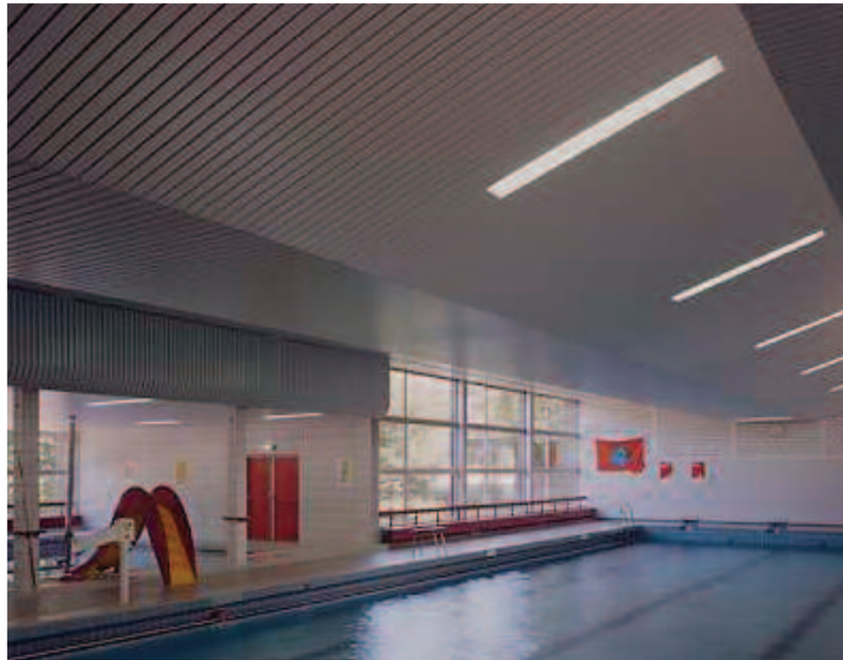
_84F

_100F

_150L

_200F

_Clip System

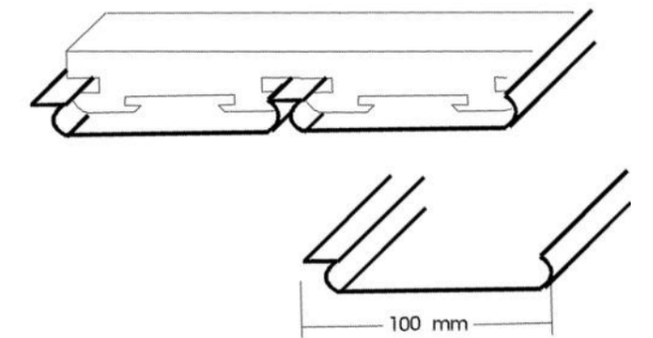


Lama para falso techo de ancho 84mm, registrable y con cantos redondeados. Se monta sobre perfil dentado galvanizado o en aluminio que puede dejar una separación entre lamas de 6mm o 16mm. Esta lama puede presentarse en acabado liso o perforado según el siguiente detalle.

La lama 84F se conforma con aluminio prelacado de 0,6mm de espesor o acero prelacado de 0,5mm de espesor.

Se detalla las características del material en la siguiente tabla.

	ALUMINIO	ACERO
ALEACION - DUREZA	3005 H46 / 3105 H46	DX51D + 150Z
ESPEJOR	0,6 MM	0,5 MM
ACABADO	PRELACADO	PRELACADO
REACCION AL FUEGO	A1	A1
REACCION HUMEDAD	NO PRESENTA	NO PRESENTA
EMBALAJE	CARTON	CARTON

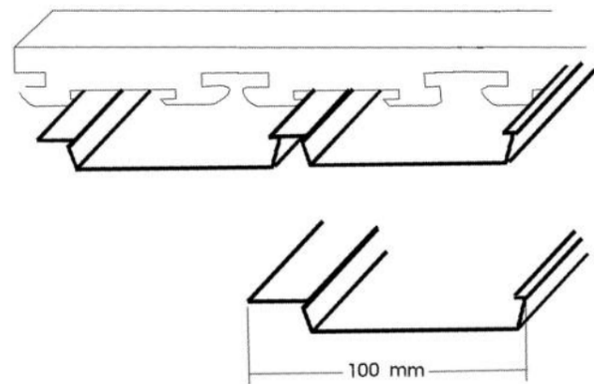
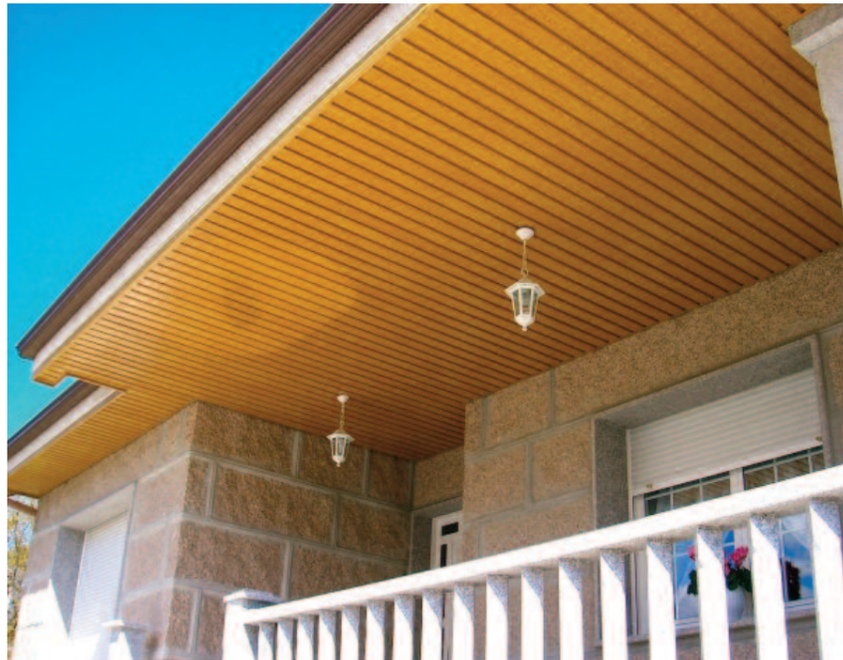


Lama para falso techo de ancho 84mm y entrecalle de 16mm, registrable y con cantos redondeados. Se monta sobre perfil dentado galvanizado o en aluminio que puede ser de altura 3cm o 4cm. Esta lama puede presentarse en acabado liso o perforado según el siguiente detalle.

La lama 100F redonda se conforma con aluminio prelacado de 0,5mm de espesor o acero prelacado de 0,5mm de espesor.

Se detalla las características del material en la siguiente tabla.

	ALUMINIO	ACERO
ALEACION - DUREZA	3005 H46 / 3105 H46	DX51D + 150Z
ESPEJOR	0,5 MM	0,5 MM
ACABADO	PRELACADO	PRELACADO
REACCION AL FUEGO	A1	A1
REACCION HUMEDAD	NO PRESENTA	NO PRESENTA
EMBALAJE	CARTON	CARTON

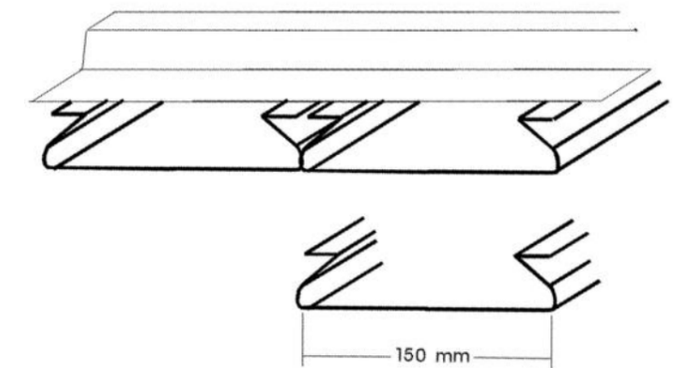


Lama para falso techo de ancho 84mm y entrecalle de 16mm, registrable y con cantos rectos. Se monta sobre perfil dentado galvanizado o en aluminio que puede ser de altura 3cm o 4cm. Esta lama puede presentarse en acabado liso o perforado según el siguiente detalle.

La lama 100F cuadrada se conforma con aluminio prelacado de 0,5mm de espesor o acero prelacado de 0,5mm de espesor.

Se detalla las características del material en la siguiente tabla.

	ALUMINIO	ACERO
ALEACION - DUREZA	3005 H46 / 3105 H46	DX51D + 150Z
ESPEJOR	0,5 MM	0,5 MM
ACABADO	PRELACADO	PRELACADO
REACCION AL FUEGO	A1	A1
REACCION HUMEDAD	NO PRESENTA	NO PRESENTA
EMBALAJE	CARTON	CARTON

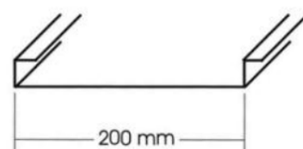
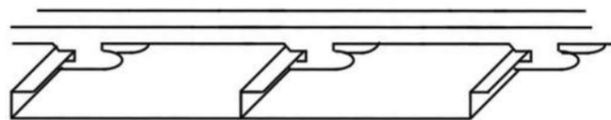


Lama para falso techo de ancho 150mm, registrable y acabado liso. Se monta sobre perfil galvanizado con altura total del sistema de 50mm. Esta lama puede presentarse en acabado liso o perforado según el siguiente detalle.

La lama 150L se conforma con aluminio prelacado de 0,6mm de espesor o acero prelacado de 0,5mm de espesor.

Se detalla las características del material en la siguiente tabla.

	ALUMINIO	ACERO
ALEACION - DUREZA	3005 H46 / 3105 H46	DX51D + 150Z
ESPEJOR	0,6 MM	0,5 MM
ACABADO	PRELACADO	PRELACADO
REACCION AL FUEGO	A1	A1
REACCION HUMEDAD	NO PRESENTA	NO PRESENTA
EMBALAJE	CARTON	CARTON

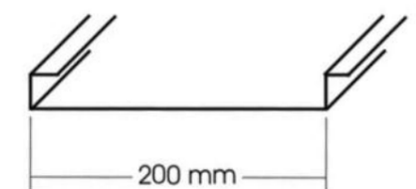


Lama para falso techo de ancho 200mm, registrable y acabado liso. Se puede montar sobre perfil galvanizado con altura total del sistema de 50mm o apoyada sobre los perimetrales como bandeja. Esta lama puede presentarse en acabado liso o perforado según el siguiente detalle.

	ALUMINIO	ACERO
ALEACION - DUREZA	3005 H46 / 3105 H46	DX51D + 150Z
ESPESOR	0,6 MM	0,5 MM
ACABADO	PRELACADO	PRELACADO
REACCION AL FUEGO	A1	A1
REACCION HUMEDAD	NO PRESENTA	NO PRESENTA
EMBALAJE	CARTON	CARTON

La lama 200F se conforma con aluminio prelacado de 0,6mm de espesor o acero prelacado de 0,5mm de espesor.

Se detalla las características del material en la siguiente tabla.



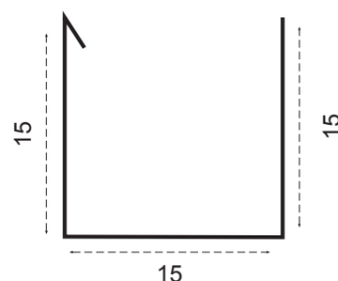
El sistema Clip System está compuesto por lamas autoportantes de 20 centímetros de ancho, las cuales no requieren ningún tipo de vigueta de soporte.

Es un sistema ideal para el cerramiento de galerías y pasillos además de otros sitios.

Su estudiado sistema permite una rápida instalación sin necesidad de poseer experiencia en el montaje de techos ya que basta con anclar los perimetrales a las paredes para empezar a cubrir la superficie a tapar.

Remate perimetral "U"

Pieza de remate e forma de 'U' de dimensiones 15mm x 15mm x 15mm con pestaña por un lado. Se emplea para el remate perimetral del techo.



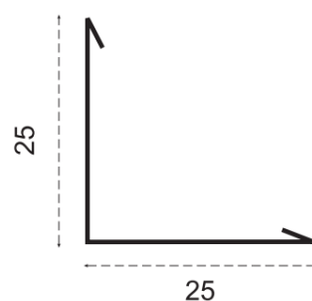
Se conforma con aluminio prelacado de 0,5mm de espesor o acero prelacado de 0,5mm de espesor.

Se detalla las características del material en la siguiente tabla.

	ALUMINIO	ACERO
ALEACION - DUREZA	3005 H46 / 3105 H46	DX51D + 150Z
ESPESOR	0,5 MM	0,5 MM
ACABADO	PRELACADO	PRELACADO
REACCION AL FUEGO	A1	A1
REACCION HUMEDAD	NO PRESENTA	NO PRESENTA
EMBALAJE	CARTON	CARTON

Remate perimetral "L"

Pieza de remate e forma de 'L' de dimensiones 25mm x 25mm con pestaña por ambos lados. Se emplea para el remate perimetral del techo.



Se conforma con aluminio prelacado de 0,5mm de espesor o acero prelacado de 0,5mm de espesor.

Se detalla las características del material en la siguiente tabla.

	ALUMINIO	ACERO
ALEACION - DUREZA	3005 H46 / 3105 H46	DX51D + 150Z
ESPESOR	0,5 MM	0,5 MM
ACABADO	PRELACADO	PRELACADO
REACCION AL FUEGO	A1	A1
REACCION HUMEDAD	NO PRESENTA	NO PRESENTA
EMBALAJE	CARTON	CARTON

_Higiene

Los techos de aluminio son ideales para zonas donde se quiere mantener una correcta higiene ya que además de no permitir ningún tipo de insecto (termitas) éstos puede ser lavados con agua o cualquier producto desinfectante.

_Durabilidad

Los sistemas de techos metálicos FALSTECH® están concebidos para una larga duración ya que al tratarse de aluminio lacado no necesita ningún mantenimiento. Además, el techo de aluminio se mantiene inalterable a las condiciones meteorológicas.

_Economía

FALSTECH® es un producto económico a corto y largo plazo. Los techos de aluminio no son más caros que otras soluciones y además ni hay que pintarlos cada año ni hacerles ningún tipo de mantenimiento ya que ni les afecta el paso del tiempo ni las condiciones climáticas.

_Humedad

Debido a la composición del aluminio, el sistema de techo FALSTECH® es recomendable para zonas húmedas ya que la humedad no altera el acabado del producto. FALSTECH® es ideal para baños y cocinas donde el grado de humedad es muy alto provocando manchas negras, grietas y desprendimientos de pintura y otros materiales.

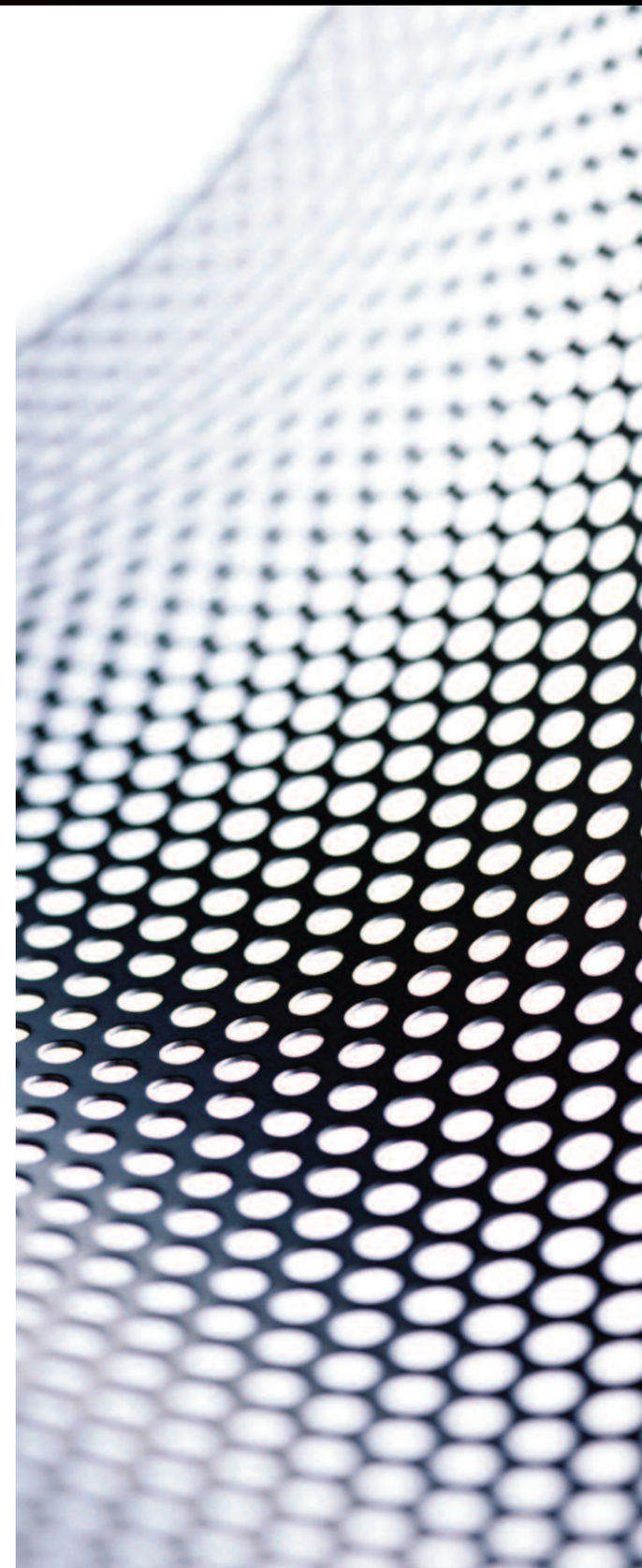
_Acabados

Todos los acabados son prelacados y con un espesor que varía de 20 a 30 micras. El tipo de pintura depende del acabado seleccionado pudiendo ser esta en poliéster o poliamida.

Los acabados madera son todos prelacados en poliamida, lo que le confiere un acabado muy realista.

_Fuego

Los techos de aluminio están clasificados como productos de clase M0, es decir, son productos no combustibles por lo que con un techo de aluminio nunca existe peligro de incendio o de que éste propague el fuego.



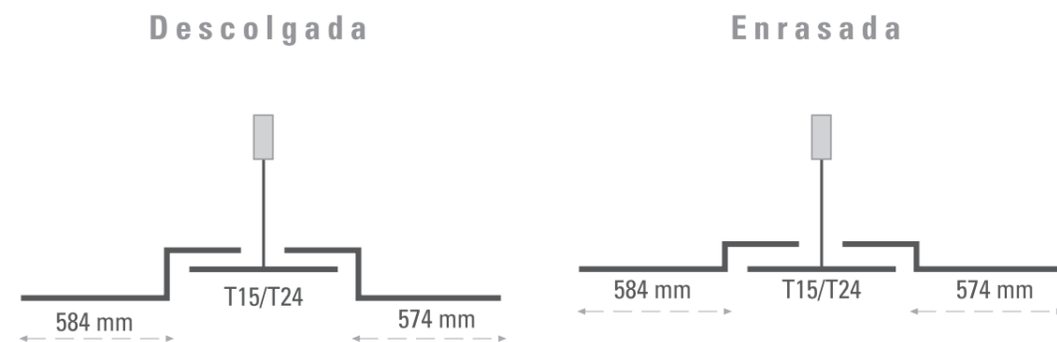
_enrasada

_descolgada

_autoportante

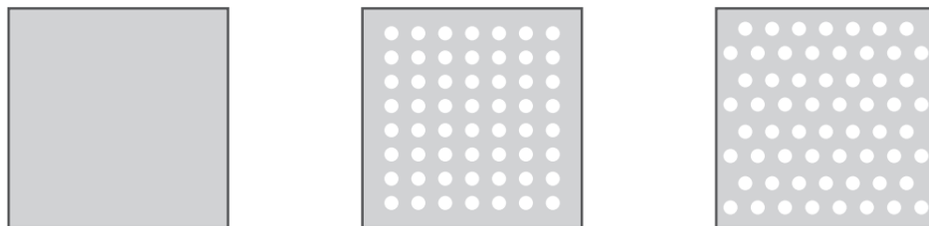
Descripción

Bandejas para falsos techos modulares de 600x600 marca FALSTECH® con cantos viselados. Estas bandejas pueden ser descolgadas o enrasadas y se montan sobre perfilera metálica de 24mm o 15mm.



Perforaciones

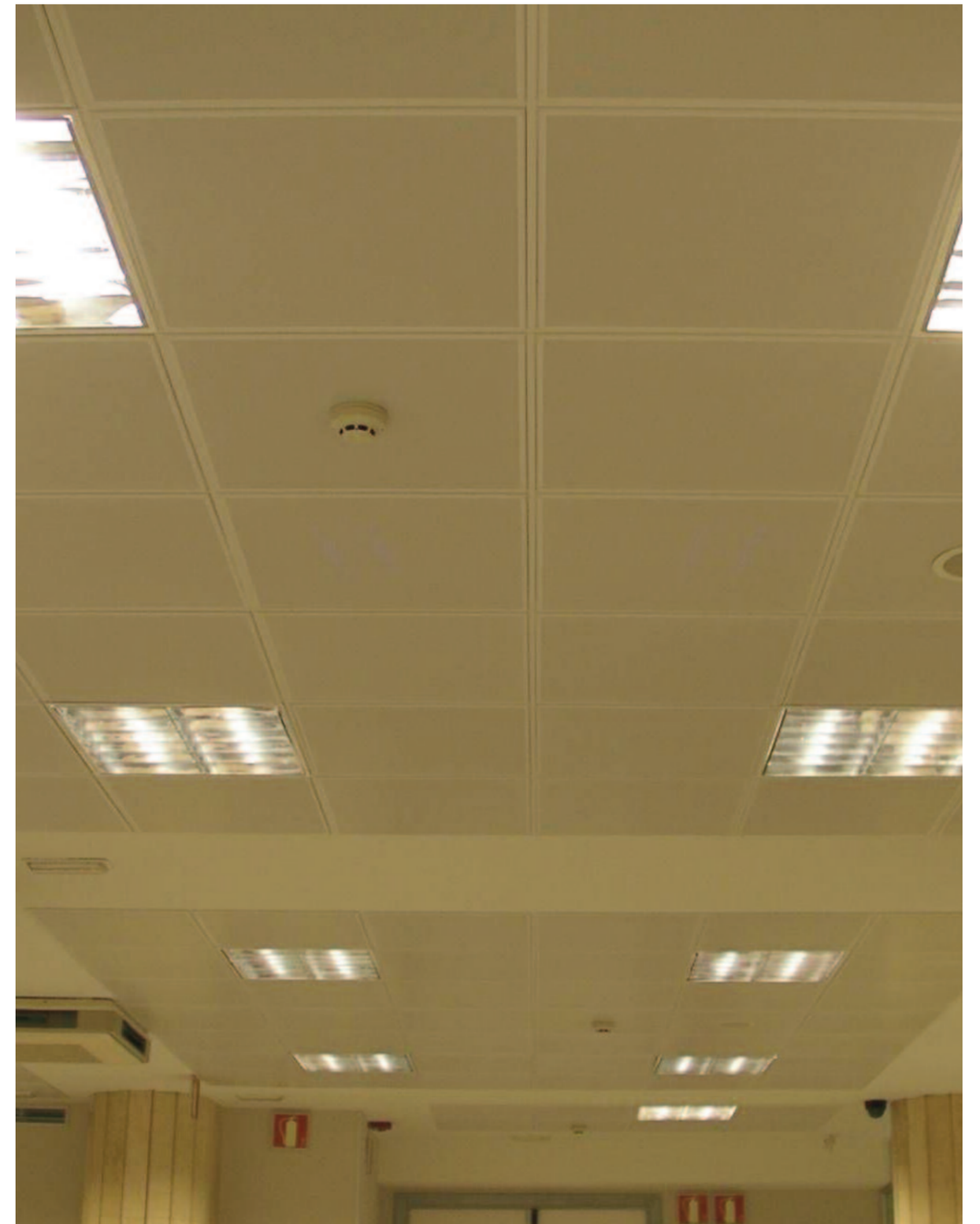
Su superficie puede ser lisa y presentar algún tipo de las siguientes perforaciones.



Material

Las bandejas están disponibles en aluminio o acero.

	ALUMINIO	ACERO
ALEACION - DUREZA	3005 H46 / 3105 H46	DX51D + 150Z
ESPEJOR	0,6 MM	0,5 MM
ACABADO	PRELACADO	PRELACADO
REACCION AL FUEGO	A1	A1
REACCION HUMEDAD	NO PRESENTA	NO PRESENTA
EMBALAJE	CARTON	CARTON



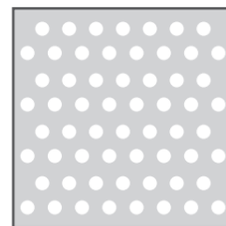
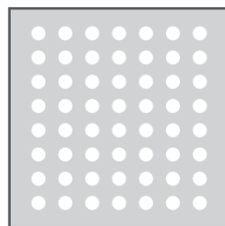
Descripción

Bandejas autoportantes con canto recto para perfilera T24 o T15, o para apoyar en perfiles perimetrales "L" o "U".



Perforaciones

Su superficie puede ser lisa y presentar algún tipo de las siguientes perforaciones.



Material

Las bandejas están disponibles en aluminio o acero.

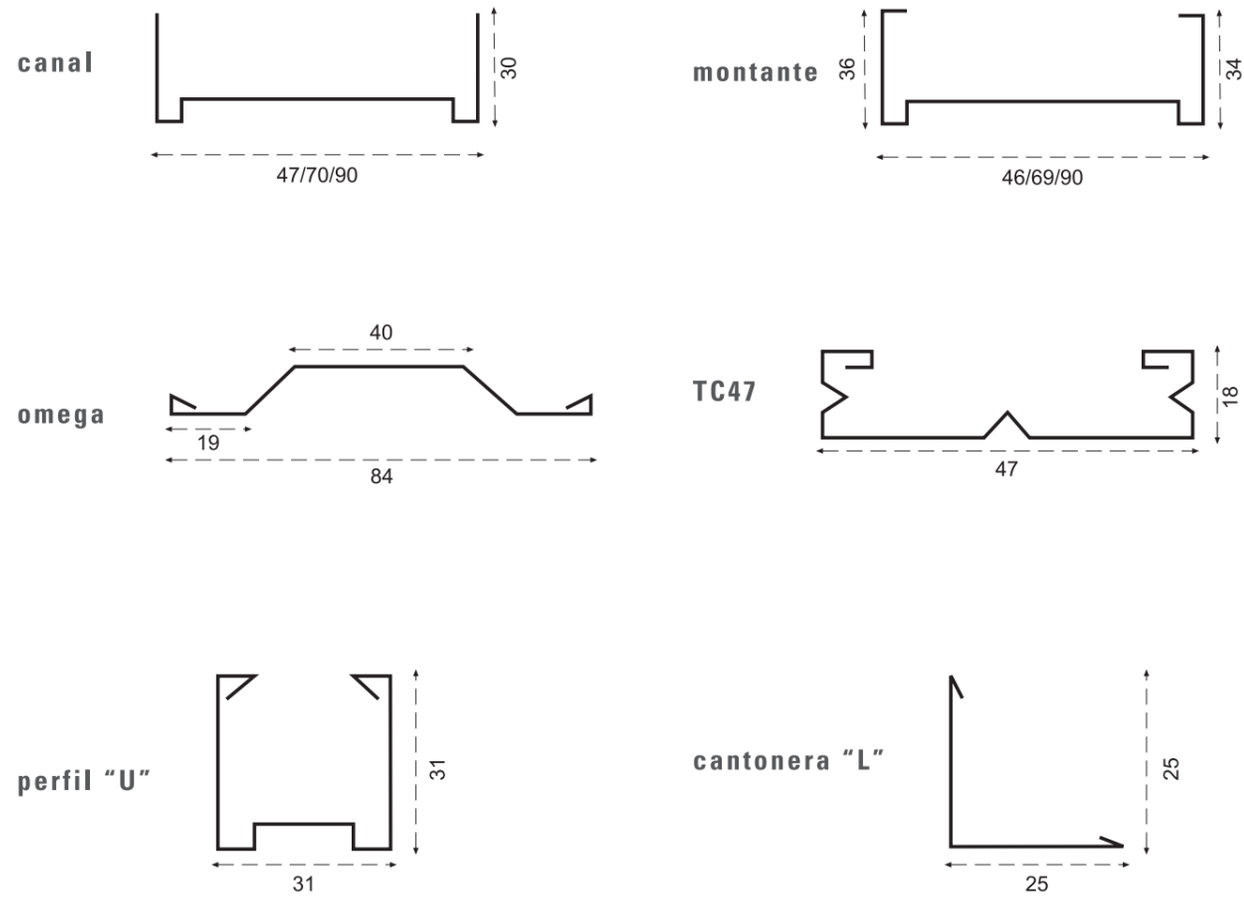
	ALUMINIO	ACERO
ALEACION - DUREZA	3005 H46 / 3105 H46	DX51D + 150Z
ESPEJOR	0,6 / 0,8 / 1 MM	0,5 / 0,6 MM
ACABADO	PRELACADO	PRELACADO
REACCION AL FUEGO	A1	A1
REACCION HUMEDAD	NO PRESENTA	NO PRESENTA
EMBALAJE	CARTON	CARTON





_Perfilería para
cartón y yeso

_Celosías



Perfilería de cartón y yeso.

Sistema de perfiles galvanizados para la construcción de tabiques y techos con PYL.



El sistema de celosías FALSTECH® es ideal para tendedores, patios, terrazas, galerías, marquesinas, etc. ofreciendo cobertura visual y solar.

FALSTECH®

**POL, PEREIRO DE AGUIAR, PARC. 10
32900 - PEREIRO DE AGUIAR
[OURENSE]**

TEL: 988 250 365

FAX: 988 252 153

WWW,FALSTECH.ES

INFO@FALSTECH.ES