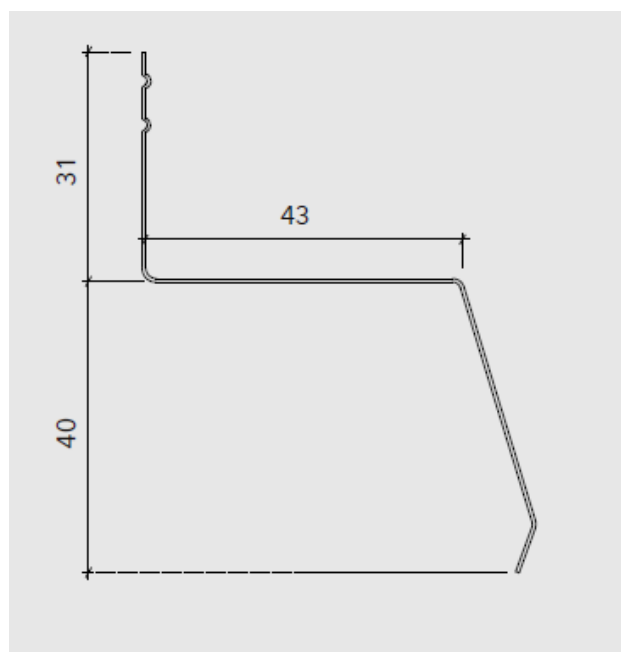




CELOSIA AS-40

Las celosías AS, están formadas por paneles de aluzinc termoesmaltados en línea continua con separación variable, según diseño del proyecto. Este producto está especialmente recomendado como quiebravista de logias, patios de servicio, antepechos y en general para zonas que requieren de intercambio de aire y control de visión construidas con materiales durables. Este es un producto que, por su geometría, además de ser eficiente en el control solar, proporciona, más que cualquier otra celosía, una mayor protección contra agua. El fuerte acento de sus sombras aporta una vigorosa textura visual, que junto a la posibilidad de variación de color, permite su utilización como elemento decorativo de contraste en las grandes superficies de revestimiento ejecutadas con textura más lisa.



RECUBRIMIENTO:
ZINC-ALUM APLICADO EN AMBAS CARAS
SEGUN NORMA FABRICACION ASTM A792 M08
CALIDAD AZ-150 (150gr/m²)

DESCRIPCION TECNICA

Usos: quiebravistas

Espesores: 0.5mm/0.6mm

Largo maximo: según requerimiento del proyecto, se recomienda no sobrepasar los 6 metros.

Peso: 7.9-9.1 kg/m²

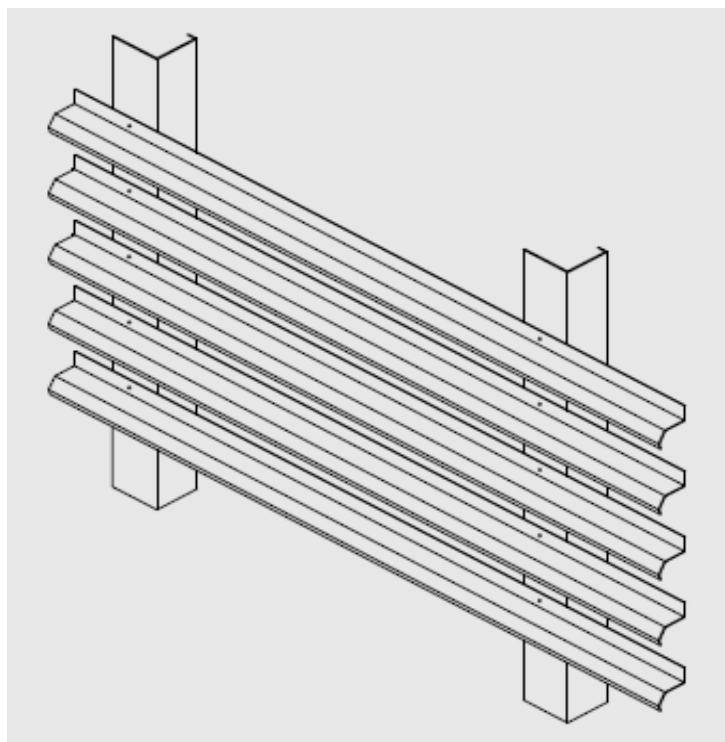
Rendimiento: 14.1 ml/m²

MONTAJE

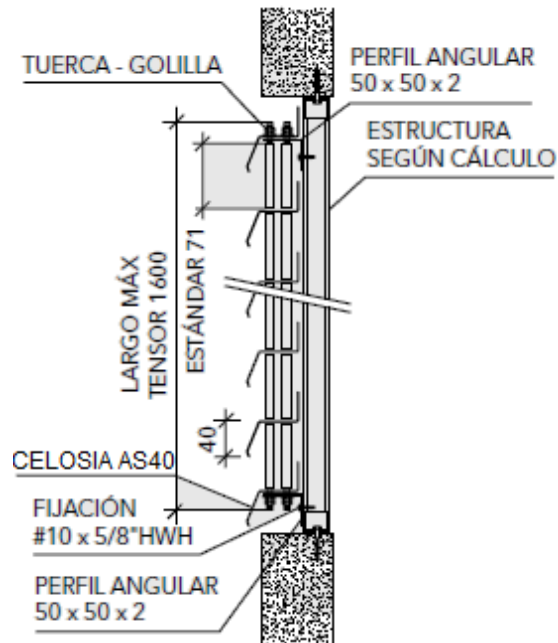
Las celosías se componen de paneles, separadores y tensores, conformando un panel rígido que se fija a la estructura de apoyo por medio de tuercas y golillas en los tensores.

La celosía se ofrece en espesores 0.5mm y 0.6mm. Los elementos separadores 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 doble tensor, colocado uno detrás del otro en cada punto de apoyo.

Esquema de instalación directa sobre estructura



INSTALACION CON TENSOR



DETALLE DE ELEVACION TENSOR

