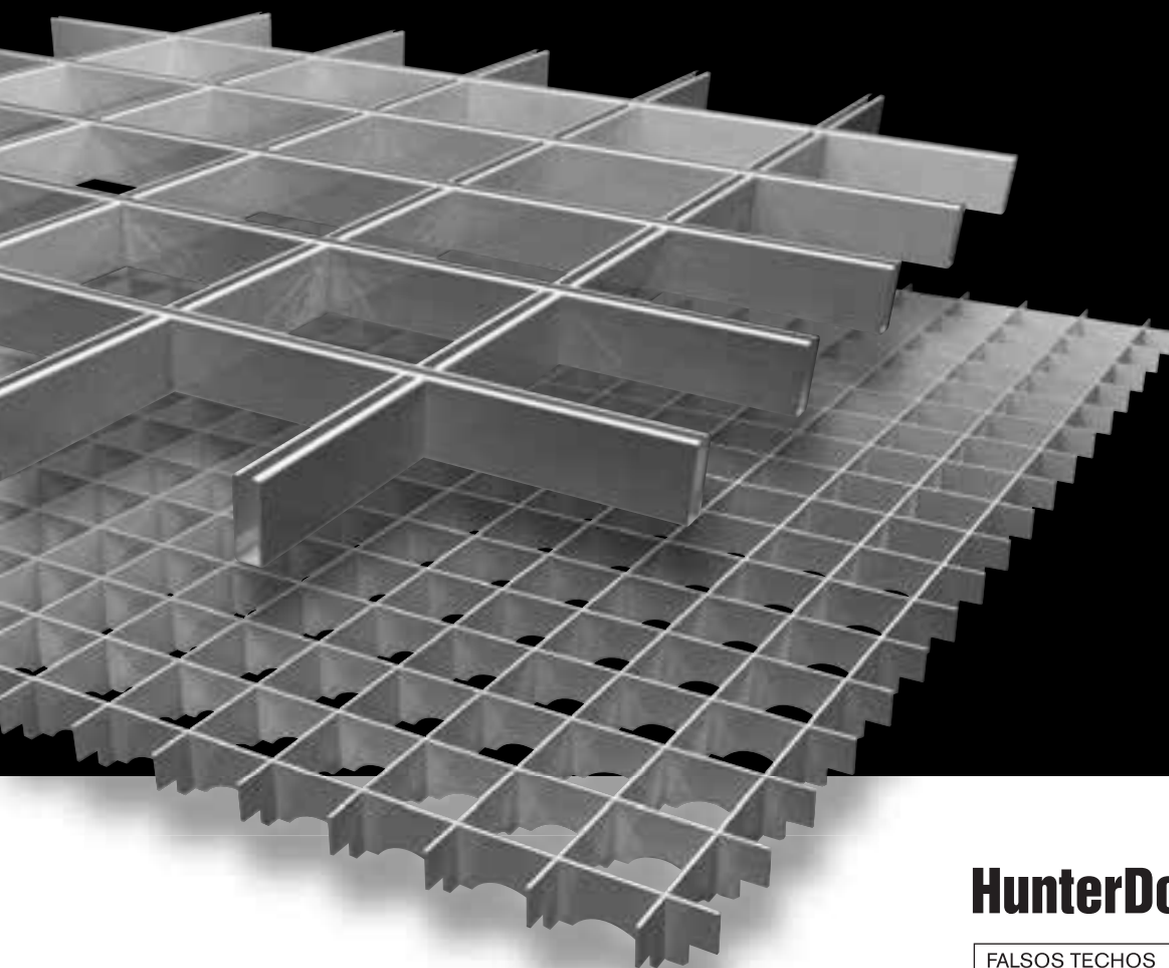


LUXALON®

Falso techo de rejilla

Los falsos techos de rejilla de Hunter Douglas presentan una amplia gama de modelos, dimensiones de cuadrículas, alturas, colores y sistemas de sustentación. Siempre hay una solución para cada diseño.

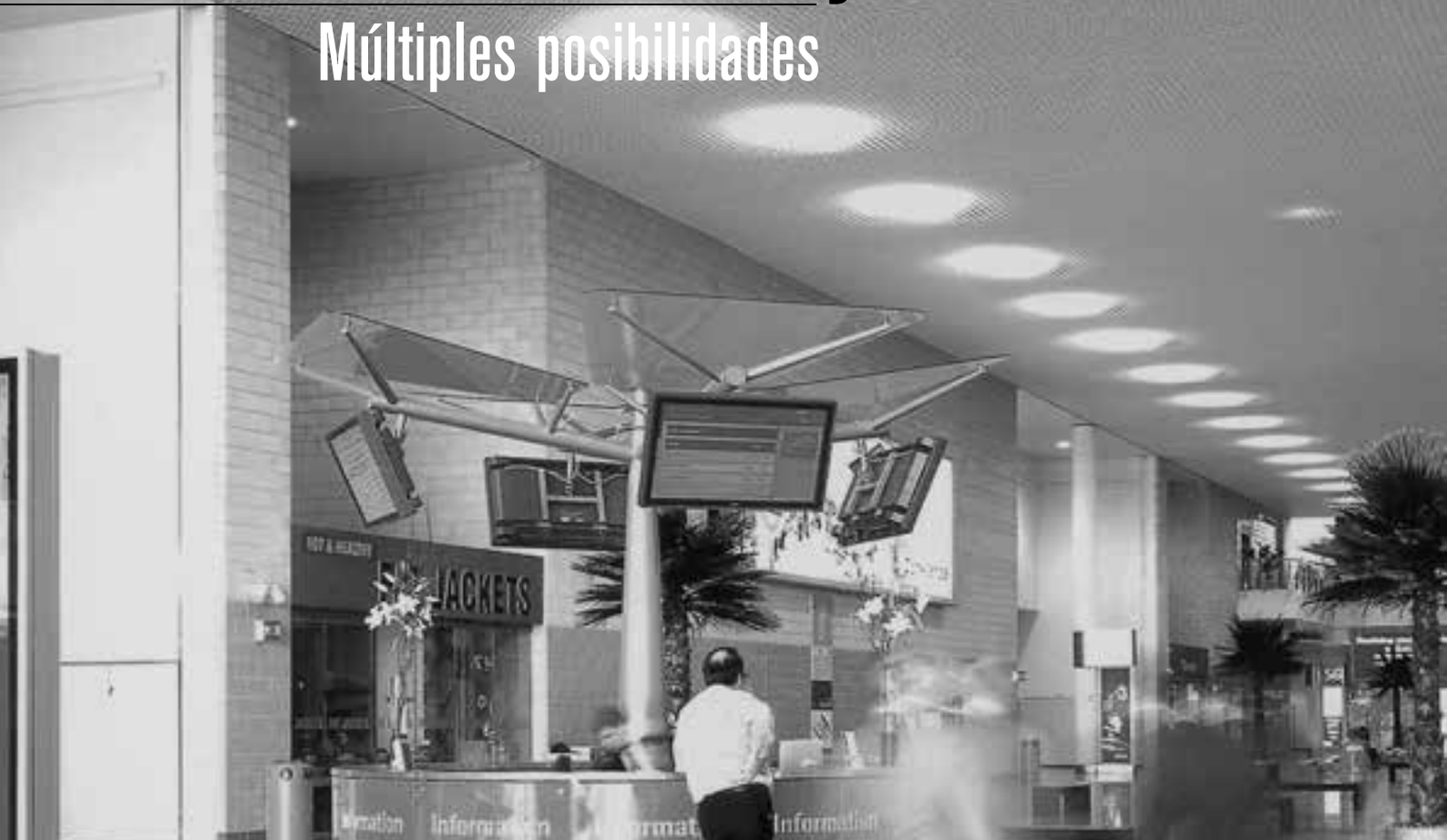


HunterDouglas

FALSOS TECHOS

Falso techo de rejilla

Múltiples posibilidades



FLEXIBILIDAD EN EL DISEÑO

Los sistemas de falsos techos de rejilla son ideales para diseños interiores en los que se busque un techo abierto sin pérdida de volumen y una construcción ligera. Con este tipo de falso techo es fácil crear distintos diseños con solo variar el módulo de la cuadrícula, y es muy adecuado para áreas con poco espacio en el plenum. La gama de sistemas es muy amplia, con gran variedad en dimensiones de cuadrículas, alturas de rejilla, colores, y sistemas de sustentación.

DURABILIDAD

Los perfiles que forman los falsos techos de rejilla son fabricados a partir de bandas de aluminio prelacadas al horno de 0.35, 0.4, 0.5 ó 0.6 mm. de espesor. La dureza y durabilidad del acabado se garantiza con dos capas de poliéster y un espesor nominal de 20 micras, aplicado en un proceso continuo asegurando de este modo la uniformidad de espesor y adhesión correcta.

REGISTRABILIDAD

Las rejillas se pueden registrar fácilmente de manera manual, permitiendo pleno acceso a las instalaciones del plenum.

COMPORTAMIENTO AL FUEGO

Los falsos techos suspendidos Luxalon® de Hunter Douglas tienen clasificación A2, s1, d0 de acuerdo con la normativa EN 13501-1. Al ser los falsos techos de rejilla abiertos se puede extraer a través de ellos gran cantidad de aire y humo, lo que es una ventaja para los recorridos de salida de emergencia que requieren una buena visibilidad.



El falso techo de rejilla de Hunter Douglas ayuda a definir un espacio y crear interesantes combinaciones de juegos de sombras y luces. Disponible en varios colores y medidas, el falso techo de rejilla enmascara el plénum y enfatiza la creatividad.

CONTENIDO

Pág.

Bandejas	Unigrid	2
	T15	3
Sistemas	Linagrid	4
	Rejilla 40	5
	Rejilla 50E	6
	Rejilla 22	7
	Rejilla 50	8
	Rejilla combinada 22/50	9
Perímetros	Soluciones	10
Material	Especificaciones	11

Productos innovadores para proyectos creativos



Production by
Hunter Douglas
Ceiling Center



HunterDouglas

Unigrid

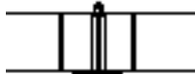
BANDEJAS

Bandejas cuadradas 600 x 600 mm. y rectangulares 600 x 1200 mm. en cuatro modelos. El pequeño tamaño de las retículas, así como la amplia gama de modelos y colores, dan a este falso techo un aspecto muy decorativo.

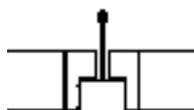
SISTEMA DE SUSPENSIÓN

La suspensión de las bandejas se realiza mediante perfilera estándar T24, con tres formas de apoyo de las bandejas, lay-on, lay-in y oculto.

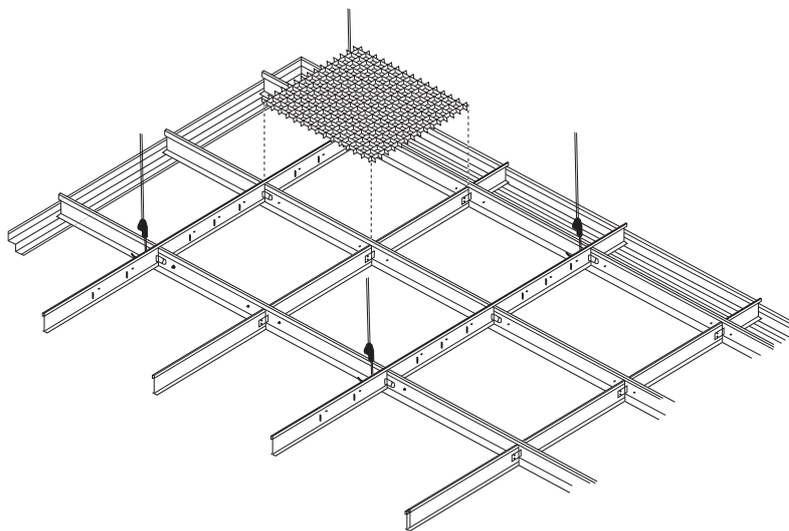
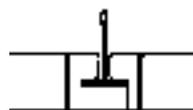
1. Lay-on



2. Lay-in

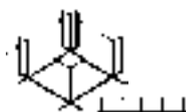


3. Oculto



MODELOS

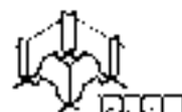
Focal : cantos planos
 Wave : cantos ondulados
 Crête : cantos con ángulos
 Piquéé : cantos planos. Pletinas perforadas con orificios ovalados verticalmente



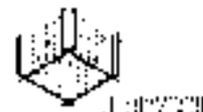
Modelo Focal



Modelo Wave



Modelo Crête



Modelo Piquéé

MÓDULOS Y PESOS

Las bandejas están fabricadas a partir de banda de aluminio de 0.6 mm. de espesor.

Bajo consulta se pueden estudiar otros módulos y alturas.

PESOS (KG/M²)

Módulo	20 x 20	25 x 25	30 x 30	40 x 40	50 x 50
Altura 20	3.36	2.85	2.28	1.59	
Altura 25		3.35	2.77	2.10	1.68

MÓDULOS Y ALTURAS (Disponibilidad)

Colores estándar: blanco, aluminio y negro.

Bajo consulta se pueden estudiar otros módulos y alturas.

Módulo (mm.)	Altura (mm.)		
17 x 17	17	50 x 50	25
20 x 20	17	60 x 60	25
25 x 25	17	30 x 30	30
20 x 20	20	35 x 35	30
25 x 25	20	40 x 40	30
30 x 30	20	50 x 50	30
35 x 35	20	60 x 60	30
40 x 40	20	50 x 50	50
25 x 25	25	55 x 55	50
30 x 30	25	60 x 60	50
35 x 35	25	75 x 75	50
40 x 40	25	90 x 90	50
		100 x 100	50

NUANO

Variante del modelo Piquéé, con las pletinas de uno de los sentidos que forman las retículas inclinadas 45°.

Módulo estándar: 30 x 34 mm.

Altura 20 mm.

Otros módulos bajo consulta.



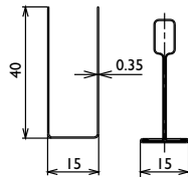
T15

BANDEJAS

Las bandejas T15 de 600 x 600 mm. y 600 x 1200 mm. están formadas por perfiles U de aluminio ensamblados entre sí y cerrados en los cuatro costados por pletinas también de aluminio.

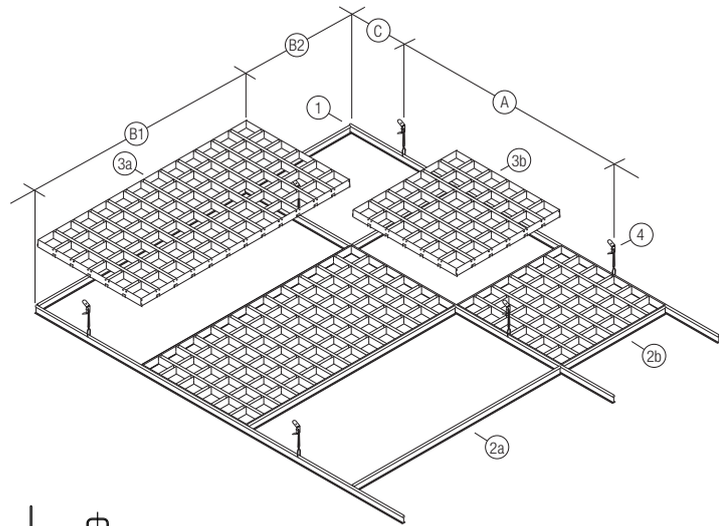
SISTEMA DE SUSPENSIÓN

La suspensión de las bandejas se realiza mediante perfilera estándar T15, donde se apoyan las bandejas en sistema lay-in, formando con la perfilera un conjunto perfectamente homogéneo.



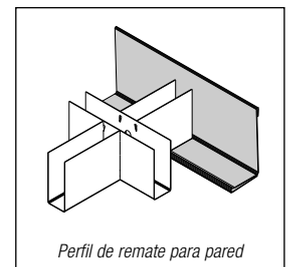
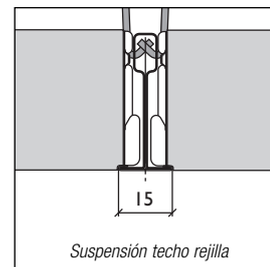
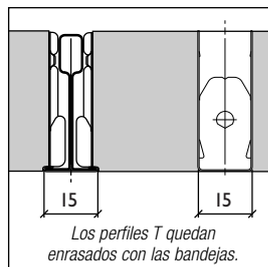
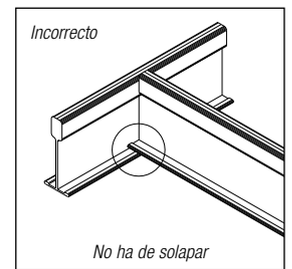
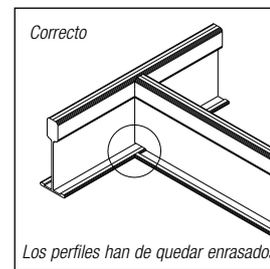
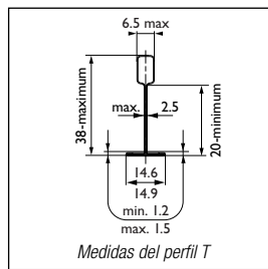
- 1 = Perfil primario T15 de 3600 mm.
- 2a = Perfil secundario T15 de 1200 mm.
- 2b = Perfil secundario T15 de 600 mm.
- 3a = Bandeja de rejilla 1200 x 600 mm.
- 3b = Bandeja de rejilla 600 x 600 mm.
- 4 = Suspensión techo rejilla

- A = 1200 mm. (máx.)
- B1 = Largo de bandeja (1200 mm. estándar)
- B2 = Largo de bandeja 600 mm. estándar
- C = 300 mm. (máx.)

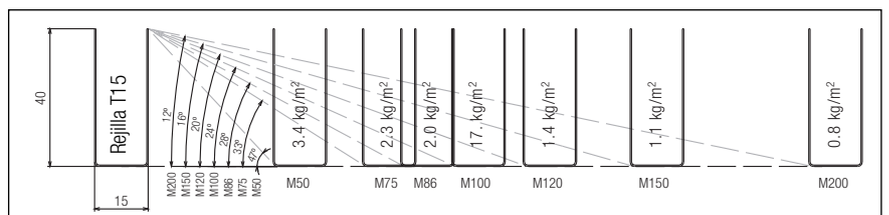


DETALLES CONSTRUCTIVOS

Se puede utilizar un perfil L estándar.



DIMENSIONES DE CUADRÍCULA, PESOS Y ÁNGULOS DE VISIÓN



MÓDULOS Y ALTURAS (Disponibilidad)

Las bandejas están fabricadas a partir de banda de aluminio de 0.35 mm. de espesor.

Módulo (mm.)	Altura (mm.)	100 x 100	40
50 x 50	40	120 x 120	40
75 x 75	40	150 x 150	40
86 x 86	40	200 x 200	40

REPERCUSIÓN DE MATERIAL POR M²

El tipo de perfil y cantidad está sujeto a los requerimientos individuales de cada proyecto.

	Unidad	Bandeja rejilla T15 1200 x 600	Bandeja rejilla T15 600 x 600
Bandeja rejilla T15	uds.	1.39	2.78
T15 mm. (No lo suministra HD)	ml.	2.50	3.34
Suspensiones	uds.	0.69	0.69

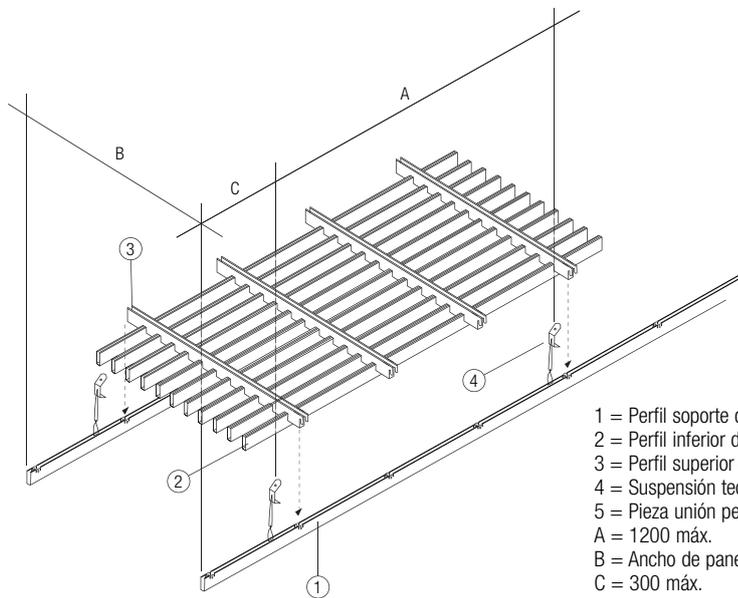
Linagrid

PANELES

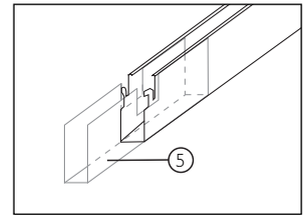
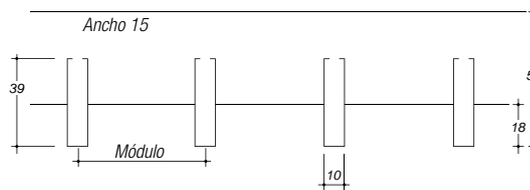
Los paneles Linagrid (600 x 1200 mm.) están formados por perfiles de aluminio en forma de U pre-ensamblados, los perfiles inferiores en posición paralela entre sí se clipan a los perfiles superiores.

SISTEMA DE SUSPENSIÓN

El sistema de suspensión está formado también por perfiles en forma de U colocados en paralelo cada 600 mm. donde se conectan los perfiles superiores de los paneles. Los perfiles de los paneles y de la perifería soporte están acabados en el mismo color y calidad.



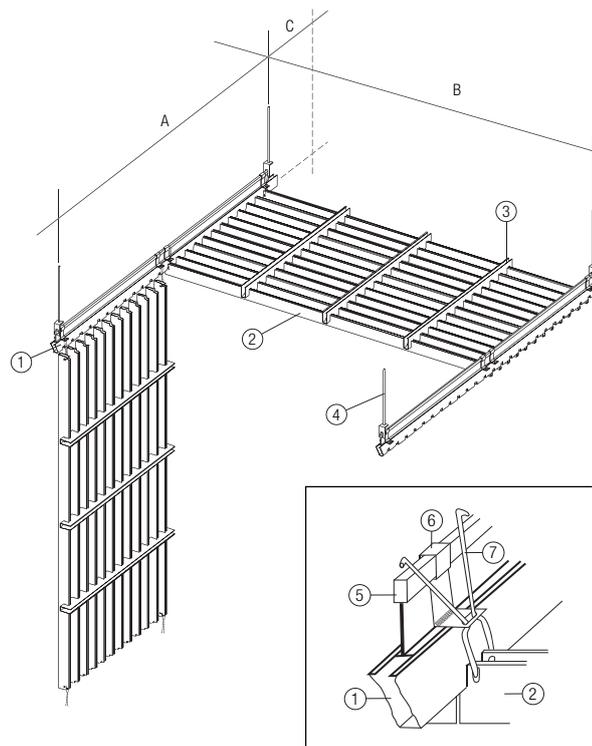
- 1 = Perfil soporte de 3000 mm.
- 2 = Perfil inferior de 1200 mm.
- 3 = Perfil superior de 600 mm.
- 4 = Suspensión techo rejilla
- 5 = Pieza unión perfil soporte
- A = 1200 máx.
- B = Ancho de panel 600 mm.
- C = 300 máx.



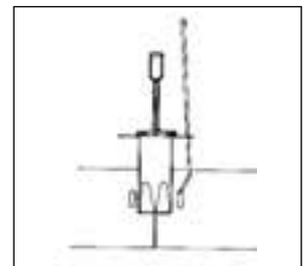
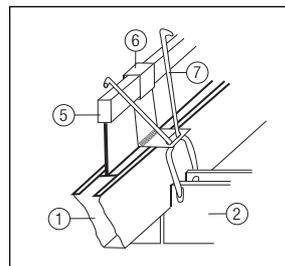
SISTEMA LINAGRID ABATIBLE

El sistema linagrid está también disponible en el sistema abatible, el cual permite un fácil acceso al plenum.

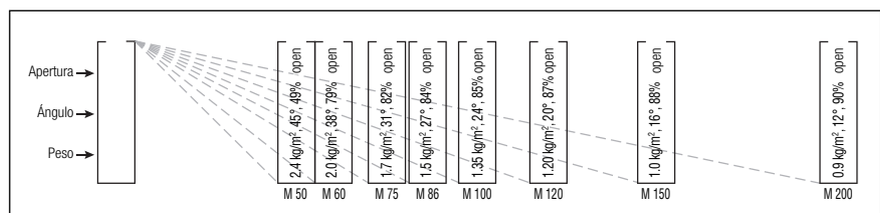
Se pueden utilizar los perfiles de remate estándar. Las parrillas apoyadas en estos perfiles de remate no se pueden abatir.



- 1 = Perfil soporte de 3000 mm.
- 2 = Perfil inferior de 1200 mm.
- 3 = Perfil superior de 600 mm.
- 4 = Suspensión techo rejilla
- 5 = Perfil estándar T15
- 6 = Clip soporte
- 7 = Clip de abatimiento
- A = 1200 máx.
- B = 1200 mm.
- C = 300 máx.



DIMENSIONES DE CUADRÍCULA, PESOS Y ÁNGULOS DE VISIÓN



MÓDULOS Y ALTURAS (Disponibilidad)

Los perfiles U que forman las parrillas están fabricados a partir de banda de aluminio de 0.40 mm. de espesor.

Módulo (mm.)	Altura (mm.)
50 x 300	56
60 x 300	56
75 x 300	56
80 x 300	56
100 x 300	56
120 x 300	56
150 x 300	56
200 x 300	56

Rejilla 40

PANELES

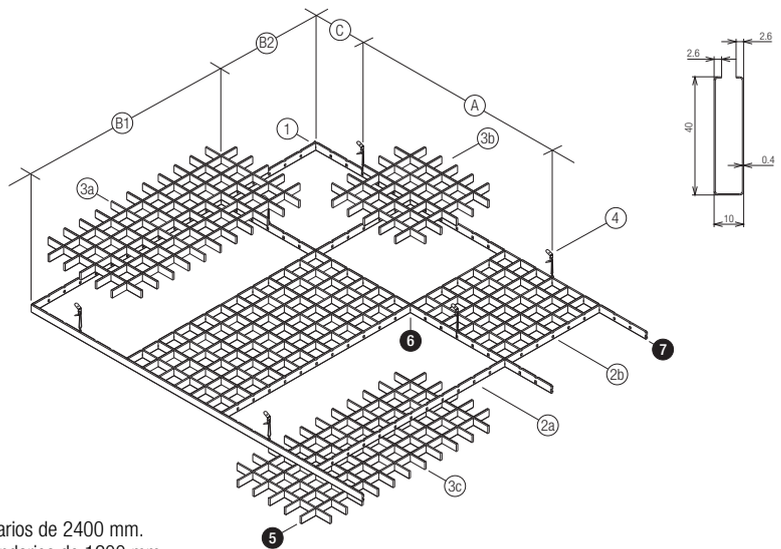
Es un sistema de rejilla continua formada por perfiles de aluminio en forma de U de 40 mm. de alto, compuesta de parrillas de 600 x 600 mm. ó 600 x 1200 mm. perfectamente integradas entre los perfiles primarios y secundarios.

SISTEMA DE SUSPENSIÓN

El sistema de suspensión está formado por perfiles primarios y secundarios iguales que los de las parrillas. El conjunto formado por la perfilería y las parrillas es perfectamente homogéneo y continuo.

- 1 = Primarios de 2400 mm.
- 2a = Secundarios de 1200 mm.
- 2b = Secundarios de 600 mm.
- 3a = Parrillas 1200 x 600 mm. (tipo gancho)
- 3b = Parrillas 600 x 600 mm. (tipo gancho)
- 3c = Parrilla 1200 x 600 mm. (tipo clips deslizantes)
- 4 = Suspensión techo rejilla

- A = 1200 mm. (máx.)
- B1 = Longitud de parrilla (Estándar 1200)
- B2 = Longitud de parrilla (Estándar 600)
- C = 300 mm. (máx.)

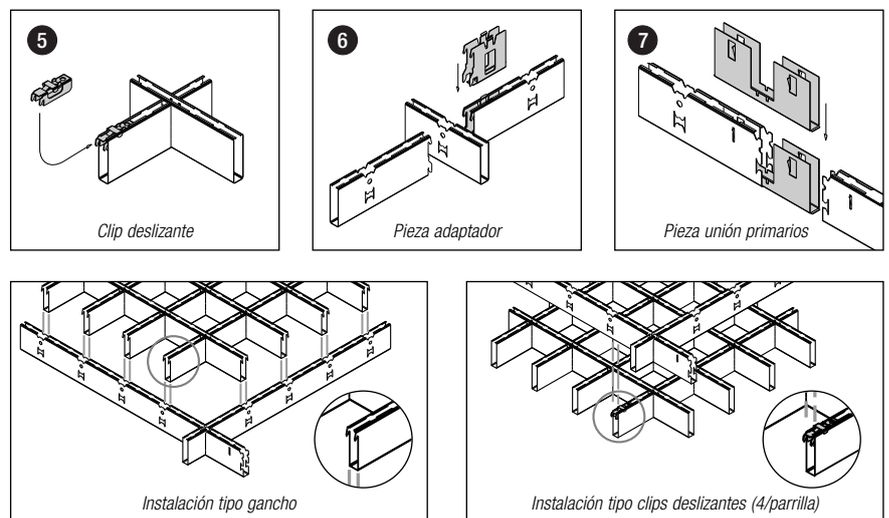


DETALLES CONSTRUCTIVOS

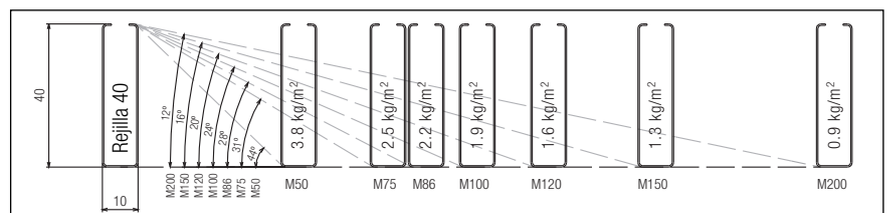
Los extremos de los perfiles que componen las parrillas pueden tener dos tipos de terminación distintos:

- Terminación en forma de gancho para clipar directamente a los perfiles primarios y secundarios
- Terminación en forma recta para suspender las parrillas de los perfiles primarios y secundarios mediante un sistema de clips deslizantes

Ambos sistemas se pueden combinar en el mismo techo.



DIMENSIONES DE CUADRÍCULA, PESOS Y ÁNGULOS DE VISIÓN



MÓDULOS Y ALTURAS (Disponibilidad)

Los perfiles U que forman las parrillas de rejilla están fabricados de aluminio de 0.40 mm. de espesor.

Módulo (mm.)	Altura (mm.)	Módulo	Altura
50 x 50	40	100 x 100	40
75 x 75	40	120 x 120	40
86 x 86	40	150 x 150	40
		200 x 200	40

REPERCUSIÓN DE MATERIAL POR M²

El tipo de perfil y cantidad está sujeto a los requerimientos individuales de cada proyecto.

* Sólo para rejillas con sistema de cuelgue mediante clips deslizantes.

	Unidad	Rejilla 40 parrilla 1200 x 600	Rejilla 40 parrilla 600 x 600
Bandeja rejilla 40	uds.	1.39	2.78
Primarios de 2400 mm.	ml.	0.83	1.67
Secundarios de 1200 mm.	ml.	1.67	-
Secundarios de 600 mm.	ml.	-	1.67
Clip deslizante*	uds.	5.56	11.12
Piezas de unión de primarios	uds.	0.35	0.70
Suspensión techo rejilla	uds.	0.69	1.39

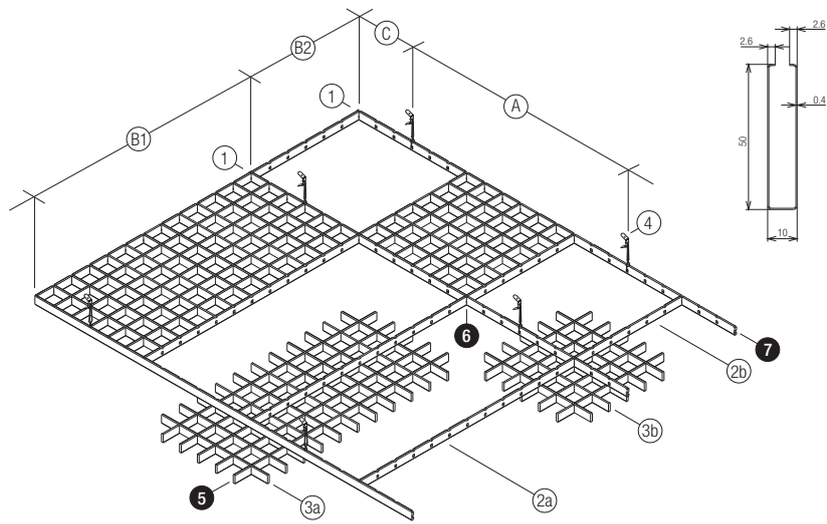
Rejilla 50E

PANELES

Es un sistema de rejilla continua formada por perfiles de aluminio en forma de U de 50 mm. de alto, compuesta de parrillas de 600 x 600 mm. ó 600 x 1200 mm. perfectamente integradas entre los perfiles primarios y secundarios.

SISTEMA DE SUSPENSIÓN

El sistema de suspensión está formado por perfiles primarios y secundarios iguales que los de las parrillas. El conjunto formado por la perfilera y las parrillas es perfectamente homogéneo y continuo. Las parrillas se desmontan muy fácilmente mediante el sistema de clips deslizantes.

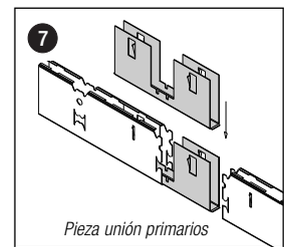
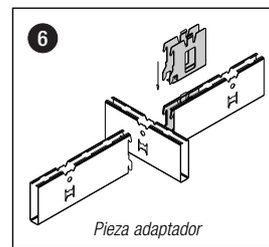
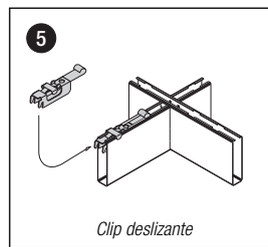


- 1 = Primarios de 2400 mm.
- 2a = Secundarios de 1200 mm.
- 2b = Secundarios de 600 mm.
- 3a = Parrillas 1200 x 600 mm.
- 3b = Parrillas 600 x 600 mm.
- 4 = Suspensión techo rejilla

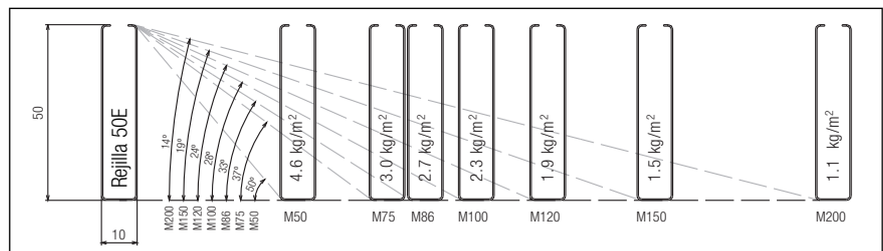
- A = 1200 mm. (máx.)
- B1 = Longitud de parrilla (Estándar 1200)
- B2 = Longitud de parrilla (Estándar 600)
- C = 300 mm. (máx.)

DETALLES CONSTRUCTIVOS

Se pueden utilizar como perfil de remate los de la gama estándar.



DIMENSIONES DE CUADRÍCULA, PESOS Y ÁNGULOS DE VISIÓN



MÓDULOS Y ALTURAS (Disponibilidad)

Los perfiles U que forman las parrillas de rejilla están fabricados de aluminio de 0.40 mm. de espesor.

Módulo (mm.)	Altura (mm.)	Módulo (mm.)	Altura (mm.)
50 x 50	50	100 x 100	50
75 x 75	50	120 x 120	50
86 x 86	50	150 x 150	50
		200 x 200	50

REPERCUSIÓN DE MATERIAL POR M²

El tipo de perfil y cantidad está sujeto a los requerimientos individuales de cada proyecto.

	Unidad	Rejilla 50E bandeja 1200 x 600	Rejilla 50E bandeja 600 x 600
Bandeja rejilla 50E	uds.	1.39	2.78
Primarios de 2400 mm.	ml.	0.83	1.67
Secundarios de 1200 mm.	ml.	1.67	-
Secundarios de 600 mm.	ml.	-	1.67
Clip deslizante	uds.	5.56	11.12
Piezas de unión de primarios	uds.	0.35	0.70
Suspensión techo rejilla	uds.	0.69	1.39

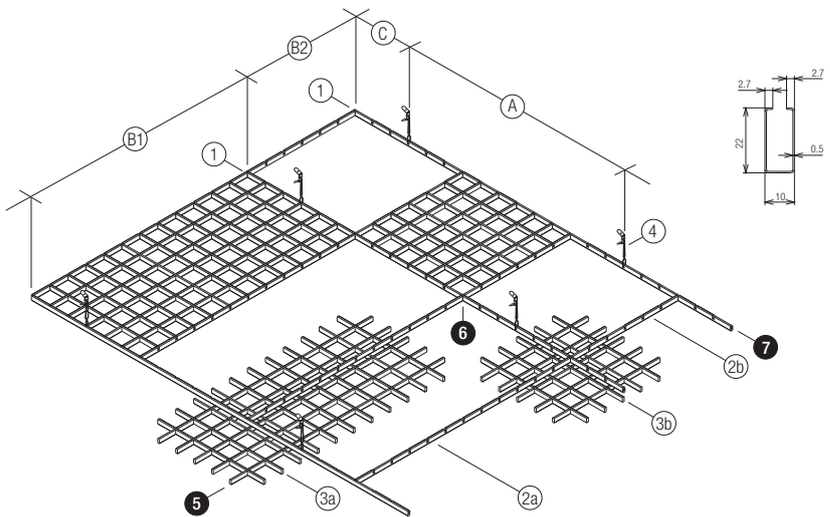
Rejilla 22

PANELES

Es un sistema de rejilla continua formada por perfiles de aluminio en forma de U de 22 mm. de alto, compuesta de parrillas de 600 x 600 mm. ó 600 x 1200 mm. perfectamente integradas entre los perfiles primarios y secundarios.

SISTEMA DE SUSPENSIÓN

El sistema de suspensión está formado por perfiles primarios y secundarios iguales que los de las parrillas. El conjunto formado por la perfilería y las parrillas es perfectamente homogéneo y continuo. Las parrillas se desmontan muy fácilmente mediante el sistema de clips deslizantes.

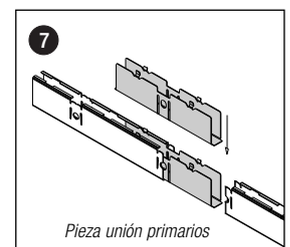
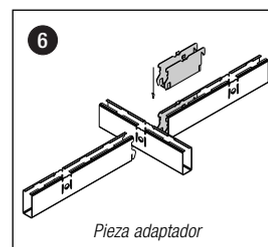
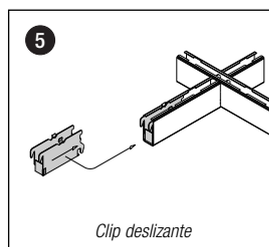


- 1 = Primarios de 2400 mm.
- 2a = Secundarios de 1200 mm.
- 2b = Secundarios de 600 mm.
- 3a = Parrillas 1200 x 600 mm.
- 3b = Parrillas 600 x 600 mm.
- 4 = Suspensión techo rejilla

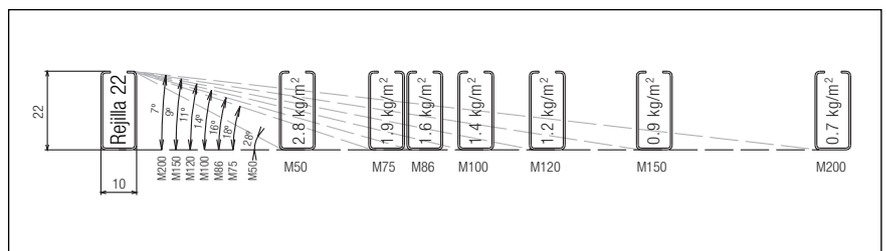
- A = 900 mm. (máx.)
- B1 = Longitud de parrilla (Estándar 1200)
- B2 = Longitud de parrilla (Estándar 600)
- C = 300 mm. (máx.)

DETALLES CONSTRUCTIVOS

Se pueden utilizar como perfil de remate los de la gama estándar



DIMENSIONES DE CUADRÍCULA, PESOS Y ÁNGULOS DE VISIÓN



MÓDULOS Y ALTURAS (Disponibilidad)

Los perfiles U que forman las parrillas de rejilla están fabricados de aluminio de 0.50 mm. de espesor.

Módulo (mm.)	Altura (mm.)	Módulo	Altura
50 x 50	22	100 x 100	22
75 x 75	22	120 x 120	22
86 x 86	22	150 x 150	22
		200 x 200	22

REPERCUSIÓN DE MATERIAL POR M²

El tipo de perfil y cantidad está sujeto a los requerimientos individuales de cada proyecto.

	Unidad	Rejilla 22 bandeja 1200 x 600	Rejilla 22 bandeja 600 x 600
Bandeja rejilla 22	uds.	1.39	2.78
Primarios de 2400 mm.	ml.	0.83	1.67
Secundarios de 1200 mm.	ml.	1.67	-
Secundarios de 600 mm.	ml.	-	1.67
Clip deslizante	uds.	8.34	11.12
Splices	uds.	0.35	0.70
Suspensión techo rejilla	uds.	0.93	1.85

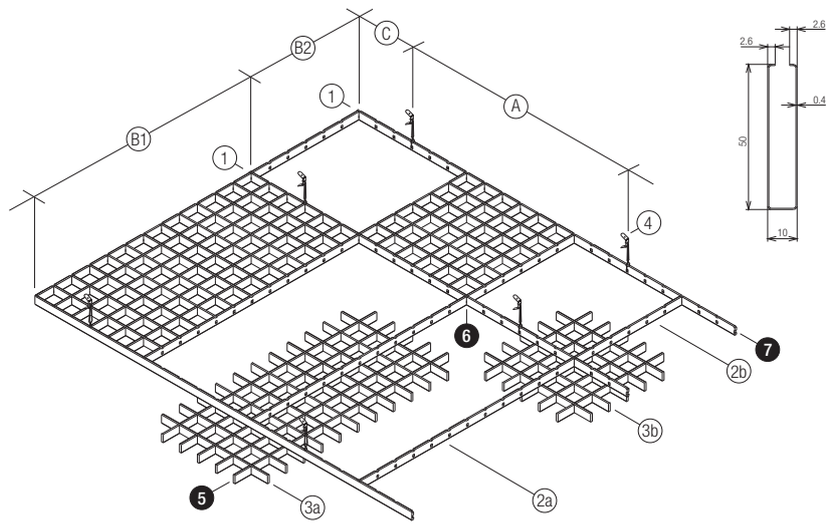
Rejilla 50

PANELES

Es un sistema de rejilla continua formada por perfiles de aluminio en forma de U de 50 mm. de alto, compuesta de parrillas de 600 x 600 mm. ó 600 x 1200 mm. perfectamente integradas entre los perfiles primarios y secundarios.

SISTEMA DE SUSPENSIÓN

El sistema de suspensión está formado por perfiles primarios y secundarios iguales que los de las parrillas. El conjunto formado por la perfilera y las parrillas es perfectamente homogéneo y continuo. Las parrillas se desmontan muy fácilmente mediante el sistema de clips deslizantes.

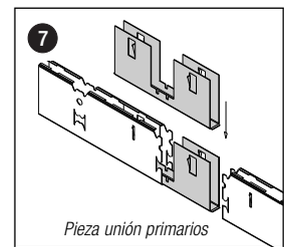
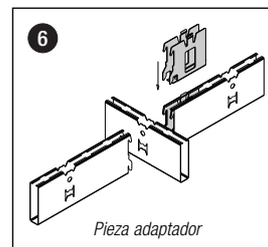
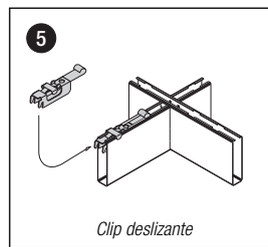


- 1 = Primarios de 2400 mm.
- 2a = Secundarios de 1200 mm.
- 2b = Secundarios de 600 mm.
- 3a = Parrillas 1200 x 600 mm.
- 3b = Parrillas 600 x 600 mm.
- 4 = Suspensión techo rejilla

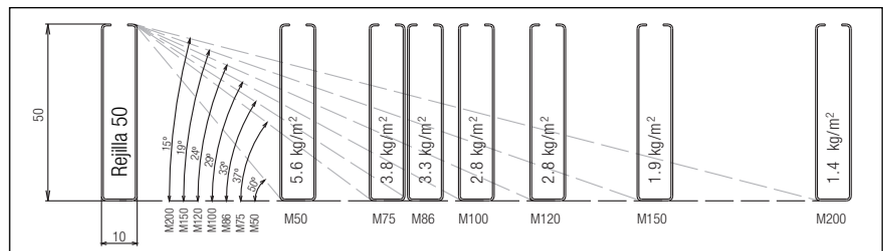
- A = 1200 mm. (máx.)
- B1 = Longitud de parrilla (Estándar 1200)
- B2 = Longitud de parrilla (Estándar 600)
- C = 300 mm. (máx.)

DETALLES CONSTRUCTIVOS

Se pueden utilizar como perfil de remate los de la gama estándar.



DIMENSIONES DE CUADRÍCULA, PESOS Y ÁNGULOS DE VISIÓN



MÓDULOS Y ALTURAS (Disponibilidad)

Los perfiles U que forman las parrillas de rejilla están fabricados de aluminio de 0.50 mm. de espesor.

Módulo (mm.)	Altura (mm.)	Módulo	Altura
50 x 50	50	100 x 100	50
75 x 75	50	120 x 120	50
86 x 86	50	150 x 150	50
		200 x 200	50

REPERCUSIÓN DE MATERIAL POR M²

El tipo de perfil y cantidad está sujeto a los requerimientos individuales de cada proyecto.

	Unidad	Rejilla 50 bandeja 1200 x 600	Rejilla 50 bandeja 600 x 600
Bandeja rejilla 50	uds.	1.39	2.78
Primarios de 2400 mm.	ml.	0.83	1.67
Secundarios de 1200 mm.	ml.	1.67	-
Secundarios de 600 mm.	ml.	-	1.67
Sliding Clips/Brackets	uds.	5.56	11.12
Piezas de unión de primarios	uds.	0.35	0.70
Suspensión techo rejilla	uds.	0.69	1.39

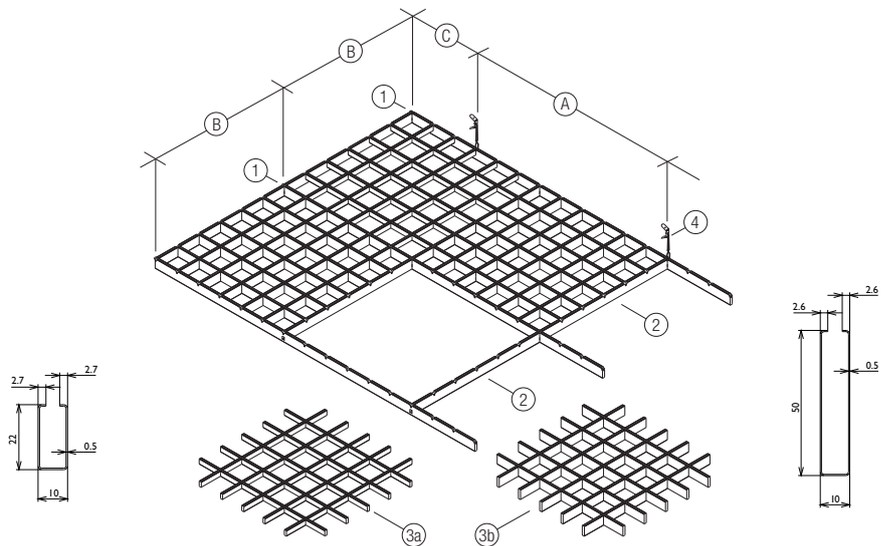
Rejilla combinada

PANELES

La rejilla de 22 y 50 pueden combinarse en un único techo de rejilla. Esta opción permite utilizar diferentes alturas de rejilla para tener variaciones o diferenciar un área específica.

SISTEMA DE SUSPENSIÓN

El sistema de suspensión está formado por los perfiles primarios y secundarios de la rejilla 50, por este motivo las parrillas de rejilla 22 quedan rehundidas referente a la perfilería y las de la rejilla 50 quedan al mismo nivel.



- 1 = Primario de rejilla 50 de 2400 mm.
- 2 = Secundario de rejilla 50 de 600 mm.
- 3a = Parrillas rejilla 22
- 3b = Parrillas rejilla 50
- 4 = Suspensión techo rejilla

- A = 1200 mm. (màx.)
- B = Longitud de parrilla (Estàndar 600)
- C = 300 mm. (màx.)

COMBINACIÓN DE BANDEJAS CON DIFERENTES MÓDULOS

El sistema permite combinar las siguientes bandejas con diferentes módulos en un mismo techo de rejilla (Combi).

Módulos de la perfilería	Aceptan paneles con módulos
100 mm.	100 and 50 mm.
150 mm.	150, 75, 50 mm.
200 mm.	200, 100, 50 mm.

REPERCUSIÓN DE MATERIAL POR M²

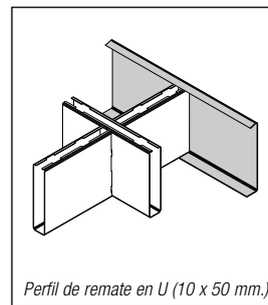
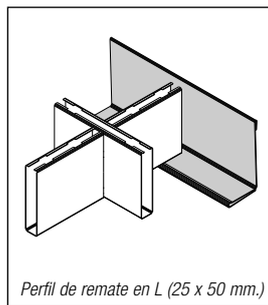
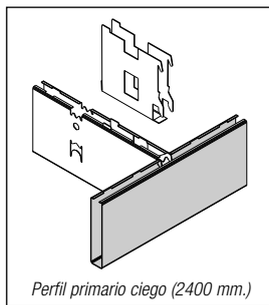
El tipo de perfil y cantidad está sujeto a los requerimientos individuales de cada proyecto.

	Unidad	Rejilla 50 bandeja 1200 x 600	Rejilla 50 bandeja 600 x 600	Rejilla 22 bandeja 1200 x 600	Rejilla 22 bandeja 600 x 600
Bandeja rejilla 50 or 22	uds.	1.39	2.78	1.39	2.78
Primarios de 2400 mm.	ml.	0.83	1.67	0.83	1.67
Secundarios de 1200 mm.	ml.	1.67		1.67	
Secundarios de 600 mm.	ml.		1.67		1.67
Clip deslizante/Pieza	uds.	5.56	11.12	8.34	11.12
Piezas de unión de primarios	uds.	0.35	0.70	0.35	0.70
Suspensión techo rejilla	uds.	0.69	1.39	0.93	1.86

Perímetros

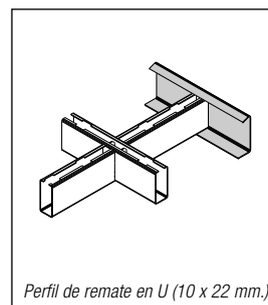
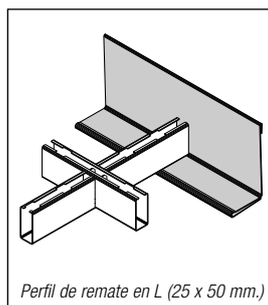
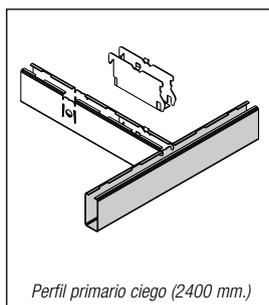
REMATE PERIMETRAL

Rejilla 40, 50E y 50

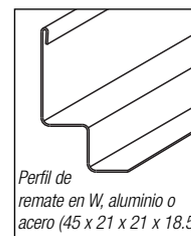
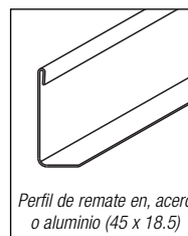
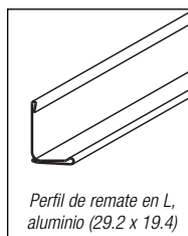


REMATE PERIMETRAL

Rejilla 22



PERFILES DE REMATE



PANELES ESTÁNDAR

Las dimensiones de los paneles estándar son 600 x 1200 mm. y 600 x 600 mm. Para otras dimensiones consultar.

Material



Todos los productos Hunter Douglas de aluminio son reciclables al 100%. Nuestros procesos de fundición de aluminio y pintado del mismo siguen todas las normativas de fabricación para cumplir con los principios ecológicos.

ESPECIFICACIONES

- Material Base

Los falsos techos de rejilla se fabrican a partir de bandas de aluminio de aleación HD5050 o equivalente (de acuerdo con la normativa EN1396 y EN13523).

- Acabado

El acabado consistirá en dos capas de poliéster de 20 micras de espesor aplicado en un proceso continuo para garantizar la uniformidad del espesor y total adherencia.

- Colores

La carta de colores estándar incluye una amplia gama de colores, Cualquier otro color (RAL o NCS) es posible bajo consulta.

- Tolerancias

Como miembro de la Asociación Técnica de fabricantes de la industria metalúrgica de techos (TAIM), Hunter Douglas cumple con el criterio de tolerancia especificado en el capítulo 4 de los estándares de calidad del metal según TAIM.

- Comportamiento al fuego

Los falsos techos suspendidos Luxalon® de Hunter Douglas tienen clasificación A2, s1, d0 de acuerdo con la normativa EN 13501-1. Al ser los falsos techos de rejilla abiertos se puede extraer a través de ellos gran cantidad de aire y humo, lo que es una ventaja para los recorridos de salida de emergencia que requieren una buena visibilidad.

- Accesibilidad al plénum

Las rejillas se pueden registrar fácilmente de manera manual, permitiendo pleno acceso a las instalaciones del plénum. El espacio libre mínimo necesario para desmontar la rejilla debe ser de 130 mm., el sistema abatible simplifica la manipulación de las parrillas.

El sistema de sustentación por clips deslizantes permite el desmontaje de las parrillas en sentido descendente sin tener que invadir el plénum.

PRODUCTOS ARQUITECTÓNICOS HUNTER DOUGLAS

A lo largo de 40 años, hemos conseguido consolidar nuestro nombre gracias a ser pioneros en productos para la construcción, servicio al cliente y asesoramiento técnico.



Pretendemos seguir en esta trayectoria, con arquitectos y proyectistas, desarrollando tecnologías y productos nuevos para seguir participando de las nuevas tendencias de la arquitectura. Tenemos en cuenta al arquitecto o proyectista en todo momento, desde la fabricación hasta la finalización del proyecto. Proveemos al proyectista de asesoramiento técnico y soluciones para el diseño, detalles e instrucciones de montaje: todo lo necesario para hacer realidad sus proyectos.



Promocionando la gestión sostenible de los bosques
www.pefc.org

Este documento no pretende ser exhaustivo. Para más información consultar a Hunter Douglas o a uno de sus distribuidores. © Marca registrada - un producto HunterDouglas®. Patentedo. Sujeto a variaciones técnicas.
© Copyright Hunter Douglas 2009. MX074C00

SERVICIOS DE ARQUITECTURA

El Grupo de Servicio de Arquitectura es una unidad de apoyo del Departamento de Ventas de Hunter Douglas; compuesto por experimentados arquitectos e ingenieros de la construcción, este grupo está equipado con avanzados sistemas CAD. La finalidad del Grupo de Servicio de Arquitectura es garantizar un alto nivel de calidad y dar un apoyo profesional de confianza a los arquitectos de todo el mundo.



HUNTER DOUGLAS está presente en más de 100 países y cuenta con más de 150 empresas.

El origen de nuestra empresa se remonta a 1919, en Düsseldorf, Alemania. A lo largo de nuestra historia, hemos introducido innovaciones en la industria desde el sistema de fundición del aluminio en continuo, la invención de la persiana veneciana de aluminio o el panel sandwich bimodular, hasta el desarrollo de los últimos productos arquitectónicos de alta calidad.

Contamos con Centros de Producción en Europa, América del Norte y del Sur, Asia y Australia y más de 20.000 empleados.

**Productos innovadores
para proyectos creativos**

LUXALON®

HunterDouglas

Más información

- Contacte con nuestro Departamento Comercial
- www.hunterdouglascontract.com

Wide Panel



Linear



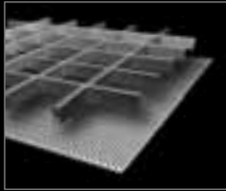
Screen



Tiles
XL panel



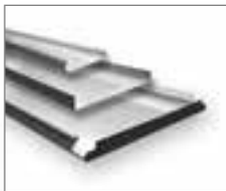
Cell
Stretch metal



Chilled
Curved



Exterior



- Austria
- Belgium
- Bulgaria
- Croatia / Slovenia
- Czechia
- Denmark
- France
- Germany
- Greece
- Hungary
- Ireland
- Italy
- Kazakhstan
- the Netherlands
- Norway
- Poland
- Portugal
- Romania
- Russia
- Serbia
- Slovakia
- Spain
- Sweden
- Switzerland
- Turkey
- Ukraine
- United Kingdom
- Africa
- Middle East

- Asia
- Australia
- Latin America
- North America

HUNTER DOUGLAS ESPAÑA, S.A.
 Avda. de la Industria, 48
 28108 Alcobendas (Madrid)
 Tel. 91-6617314 - Fax 91-6621875
 E-mail: luxalon@hunterdouglas.es
 www.hunterdouglas.es

HunterDouglas