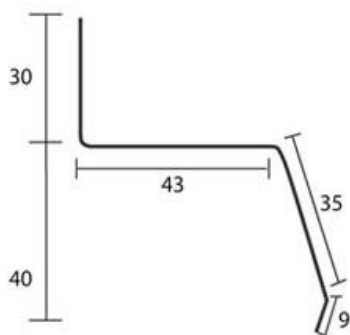


CELOSÍA D 40



CELOSÍA D 40

CELOSÍAS CONFORMADAS POR PERFILES DE ZINC-ALUM O PREPINTADOS EN VARIADOS COLORES, DISEÑADO ESPECIALMENTE PARA TERMINACIONES Y DECORACIONES ARQUITECTÓNICAS. SUS USOS SON TAN VARIADOS COMO QUIEBRAVISTAS, MUROS, LOGIAS Y CORTINAS PARA EL CONTROL SOLAR Y DE LA VISIÓN HACIA INTERIORES.

RECUBRIMIENTO:

-ZINC-ALUM aplicado en ambas caras, según norma de fabricación ASMT A792 M08, Calidad AZ-150 (150gr/m2)

Contacto:



+569 6236 1220

+56 32 3437984



ventas@dicoinchile.cl



Dicoinchile



DICOINCHILE

CELOSÍA D 40

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

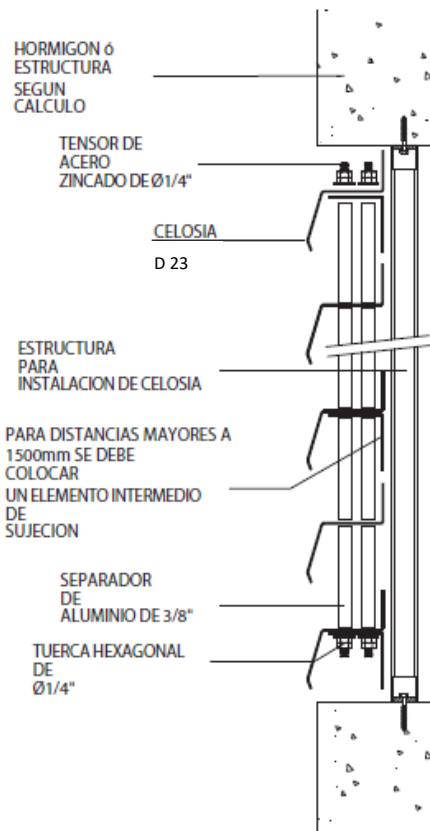
LARGO MÁXIMO	: 6000mm (Largos especiales, consultar)
ESPEORES	: 0,5mm / 0,6mm
MATERIAL	: ACERO ZINC-ALUM o PREPINTADO

CARACTERÍSTICAS

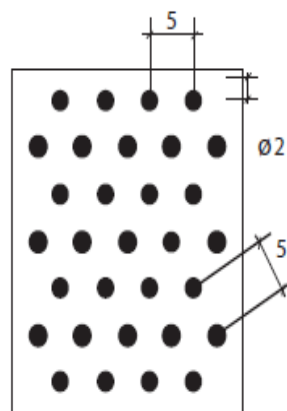
- CELOSÍA FORMADA POR PERFILES DE ZINC-ALUM CON PINTURA DE TERMINACIÓN EN UNA CARA, CON SEPARACIÓN VARIABLE SEGÚN DISEÑO DEL PROYECTISTA.
- ES PARTICULARMENTE ÚTIL COMO QUIEBRAVISTAS EN ANTETECHOS, MUROS, CORTINAS Y LOGIAS CUANDO DEBEN RESOLVERSE LOS ESPACIOS DESTINADOS AL INTERCAMBIO DE AIRE Y CONTROL DE VISIÓN.
- ES TAMBIÉN APROPIADO PARA CUBRIR CON UN ELEMENTO FUERTEMENTE CROMÁTICO LOS ESPACIOS DE CAJAS DE ESCALA, PATIOS DE SERVICIOS, ETC.
- EL FUERTE ACENTO DE SUS SOMBRAS APORTA UNA VIGOROSA TEXTURA VISUAL, QUE, JUNTO A LA POSIBILIDAD DE COLOR, PERMITE SU UTILIZACIÓN COMO ELEMENTO DECORATIVO DE CONTRASTE EN LAS GRANDES SUPERFICIES DE REVESTIMIENTO EJECUTADAS CON TEXTURA MÁS LISA.

MONTAJE

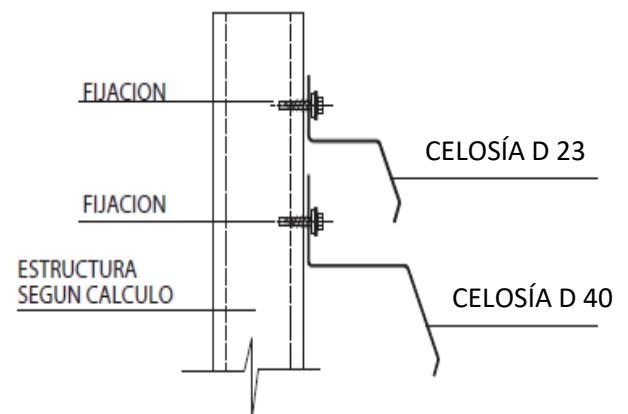
- LA CELOSÍA, SE COMPONE DE PANELES, SEPARADORES Y TENSORES, CONFORMANDO UN PANEL RÍGIDO QUE SE FIJA A LA ESTRUCTURA DE APOYO POR MEDIO DE TUERCAS Y GOLILLAS EN LOS TENSORES.
- LA CELOSÍA SE OFRECE EN ESPEORES DE 0,5MM Y 0,6MM. LOS ELEMENTOS SEPARADOS SON FABRICADOS EN TUBO DE ALUMINIO DE 3/8" DE DIÁMETRO Y LOS TENSORES DE ACERO ZINCADO DE 1/4" DE DIÁMETRO. VA MONTADO CON UN DOBLE TENSOR, COLOCADO UNO DE TRAS DEL OTRO EN CADA PUNTO DE APOYO.



CELOSÍAS PERFORADAS



FIJACIÓN DIRECTA A ESTRUCTURA



EN CASO DE REQUERIMIENTO DE LA OBRA, PUEDE LA CELOSÍA D-40 FIJARSE DIRECTAMENTE A LA ESTRUCTURA, ELIMINANDO DE ESTA FORMA EL USO DE TENSORES.