

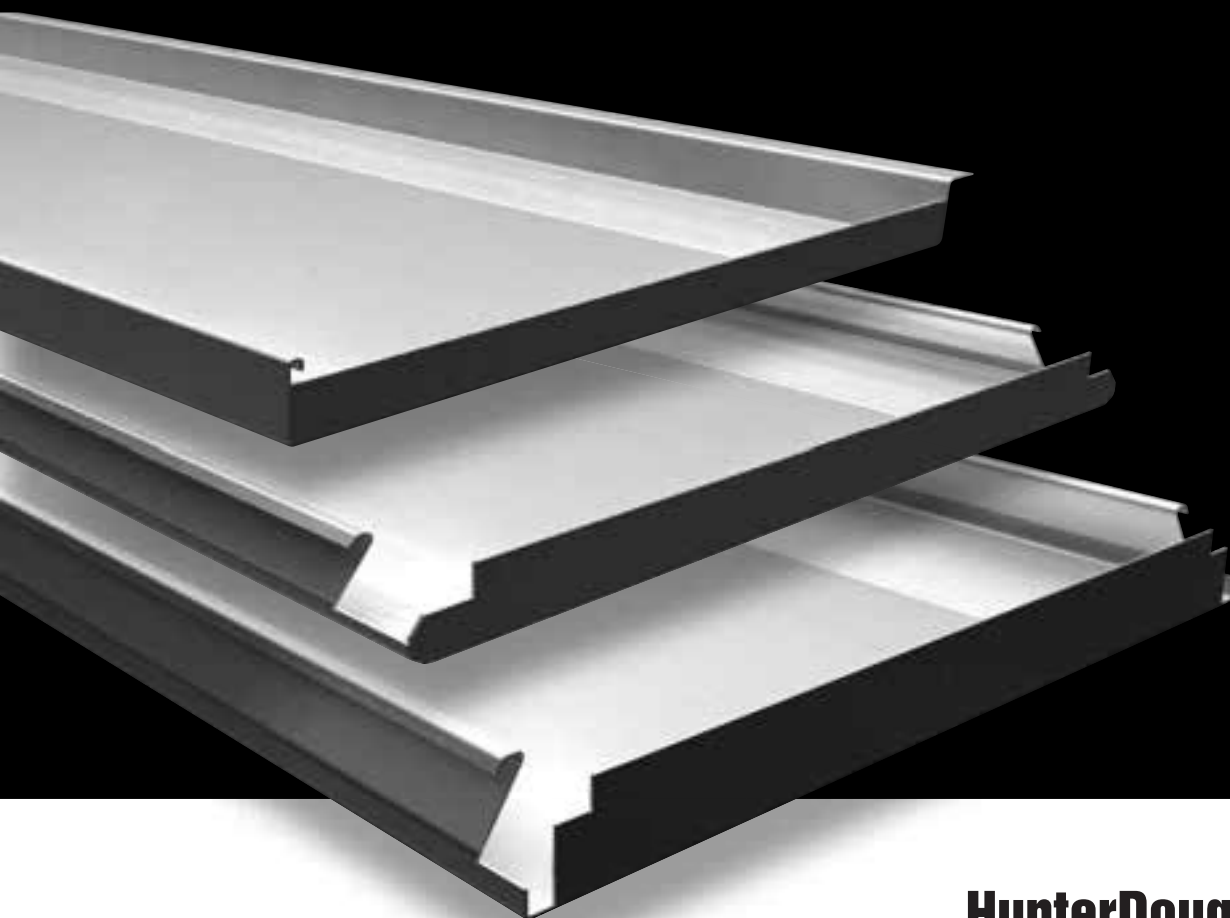


LUXALON®

Panel Ancho

Los falsos techos de panel ancho de Hunter Douglas permiten al arquitecto diseñar un techo cerrado de alta calidad tanto en aluminio como en acero.

Los distintos tipos de panel ancho (cantos rectos, biselados o junta retrasada) ofrecen máxima libertad en el diseño.



HunterDouglas

FALSOS TECHOS

Panel Ancho

Con Largos Variables



FLEXIBILIDAD EN EL DISEÑO

La apariencia robusta del panel ancho ofrece interesantes posibilidades de diseño. El panel ancho dispone de diversos tipos de juntas: rectas, biseladas o retrasadas. Los paneles pueden instalarse con distintos sistemas: Clip-in, Lay-on, sistema Soporte, sistema C-grid. Los paneles anchos de 300 mm están disponibles con un largo de hasta 6 m. Disponible en variedad de colores y acabados estándar y además en colores especiales bajo pedido.

MATERIAL BASE

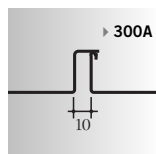
Los falsos techos de panel ancho son fabricados a partir de bandas de aluminio prelacadas al horno de 0,7 mm de espesor o de acero galvanizado de 0,6 mm. La dureza y durabilidad del acabado se garantiza con dos capas de poliéster de 20 micras de espesor nominal, aplicado en un proceso continuo para asegurar la regularidad de espesor y total adherencia. Para paneles de aluminio en aplicaciones exteriores está disponible el acabado Luxacote.

REGISTRABILIDAD

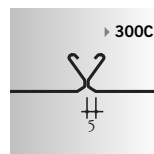
Todos los sistemas de panel ancho son registrables, siendo los más fáciles de registrar los sistemas Lay-on y C-grid.

ACUSTICIDAD

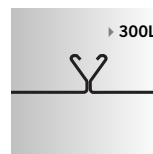
Para conseguir un mayor control del sonido, los paneles anchos pueden estar perforados y dotados de un velo acústico termoadherido para proporcionar un óptimo comportamiento acústico. En el sentido longitudinal del panel se mantiene una cenefa de 10 mm, para garantizar la estabilidad y planeidad del producto.



Junta retrasada de 10 mm



Junta biselada



Junta en ángulo recto



COMPORTAMIENTO AL FUEGO

Los falsos techos suspendidos Luxalon® de Hunter Douglas tienen clasificación de incombustibles de acuerdo con la normativa EN 13501-1. Los test han sido realizados en el instituto de investigación de la construcción de Holanda y en el organismo independiente TNO-Bouw Delft. Para mayor información visite nuestro website, www.hunterdouglascontract.com

El ancho de nuestro panel es de 300 mm y el largo se puede fabricar variable desde 1 hasta 6 m, lo que permite establecer el largo idóneo del panel en cada área en función de la modulación del edificio. La variedad de juntas, tipos de perforaciones y gama de colores permite crear diversos diseños.

CONTENIDO		Página
300C/L	Sistema Lay-on	2
	Sistema Perfil DP	3
	Sistema Soporte	4
	Sistema C-grid	5
300C	Sistema Clip-in	6
300A	Sistema Lay-on	7
	Sistema Perfil DP	8
	Sistema Soporte	9
Acústica		10
Material	Especificaciones	11

Productos innovadores para proyectos creativos



HunterDouglas

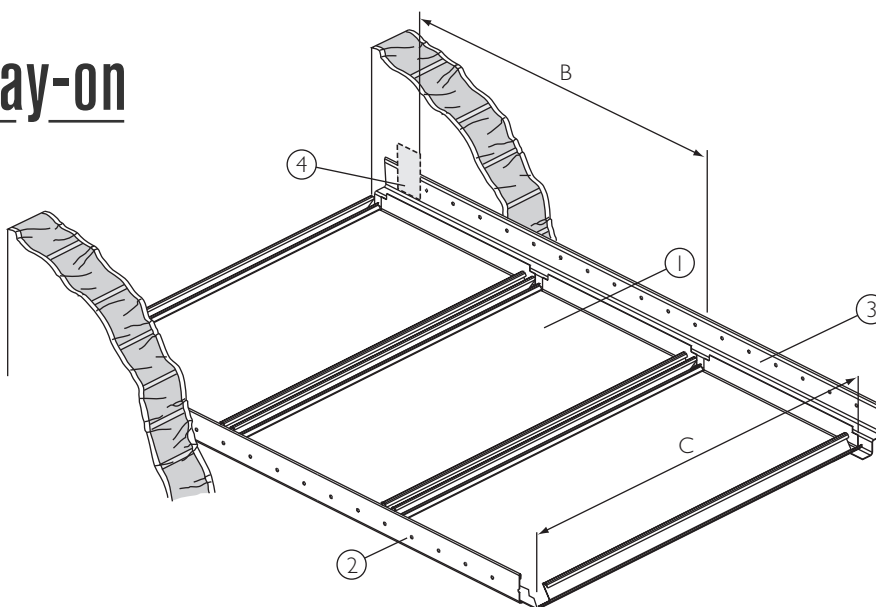
300C/L Sistema Lay-on

PANELES

Los paneles 300C y 300L sistema Lay-on, están diseñados para instalarse apoyándose por los extremos sobre perfiles o ángulos a pared, siendo un caso típico el de los pasillos.

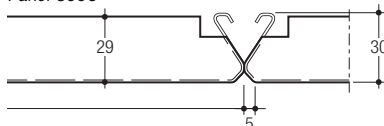
SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

Los paneles se sustentan por sus extremos mediante angulares fijados a la pared (2 y 3). Los paneles tienen un plegado de 29 mm. en los extremos para aumentar su rigidez. Para registrar el plenum los paneles se pueden levantar fácilmente y colocar encima de los adyacentes, evitando de esta forma tener que bajar al suelo cada panel.

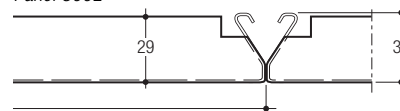


- 1 = Panel 300C / 300L
- 2 = Perfil de remate en L
- 3 = Perfil de remate en W
- 4 = Pieza fijación perfil de remate

Panel 300C

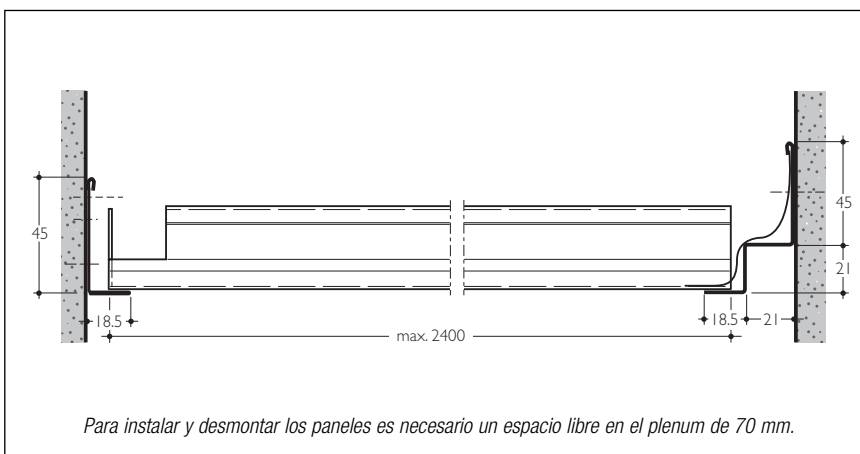


Panel 300L



DETALLES CONSTRUCTIVOS

Los perfiles de remate L o W en acero se pueden utilizar para el apoyo de los paneles.



DISTANCIAS MÁXIMAS (En mm.)

Tipo panel	Longitud máxima del panel C	Distancia entre fijaciones	
		B con pieza de fijación	B fijación directa a pared
Alu 0.7	2400	700	300
Acero 0.6	2400	500	300

DIMENSIONES Y PESOS

Paneles estándar de longitudes entre 1000 y 2400 mm., en fabricación especial paneles de 600 a 1000 mm. Los pesos están basados en paneles de 2400 mm.

Panel	Ancho	Longitud mín	Longitud máx.	Peso/m ²
Alu 0.7	300	1000	2400	2.5 kg
Acero 0.6				6.0 kg

REPERCUSIÓN DE MATERIAL POR M²

Las repercusiones están basadas en paneles de 2400 mm de largo.

	Unidad	300C/L Sistema Lay-on
Paneles	ml.	3.33
Ángulo a pared	ml.	0.83

300C/L Sistema DP

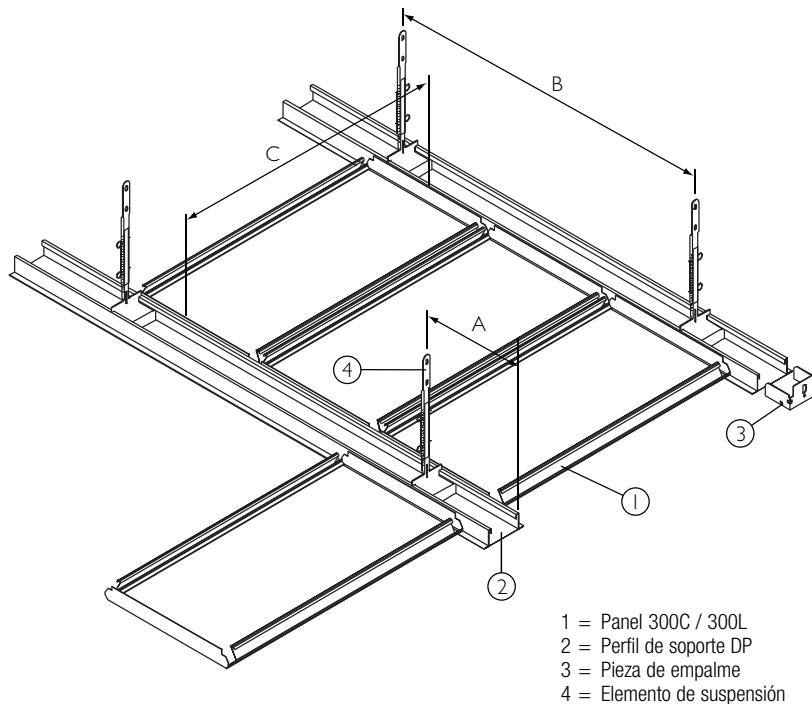
PANELES

En este sistema los paneles 300C y 300L se apoyan por los extremos en las aletas de los perfiles DP.

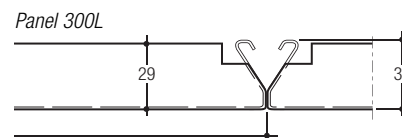
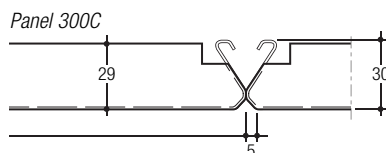
SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

El sistema de suspensión consiste en perfiles DP colocados en paralelo. Los perfiles son de 100 mm. de base. Sobre las aletas de los perfiles descansan los extremos de los paneles que tienen un plegado de 29 mm. para garantizar su rigidez.

Para registrar el plenum los paneles se pueden levantar fácilmente y colocar encima de los adyacentes, evitando de esta forma tener que bajar al suelo cada panel.

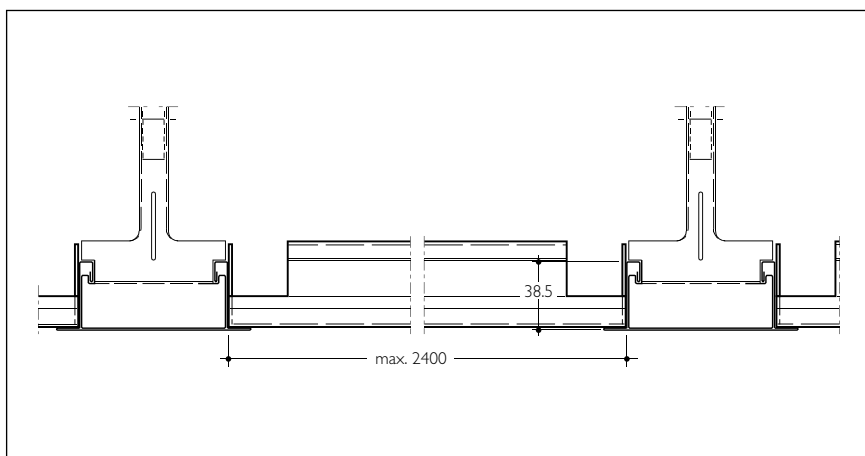


- 1 = Panel 300C / 300L
- 2 = Perfil de soporte DP
- 3 = Pieza de empalme
- 4 = Elemento de suspensión



DETALLES CONSTRUCTIVOS

Los perfiles de acero L o W se pueden utilizar como perímetros.



DISTANCIAS MÁXIMAS (En mm.)

Tipo panel	Distancia entre fijaciones		Longitud máxima del panel
	A	B	
Alu 0.7/Acero 0.6	1200	300	2400

DIMENSIONES Y PESOS

Paneles estándar de longitudes entre 1000 y 2400 mm., en fabricación especial paneles de 600 a 1000 mm. Los pesos están basados en paneles de 2400 mm sistema de suspensión incluido.

Panel	Ancho	Longitud mín	Longitud máx.	Peso/m ²
Alu 0.7	300	1000	2400	3.5 kg
Acero 0.6				7.0 kg

REPERCUSIÓN DE MATERIAL POR M²

Las repercusiones están basadas en paneles de 2400 mm de largo.

	Unidad	300C Sistema Lay-On
Paneles	ml.	3.33
Perfil soporte DP	ml.	0.42

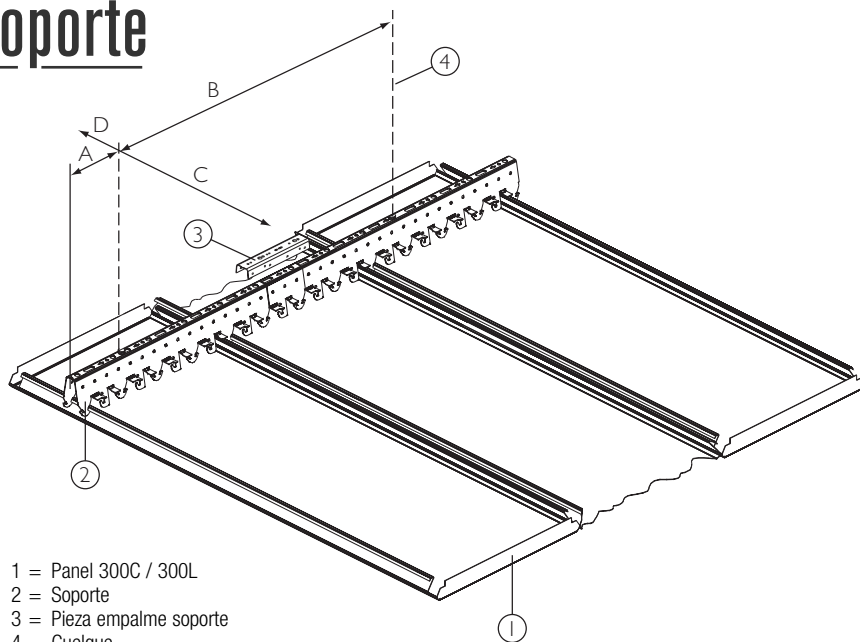
300C/L Sistema Soporte

PANELES

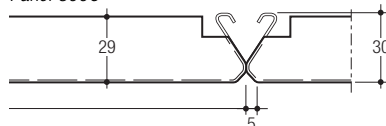
Los paneles se fijan con gran facilidad al soporte sin necesidad de utilizar ningún tipo de herramienta. Los perfiles soportes presentan un troquelado modulado para clipar los paneles. Los perfiles soportes llevan clips de seguridad para bloquear los paneles si se desea. Este sistema está también disponible para uso exterior.

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

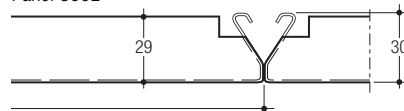
El sistema de suspensión se realiza mediante perfiles soporte donde se clipan individualmente cada uno de los paneles.



Panel 300C

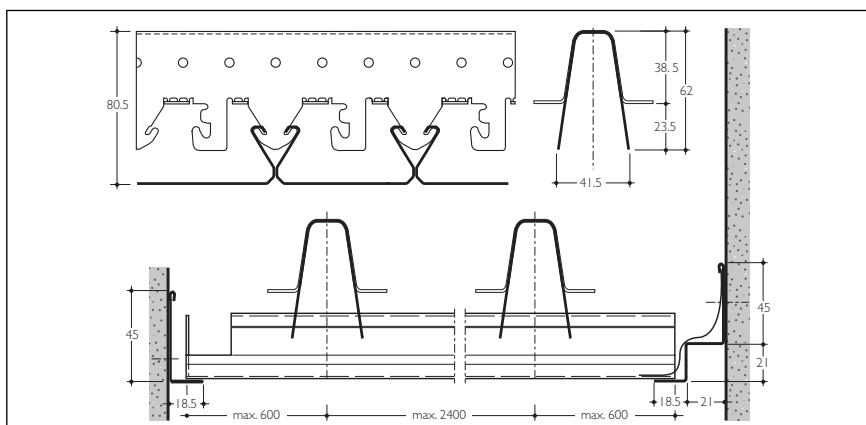


Panel 300L



DETALLES CONSTRUCTIVOS

Para el perímetro del falso techo se puede utilizar una amplia gama de perfiles de remate.



DISTANCIAS MÁXIMAS (En mm.)

Tipo panel	Distancia entre fijaciones				Distancia entre soportes			
	Soporte Fe 1,0		Soporte Alu 0,95		300C		300L	
	A	B	A	B	C	D	C	D
Alu 0.7	300	2000	300	1450	2400	600	1800	300
Acero 0.6	300	1600	N.A.	N.A.	2400	600	1800	300

DIMENSIONES Y PESOS

Paneles estándar de longitudes entre 1000 y 2400 mm., en fabricación especial paneles de 600 a 1000 mm. Los pesos están basados en paneles de 2400 mm sistema de suspensión incluido.

Panel	Ancho	Longitud mín	Longitud máx.	Peso/m ²
Alu 0.7	300	1000	2400	2.9 kg
Acero 0.6				6.4 kg

REPERCUSIÓN DE MATERIAL POR M²

Las repercusiones están basadas en paneles de 2400 mm de largo.

* Dependiendo de que el soporte sea de aluminio o de acero

	Unidad	300C/L Sistema soporte
Paneles	ml.	3.33
Soporte	ml.	0.42 / 0.56
Pieza empalme soporte	uds	0.08 / 0.11
Suspensión	uds	Variable: 0.21 - 0.39*

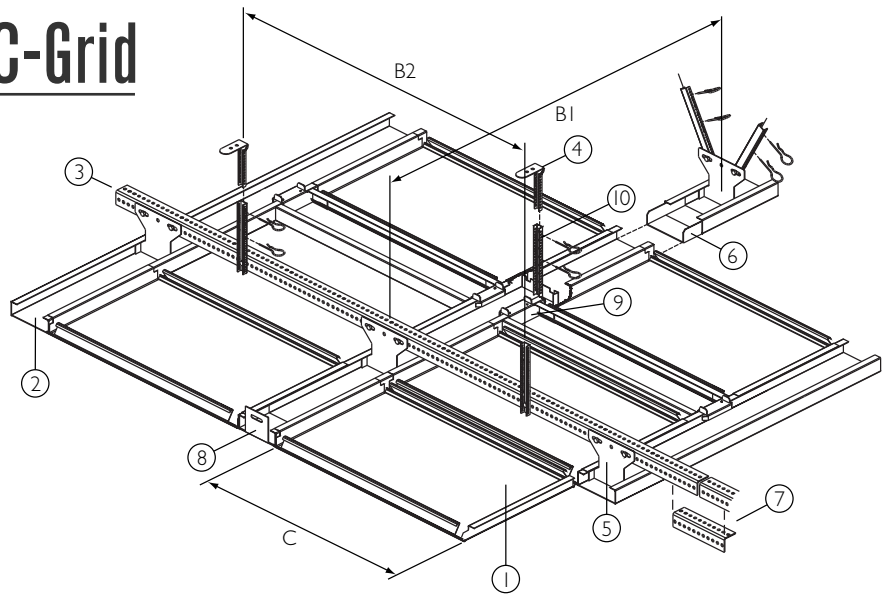
300C/L Sistema C-Grid

PANELES

El sistema consiste en paneles 300C ó paneles 300L (1) enrasados con una perfilera vista C-grid (2). Los paneles presentan en sus extremos una pestaña para apoyarse en la parte superior del perfil visto y hacer coincidir en el mismo nivel la base del panel y del perfil.

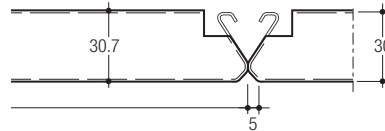
SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

El sistema de suspensión consiste en perfiles vistos tipo C-grid (2) de 100 mm. de ancho, los perfiles se instalan en paralelo, también se pueden instalar perfiles perpendiculares a los principales a los cuales se unen mediante piezas de conexión. Los paneles presentan una pestaña en sus extremos para apoyarse en la parte superior de los perfiles C-grid principales. La modulación del falso techo la garantiza un perfil primario en "L" al cual se conecta la pieza de suspensión de los perfiles C-grid principales.

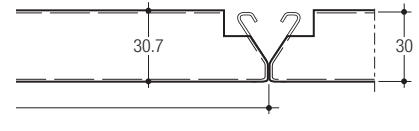


- 1 = Panel 300C / 300L
- 2 = Perfil visto C-Grid
- 3 = Perfil primario
- 4 = Soporte sistema nonius
- 5 = Pieza de suspensión perfil C-Grid
- 6 = Pieza de empalme perfil C-Grid
- 7 = Pieza de empalme perfil primario
- 8 = Pieza de anclaje perfil C-Grid a la pared
- 9 = Pieza de conexión entre perfiles C-Grid
- 10 = Soporte sistema nonius directo a perfil C-Grid

Panel 300C

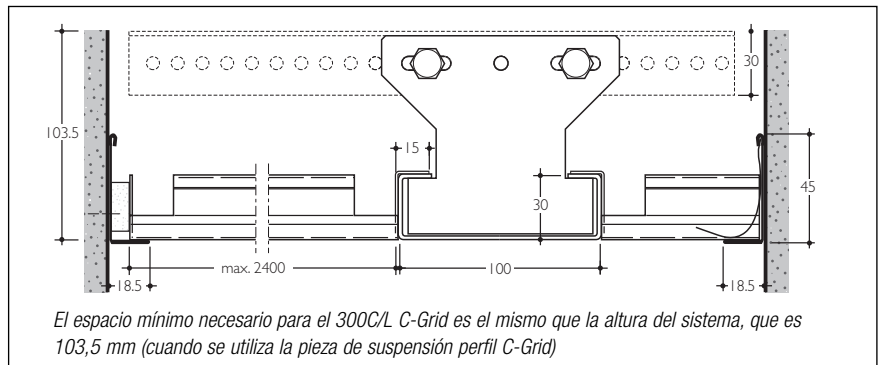


Panel 300L



DETALLES CONSTRUCTIVOS

Para el perímetro del falso techo se puede utilizar una amplia gama de perfiles de remate.



DISTANCIAS MÁXIMAS (En mm.)

Para pedidos especiales consultar a Hunter Douglas.

Tipo panel	Distancia entre fijaciones		Distancia entre soportes	
	B1	B2	300C C	300L
Alu 0.7/Acero 0.6	1250	1450	2400	1800

DIMENSIONES Y PESOS

Paneles estándar de longitudes entre 1000 y 2400 mm., en fabricación especial paneles de 600 a 1000 mm. Los pesos están basados en paneles de 2400 mm sistema de suspensión incluido.

Panel	Ancho	Longitud mín	Longitud máx.	Peso/m ²
Alu 0.7	300	1000	2400	4.1 kg
Acero 0.6				7.3 kg

REPERCUSIÓN DE MATERIAL POR M²

Las repercusiones están basadas en paneles de largo de 2400 mm (unidireccional).

	Unidad	300C/L Sistema C-grid
Paneles	ml.	3.33
Perfil visto C-Grid	ml.	0.42
Pieza de empalme perfil C-Grid	uds	0.08
Perfil primario	ml.	0.80
Pieza de empalme perfil primario	uds	0.16
Suspensión	uds	0.55
Pieza de suspensión perfil C-Grid	uds	0.33

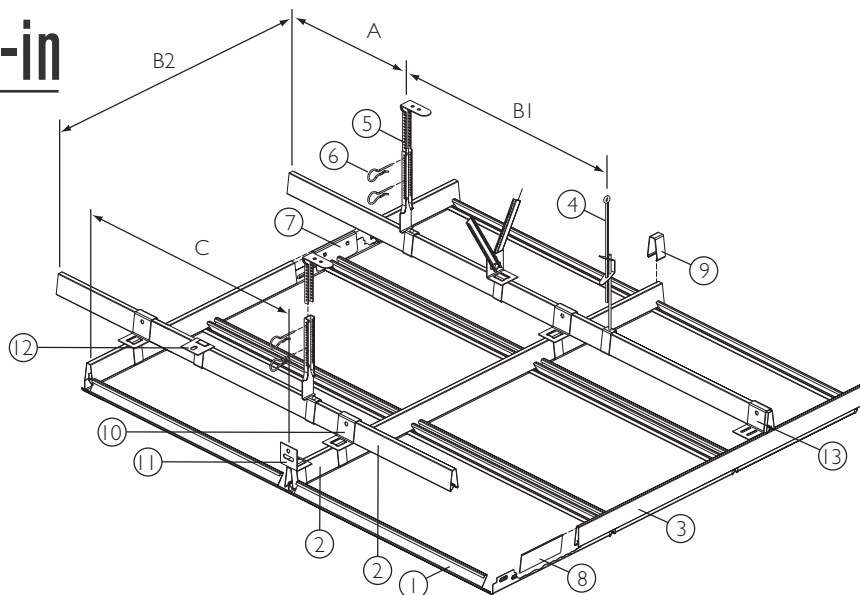
300C Sistema Clip-in

PANELES

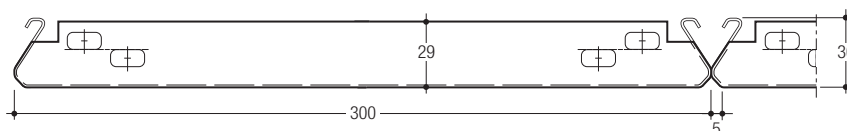
Los paneles 300C Clip-in (1) se adaptan a la perfilera (2) por sistema de clipado gracias a un sistema de tetones que presentan en los plegados de sus extremos

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

El sistema de suspensión es oculto, consistente en unos perfiles primarios donde se clipan los paneles y unos perfiles secundarios que marcan la modulación del techo.

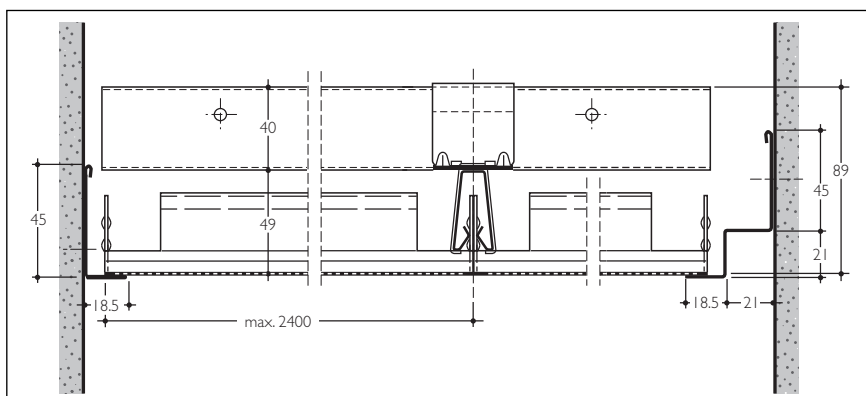


- 1 = Panel clip-in
- 2 = Perfil clip-in
- 3 = Perfil clip-in de pared
- 4 = Varilla
- 5 = Soporte sistema nonius
- 6 = Clip de fijación soporte nonius
- 7 = Pieza de empalme perfil Clip-in
- 8 = Pieza empalme de perfil Clip-in de pared
- 9 = Clip presión
- 10 = Conector primario secundario
- 11 = Pieza de empalme perfil Clip-in a pared
- 12 = Pieza suspensión primario
- 13 = Conector individual clip in



DETALLES CONSTRUCTIVOS

Existen distintos sistemas de cuelgue, el más habitual es el indicado con el número 4, el cual permite una nivelación rápida y sencilla. Para el perímetro del falso techo se puede utilizar una amplia gama de perfiles de remate.



DISTANCIAS MÁXIMAS (En mm.)

Tipo panel	Distancia entre fijaciones			Distancia entre soportes
	A	B1	B2	C
Alu 0.7/Acero 0.6	250	1250	1200	2400

DIMENSIONES Y PESOS

Paneles estándar de longitudes entre 1000 y 2400 mm., en fabricación especial paneles de 600 a 1000 mm. Los pesos están basados en paneles de 2400 mm sistema de suspensión incluido.

Panel	Ancho	Longitud mín	Longitud máx.	Peso/m ²
Alu 0.7	300	1000	2400	3.7 kg
Acero 0.6				7.7 kg

REPERCUSIÓN DE MATERIAL POR M²

Las repercusiones están basadas en paneles de largo de 2400 mm. Los perímetros y otros accesorios dependen de las necesidades individuales de cada proyecto.

	Unidad	300C Sistema Clip-in
Paneles	ml.	3.33
Perfil Clip-in primario	ml.	0.42
Perfil Clip-in secundario	ml.	0.83
Conector primario secundario	uds	0.35
Pieza de empalme perfil Clip-in	uds	0.25
Suspensión	uds	0.67

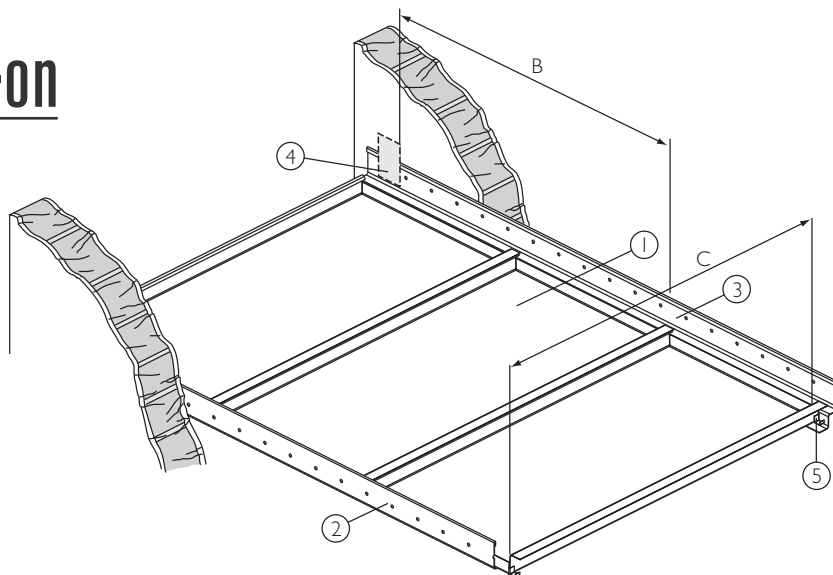
300A Sistema Lay-on

PANELES

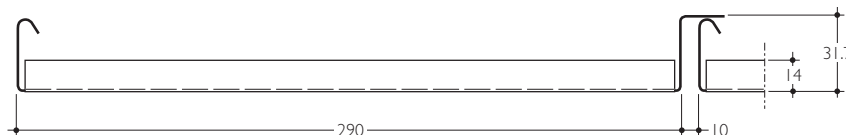
Los paneles 300A sistema Lay-on, están diseñados para instalarse apoyándose por los extremos sobre ángulos a pared, siendo un caso típico el de los pasillos.

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

Los paneles se sustentan por sus extremos mediante angulares fijados a la pared (2 y 3). Los paneles tienen un plegado de 29 mm. en los extremos para aumentar su rigidez. Para mantener la junta retrasada de 10 mm. del panel 300A se utilizan piezas espaciadoras entre los paneles.

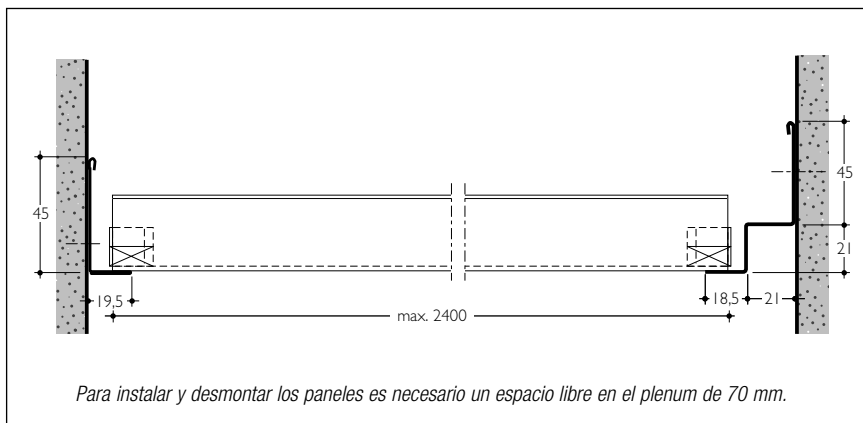


- 1 = Panel 300A
- 2 = Perfil de remate en L
- 3 = Perfil de remate en W
- 4 = Pieza fijación perfil de remate
- 5 = Pieza espaciadora



DETALLES CONSTRUCTIVOS

Los perfiles de remate L o W en acero se pueden utilizar para el apoyo de los paneles.



DISTANCIAS MÁXIMAS (En mm.)

Tipo panel	Longitud del panel C	Distancia entre fijaciones	
		B con pieza de fijación	fijación directa a pared
Alu 0.7	2400	700	300
Acero 0.6	2400	500	300

DIMENSIONES Y PESOS

Paneles estándar de longitudes entre 1000 y 2400 mm., en fabricación especial paneles de 600 a 1000 mm. Los pesos están basadas en paneles de 2400 mm.

Panel	Módulo	Longitud mín	Longitud máx.	Peso/m ²
Alu 0.7	300	1000	2400	2.5 kg
Acero 0.6				6.0 kg

REPERCUSIÓN DE MATERIAL POR M²

Las repercusiones están basadas en paneles de largo de 2400 mm (unidireccional).

	Unidad	300A Sistema Lay-on
Paneles Lay-on	ml.	3.33
Perfil de remate en L	ml.	0.83
Pieza espaciadora	uds	6.66

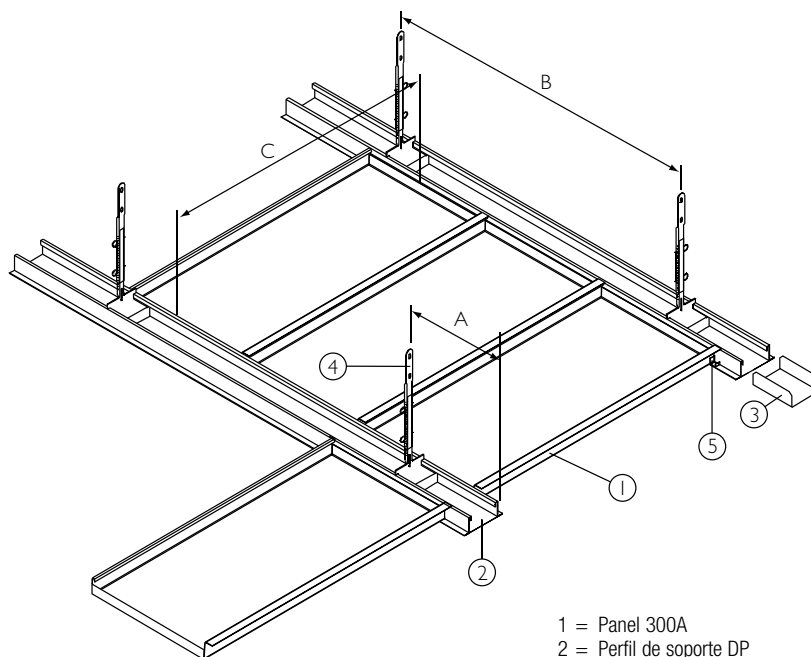
300A Sistema DP

PANELES

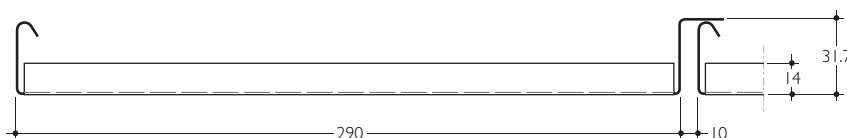
En este sistema los paneles 300A se apoyan por los extremos en las aletas de los perfiles DP.

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

El sistema de suspensión consiste en perfiles DP colocados en paralelo. Los perfiles son de 100 mm. de base. Sobre las aletas de los perfiles descansan los extremos de los paneles que tienen un plegado de 29 mm. para garantizar su rigidez. Para registrar el plenum los paneles se pueden levantar y colocar encima de los adyacentes, evitando de esta forma tener que bajar al suelo cada panel. Para mantener la junta retrasada de 10 mm. del panel 300A se utilizan piezas espaciadoras entre los paneles.

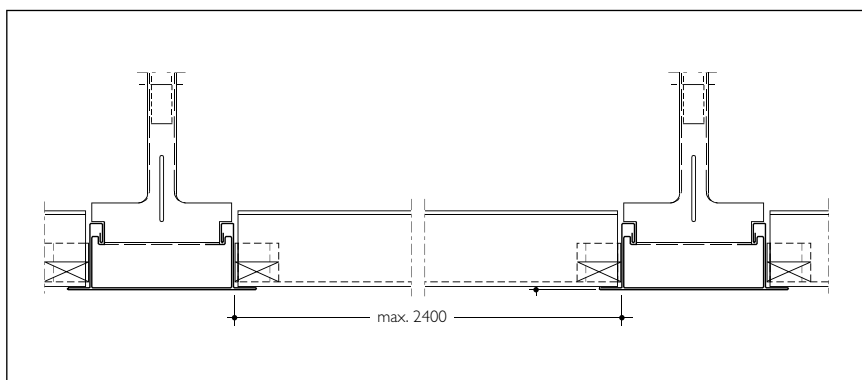


- 1 = Panel 300A
- 2 = Perfil de soporte DP
- 3 = Pieza de empalme
- 4 = Elemento de suspensión
- 5 = Pieza espaciadora



DETALLES CONSTRUCTIVOS

Los perfiles de remate L o W en acero se pueden utilizar como perfiles perimetrales.



DISTANCIAS MÁXIMAS (En mm.)

Tipo panel	Distancia entre fijaciones		Longitud de panel C
	A	B	
Alu 0.7/Acero 0.6	-	-	2400

DIMENSIONES Y PESOS

Paneles estándar de longitudes entre 1000 y 2400 mm., en fabricación especial paneles de 600 a 1000 mm. Los pesos están basados en paneles de 2400 mm. incluyendo subestructura. En caso de paneles > 2400 mm, ver sistema soporte de 300A.

Panel	Módulo	Longitud mín	Longitud máx.	Peso/m ²
Alu 0.7	300	1000	2400	3.5 kg
Acero 0.6				7.0 kg

REPERCUSIÓN DE MATERIAL POR M²

Las repercusiones están basadas en paneles de largo de 2400 mm (unidireccional).

	Unidad	300A Sistema Lay-on
Paneles	ml.	3.33
Perfil DP	ml.	0.42
Pieza espaciadora	uds	6.66

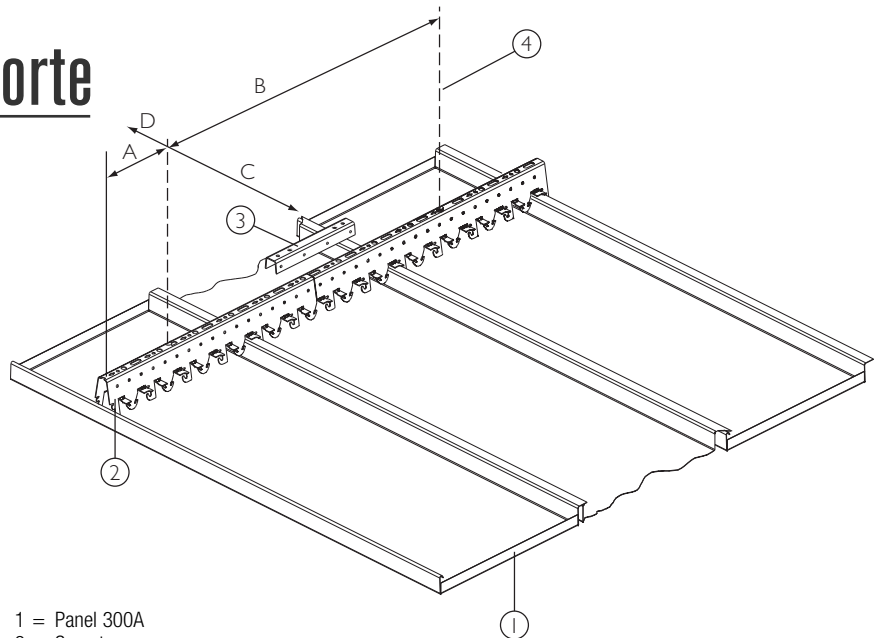
300A Sistema Soporte

PANELES

Los paneles 300A (1) tienen un ancho de 300mm. y un largo variable que va desde 1000 a 6000 mm. Los paneles vistos por su sección presentan en un lado forma de gancho y en el otro de lengüeta que sirven para fijarlos a un perfil soporte (2).

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

Los paneles se engatillan individualmente en un perfil soporte por sistema de cuelgue, permitiendo retirarlos independientemente. Para retirar el panel 300A simplemente empujaremos el panel hacia arriba hasta descolgarlo. La junta retrasada de 10 mm. del panel 300A queda fijada por la modulación del perfil soporte.

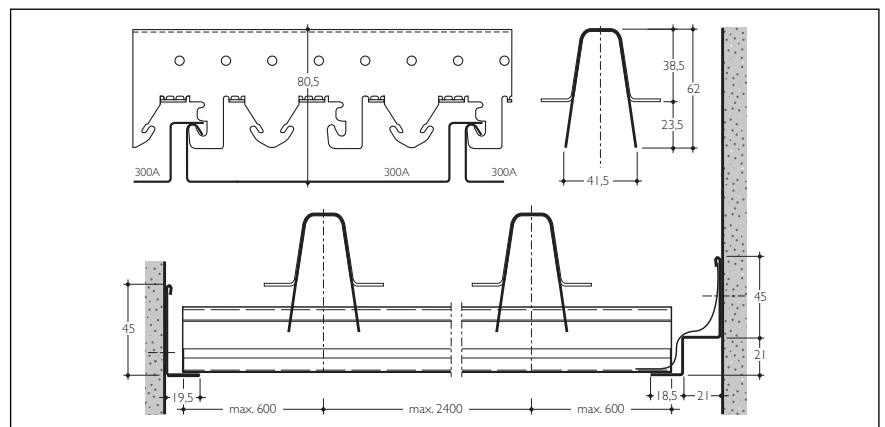


- 1 = Panel 300A
- 2 = Soporte
- 3 = Pieza empalme soporte
- 4 = Varilla



DETALLES CONSTRUCTIVOS

Los perfiles de remate L ó W en acero se pueden utilizar como perfiles perimetrales.



DISTANCIAS MÁXIMAS (En mm.)

Tipo panel	Distancia entre fijaciones				Distancia entre soportes	
	Acero 1.0		Alu 0.95		C	D
	A	B	A	B		
Alu 0.7	300	2000	300	1450	2400	600
Acero 0.6	300	1600	N.A.	N.A.	2400	600

DIMENSIONES Y PESOS

Paneles estándar de longitudes entre 1000 y 2400 mm., en fabricación especial paneles de 600 a 1000 mm. Los pesos están basados en paneles de 2400 mm sistema de suspensión incluido.

Panel	Módulo	Longitud mín	Longitud máx.	Peso/m ²	
				Soporte Fe	Soporte Alu
Alu 0.7	300	1000	6000	2.9 kg	2.6 kg
Acero 0.6				6.4 kg	N.A.

REPERCUSIÓN DE MATERIAL POR M²

Las repercusiones están basadas en paneles de largo de 2400 mm (unidireccional).

* Dependiendo de que el soporte sea de aluminio o de acero

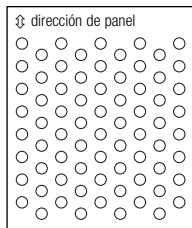
	Unidad	300A Sistema soporte
Paneles	ml.	3.33
Soporte	ml.	0.42
Pieza empalme soporte	uds	0.08
Suspensión	uds	variable: 0.21 - 0.37*

Acusticidad

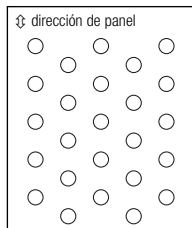
TIPOS DE PERFORACIÓN

Para mejorar las propiedades acústicas los paneles pueden estar perforados en el 15% y 23% de su superficie.

Los paneles además de estar perforados pueden estar dotados de un velo acústico termoaderido para proporcionar un óptimo comportamiento acústico.

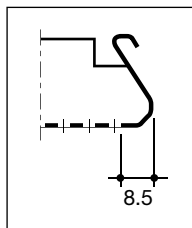


∅ 1.5 mm
23% Superficie perforada
Δ 3 mm



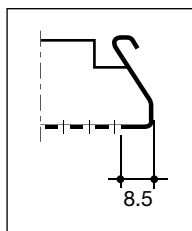
∅ 2.0 mm
15% Superficie perforada
Δ 5 mm

300C



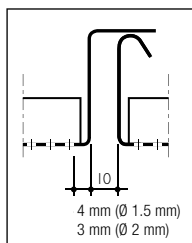
Nota: Los paneles perforados presentan una cenefa en sentido longitudinal de 8,5 mm

300L



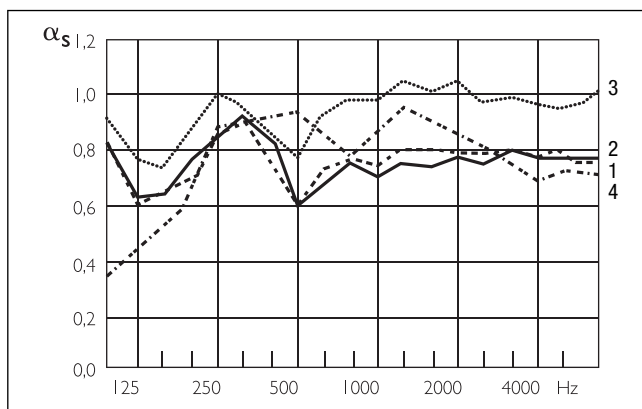
Nota: Los paneles perforados presentan una cenefa en sentido longitudinal de 8,5 mm

300A



Nota: Los paneles perforados presentan una cenefa en sentido longitudinal

ABSORCIÓN ACÚSTICA



300A/C/L

α_s = Grado de absorción del sonido:
Una absorción del 1.0 equivale a 100% de absorción de sonido.

- Curva 1 - 300A/C/L

Paneles con perforación de \varnothing 2.0 mm., con velo acústico termoaderido de 0,2 mm. en toda su superficie perforada. Altura de plenum 400 mm.

- Curva 2 - 300A/C/L

Paneles con perforación de \varnothing 1.5 mm., con velo acústico termoaderido de 0,2 mm. en toda su superficie perforada. Altura de plenum 400 mm.

- Curva 3 - 300A/C/L

Paneles con perforación de \varnothing 1.5 mm., con velo acústico termoaderido de 0,2 mm. en toda su superficie perforada, más manta de fibra mineral de 25 mm. de espesor y 16 kg /m³ de densidad. Altura de plenum 400 mm.

- Curva 4 - 300A/C/L

Panel 300A con perforación de \varnothing 2.0 mm., con manta de fibra mineral de 25 mm. de espesor y 22 kg /m³ de densidad. Altura de plenum 400 mm.

Freq. Hz.	125	250	500	1000	2000	4000	α_w
Curva 1	0.61	0.85	0.59	0.75	0.78	0.76	0.75(L)
Curva 2	0.62	0.82	0.60	0.70	0.78	0.77	0.75(L)
Curva 3	0.76	0.99	0.75	0.97	1.05	0.95	-
Curva 4	0.42	0.85	0.93	0.83	0.84	0.69	-

El falso Techo de Panel Ancho 300C ha sido ensayado por TNO Delft (Holanda) con el expediente TPD-HAG-RPT-94-0037 del Instituto Independiente Oficial de Ensayos.
El panel 300L debido a su forma similar al 300C cuenta con las misma actuación acústica.

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



El acabado Luxacote® está especialmente diseñado para resistir condiciones externas severas. Este acabado cuenta con un sólido filtro ultravioleta, que garantiza la durabilidad del color y la estabilidad en el brillo. Además, es resistente a rayaduras y a la abrasión. Los sistemas con acabado Luxacote®, emplean aleaciones de aluminio altamente resistentes a la corrosión. Los productos Hunter Douglas han sido sometidas a pruebas tanto en laboratorio como en instalaciones reales para garantizar la más alta calidad.

ESPECIFICACIONES

- Acabado

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

- Colores

Los colores estándar de Hunter Douglas para interior y exterior incluyen numerosos colores y acabados. Vea nuestra carta 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 la TAIM.

USO EXTERIOR:



Las aplicaciones exteriores tienen que soportar condiciones severas tales como el viento, la lluvia, vandalismo y rayos UVA. Nuestra especial aleación de aluminio, con acabado de alta calidad Luxacote® y nuestros sistemas de resistencia al viento, aseguran la durabilidad en aplicaciones exteriores como son soportales, centros comerciales y estaciones de tren y metro.

- Paneles con cantos rectos, biselados o redondeados
- Aleación de aluminio especial resistente a la corrosión
- Acabado Luxacote® resistente a los rayos UVA, al rayado y desgaste, a la lluvia y a la nieve
- Cargas de viento certificadas

PRODUCTOS ARQUITECTONICOS HUNTER DOUGLAS

A lo largo de 80 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.



Promoting sustainable
forest management
www.pefc.org

Concesionarios en toda España

Este documento no pretende ser exhaustivo. Para más datos consultar a Hunter Douglas o a uno de sus distribuidores. **MX071Z00**
© Marca registrada - un producto HunterDouglas®. Patentado. Sujeto a variaciones técnicas. © Copyright Hunter Douglas 2007.

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 de este grupo de apoyo 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.

Con Centros de Producción en Europa, América del Norte y del Sur, Asia y Australia y con más de 17.000 empleados hemos colaborado en importantes proyectos de fachadas, falsos techos, control solar, persianas y cortinas.

**Productos Innovadores
Para Proyectos Creativos**

LUXALON®

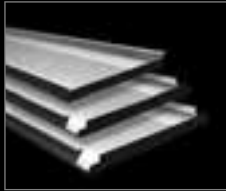
HunterDouglas

Más información

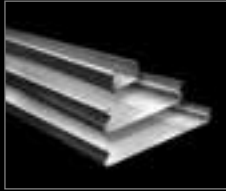
■ Contacte con nuestro Departamento Comercial

■ www.hunterdouglascontract.com

Wide Panel



Linear



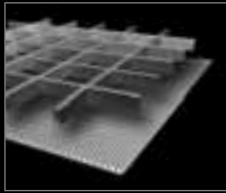
Screen



Tiles
XL panel



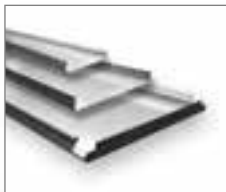
Cell
Stretch metal



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
 Políg. Industrial de Alcobendas
 28108 Alcobendas (Madrid)
 Tel. 91-6617314 - Fax 91-6621875
 E-mail: luxalon@hunterdouglas.es
 www.hunterdouglascontract.com

HunterDouglas