



Sistema de falso techo modular.

El principio de la idea es crear un falso techo a base de rejas decorativas de aluminio especular, moduladas a 600x600mm. También hay rejas de 600x300, 300x600 y 300x300 que se utilizan para ajustar los finales del techo.

Estas rejas decorativas son registrables mediante un sistema de fijación que incorpora un resorte deslizante que, al estirar de la reja, permiten separarla para proceder a la extracción y acceder a la parte superior del falso techo.

Estas rejas decorativas se fijan a una estructura compuesta por un perfil metálico colocado a una inter distancia de 600mm, que se suspende de varillas roscadas fijadas en el techo principal de la instalación. Los perfiles están unidos entre ellos mediante unas piezas metálicas que se clipan en la ranura de clipaje y se colocan a una inter distancia de 600mm. A estas piezas metálicas se fijan las rejas decorativas de aluminio mediante los muelles deslizante.

El sistema de falso techo permite añadir luminarias, aire acondicionado, rociadores antiincendios, detectores de humo, ect...

FIJACIONES



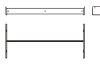
3100713600

PERFIL CLIP-IN LONGITUD 3600mm ACERO GALVANIZADO 15 PIEZAS / CAJA



CL1/0201/00

SOPORTE SIMPLE ANCLAJE REJA ACERO GALVANIZADO



CL1/0202/00

SOPORTE DOBLE ANCLAJE REJA VARILLA M5 ACERO GALVANIZADO



11PAR/512

SUSPENSION PERFILES VARILLA M5 L=1 Metro INCLUYE TUERCAS M5 ACERO GALVANIZADO



CL1/0204/00

SOPORTE SIMPLE 300 ANCLAJE REJA ACERO GALVANIZADO



CL1/0205/00

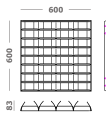
SOPORTE DOBLE 300 ANCI A JE RE JA ACERO GALVANIZADO



CL1/0203

GRAPA FIJACION ACERO GALVANIZADO



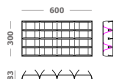


CL1/0101/34

REJA PARALUM 600X600 RETICULA 4x8 ALUMINIO ESPECULAR

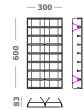






CL1/0102/34

REJA PARALUM 600X300 RETICULA 4x4 ALUMINIO ESPECULAR



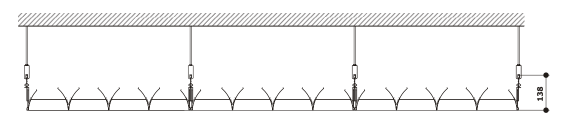
CL1/0103/34

REJA PARALUM 300X60 RETICULA 2x8 ALUMINIO ESPECULAR



CL1/0106/34

REJA PARALUM 300X300 RETICULA 2x4 ALUMINIO ESPECULAR







Luminaria luz indirecta PARALUM.

Luminaria para 2 lámparas T16 de 24W.

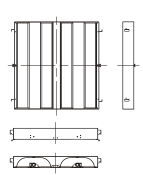
Fabricada en chapa de acero estampado y aluminio, está compuesta por un chasis principal de acero estampado y pintado color negro.

Sistema óptico compuesto por dos reflectores para cada lámpara, uno principal en la parte superior, de aluminio mate y otro en la parte inferior de aluminio especular. No hay emisión directa de la luz de la lámpara al estar escondida detrás del reflector inferior, de manera que toda la emisión es por reflexión.

El resto de componentes de soporte están fabricados en chapa de acero estampado y pintados en color negro.

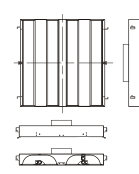
Hay dos versiones de luminaria: regulable DALI y regulable DALI + emergencia.

La luminaria se instala en el techo PARALUM colocandola por la parte superior interna del techo, apoyandola en los perfiles mediantes unos soportes laterales que sobresalen de la luminaria. La luminaria se fija al perfil mediante unas grapas en la parte inferior.



17.CL1/0301/04

LUMINARIA LUZ INDIRECTA T16 2X24W REGULABLE DALI CHAPA ACERO PINTADO NEGRO



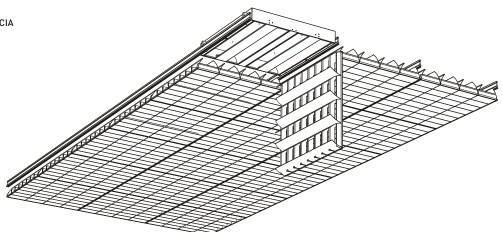
17.CL1/0302/04

LUMINARIA LUZ INDIRECTA T16 2X24W REGULABLE DALI T16 1X24W EMERGENCIA BATERIA 1,5 HORAS DURACION CHAPA ACERO PINTADO NEGRO



CL1/0405/04

SOPORTE 3 ALTURAS LUMINARIA FLUORESCENCIA 4 UNIDADES CHAPA ACERO PINTADO NEGRO



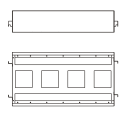


Módulo porta-luminarias ZAS CUBE PARALUM.

Fabricada en chapa de acero estampado y pintado color negro.

La módulo porta-luminarias ZAS CUBE se instala en el techo PARALUM colocandola por la parte superior interna del techo, apoyandola en los perfiles mediantes unos soportes laterales que sobresalen de la luminaria. El módulo se fija al perfil mediante unas grapas en la parte inferior.

En este módulo se instalan los modelos de una lámpara de la serie ZAS CUBE de TROLL. Se pueden instalar hasta un total de 4 luminarias por modulo. Los taladros de empotramiento de esta caja donde se colocan las luminarias, coinciden verticalmente con los huecos entre lamas de la reja que compone el techo, de manera que la luz proyectada por las lámparas, sale a través de estos huecos.



CL1/0303/04

MODULO ACCENT ZAS CUBE PARALUM CHAPA ACERO PINTADO NEGRO

ZAS CUBE

LED

0452/LED 7W 750 grs.













0452/10 max. 35W 10° 750 grs.

0452/25 o max. 35W 29 750 grs.

0452/50 max. 35W 50° 750 grs.



0452 max. 50W 750 grs.

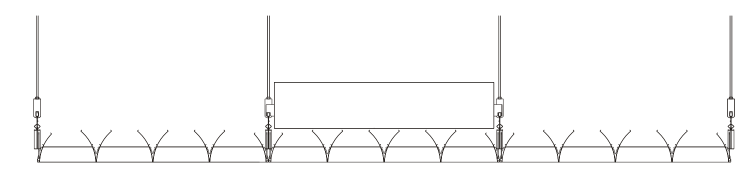








Cristal protector



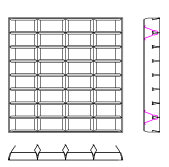


Reja aire acondicionado PARALUM.

Fabricada en aluminio especular, tiene las mismas dimensiones que la reja básica 600x600 mm.

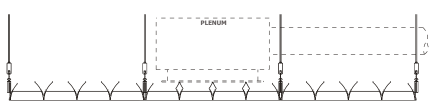
Tiene el mismo aspecto exterior pero en la parte superior está diseñada para facilitar la salida de el aire acondicionado mediante la forma en uve.

El difusor de plenum se sitúa en la parte superior tocando a la reja. El difusor y el plenum no está incluido.



CL1/0105/34

REJA AIRE ACONDICIONADO ALUMINIO ESPECULAR



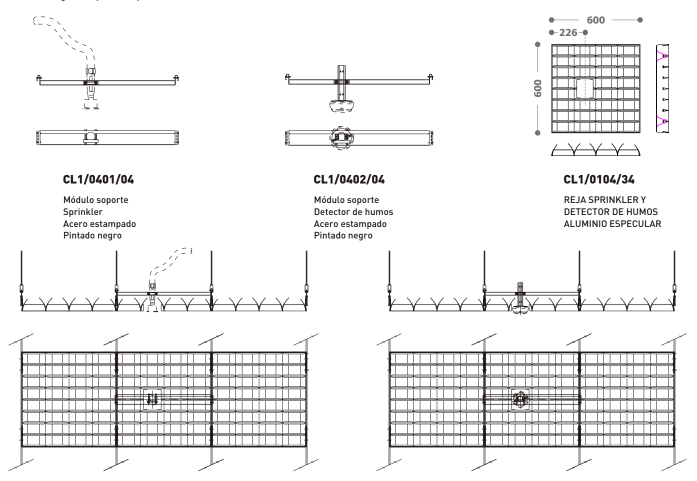
Módulos Soporte para Sprinkler y detector de humos PARALUM.

Fabricada en chapa de acero estampado y pintado color negro.

Los módulos soporte sprinkler y detector de humos se instalan en el techo PARALUM colocandolos por la parte superior interna del techo, apoyandolos en los perfiles y fijandose con tornillos.

El soporte está colocado en una posición que coincide con un hueco de la reja especial por la que sobresale en la parte exterior.

La reja está fabricada en aluminio especular, tiene las mismas dimensiones que la reja básica 600x600 mm y el mismo aspecto pero se ha creado un hueco mas grande para adaptarlo.





Módulos Soporte para Banderola señalización emergencia y rejas adaptadas PARALUM.

Soporte fabricado en chapa de acero estampado y pintado color negro.

Los módulos soporte para Banderola señalización emergencia se instalan en el techo PARALUM colocandolos por la parte superior interna del techo, apoyandolos en los perfiles y fijandose con tornillos. Hay dos versiones en función de si queremos instalar la banderola longitudinalmente a los perfiles clip-in o transversalmente.

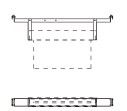
El soporte está colocado en una posición que coincide con un hueco de la reja adaptda por la que sobresale en la parte exterior.

Soportes diseñados para adaptarse al modelo Ref. K9242/1P de la marca ETAP.

La reja está fabricada en aluminio especular, tiene las mismas dimensiones que la reja básica 600x600 mm y el mismo aspecto pero se ha creado un hueco mas grande para adaptarlo.

INSTALACION LONGITUDINAL CL1/0404/04 Módulo soporte Banderola señalizacion emergencia. Posición longitudinal Acero estampado Pintado negro 600 009 CL1/0107/34 REJA BANDEROLA SEÑALIZACION EMERGENCIA POSICION LONGITUDINAL ALUMINIO ESPECULAR

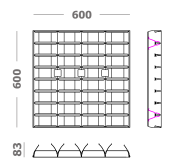
INSTALACION TRANSVERSAL



CL1/0403/04

Módulo soporte Banderola señalizacion emergencia. Posición transversal Acero estampado

Pintado negro



CL1/0108/34

REJA BANDEROLA SEÑALIZACION EMERGENCIA POSICION TRANSVERSAL ALUMINIO ESPECULAR

