

MALLAS GKD



HunterDouglas

CONTROL SOLAR

MALLAS GKD

Control solar | Productos interiores



Las mallas GKD están compuestas por una estructura textil, dúctil y flexible, la cual al mismo tiempo es resistente y robusta, apta para revestir edificios, muros, cielos.

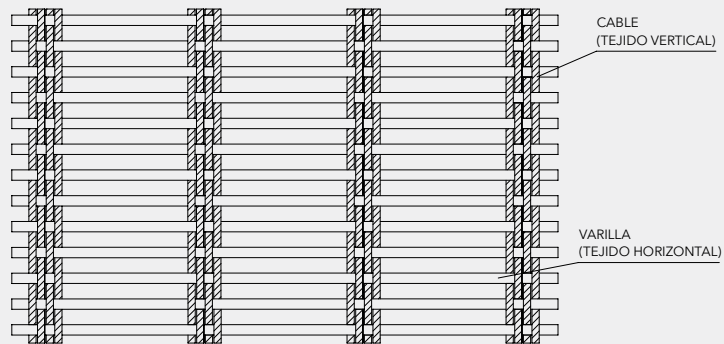
Las mallas cuentan con diferentes porcentajes de área abierta según el tejido, las cuales permiten una visión tanto desde el interior como desde el exterior. Contribuyen a la protección solar en una fachada y permiten atractivas soluciones al ser retroiluminadas.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

- Tipos de mallas LATAM: Lago, Lamelle, Sambesi, Tigris, Escale 7x1
- Material: acero inoxidable (hilos verticales)
acero inoxidable (barras horizontales)
- Tipos de mallas híbridas: Minitubrise, Perfil M, Escale 10x1,2
- Material: aluzinc (hilos verticales)
aluzinc (barras horizontales) o aluminio
- Espesor: espesor de cable y varilla variable según malla
- Usos: revestimiento exteriores e interiores, cielos, protección solar, etc.
- Ancho estándar: según tipo de malla
- Largo máximo: continuo, según proyecto



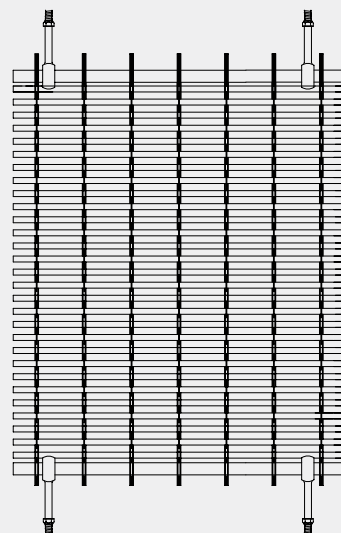
ESQUEMA DE MALLA



TIPOS DE MALLA

HÍBRIDAS

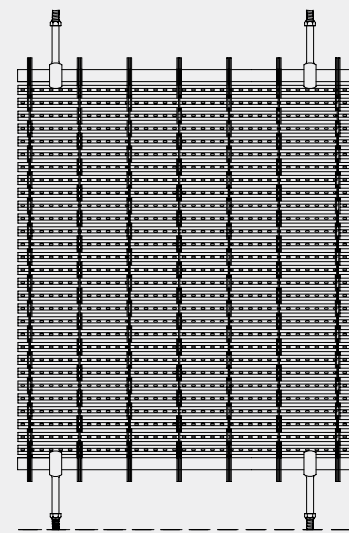
MINITUBRISE



Material: aluzinc
Área abierta: 50%
ø tubo: 9mm
ø cable: 3x2mm

Paso cable: 80mm
Paso barra: 18mm
Espesor malla: 14mm
Peso: 6,2kg/m²

PERFIL M



Material: aluzinc
Área abierta: 50%
Ancho perfil M: 15mm
ø cable: 3x2mm

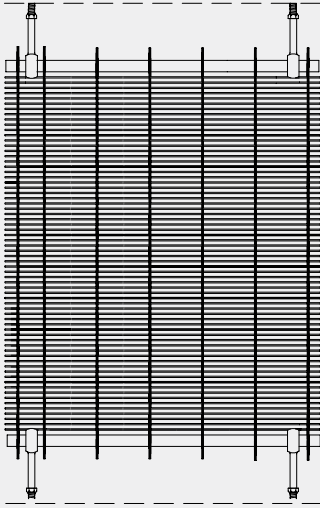
Paso cable: 80mm
Paso perfil M: 22mm
Espesor malla: 9mm
Peso: 2,6kg/m²



TIPOS DE MALLA

LATAM

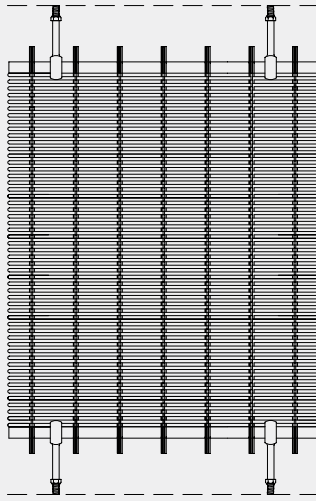
TIGRIS



Material: acero inox
Área abierta: 62,1%
Ø varilla: 3mm
Ø cable: 3x2mm
Paso cable: 80mm

Paso trama: 10mm
Espesor malla: 6,2mm
Peso: 6kg/m²
Ancho malla: 3,57m

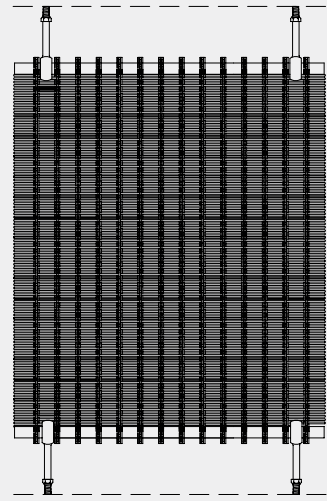
SAMBESI



Material: acero inox
Área abierta: 40%
Ø varilla: 3mm
Ø cable: 4x2mm
Paso cable: 50mm

Paso trama: 6mm
Espesor malla: 7mm
Peso: 11kg/m²
Ancho malla: 3,60m

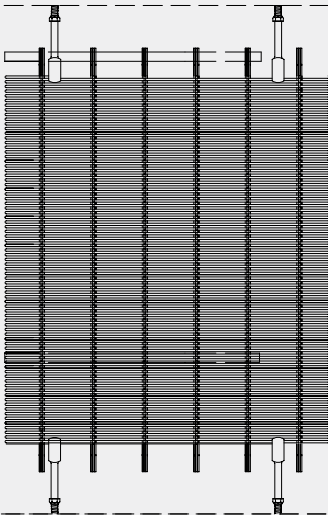
LAMELLE



Material: acero inox
Área abierta: 44,3%
Ø varilla: 1,5mm
Ø cable: 4x0,75mm
Paso cable: 26,4mm

Paso trama: 3mm
Espesor malla: 3mm
Peso: 5,2kg/m²
Ancho malla: 3,65m

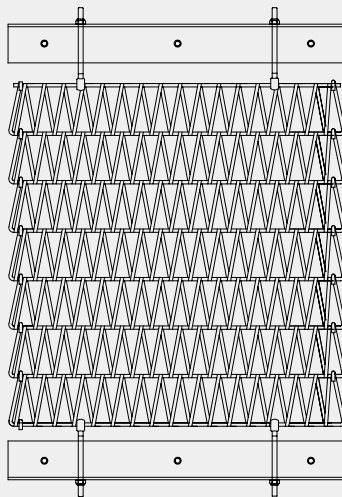
LAGO



Material: acero inox
Área abierta: 44%
Ø varilla: 2mm
Ø cable: 4x1mm
Paso cable: 36mm

Paso trama: 4mm
Espesor malla: 3,5mm
Peso: 6,8kg/m²
Ancho malla: 3,63m

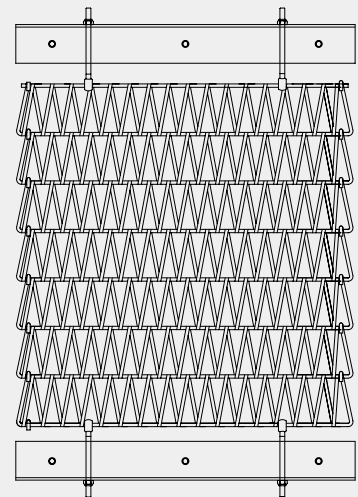
ESCALE 7X1



Material: acero inox
Área abierta: 50%
Ø barra: 7mm
Espiral: 7x1mm
Paso espiral: 20mm

Paso barra: 100mm
Espesor malla: 22mm
Peso: 8,9kg/m²

ESCALE 10x1,2



Material: acero galvanizado
Área abierta: 50%
Ø barra: 8mm
Espiral: 10x1,2mm
Paso espiral: 30mm

Paso barra: 100mm
Espesor malla: 22mm
Peso: 11,5kg/m²

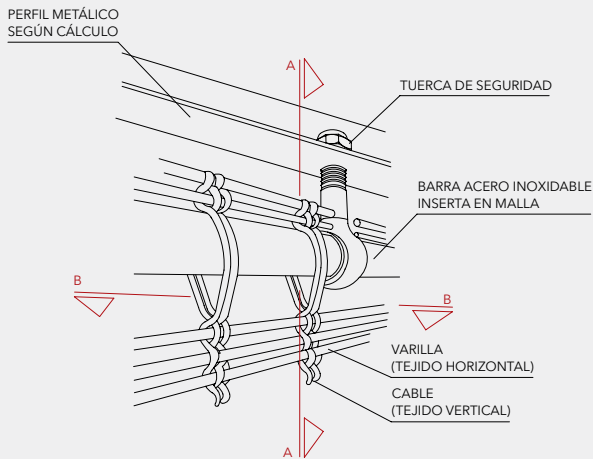
MALLAS GKD

Control solar | Productos interiores

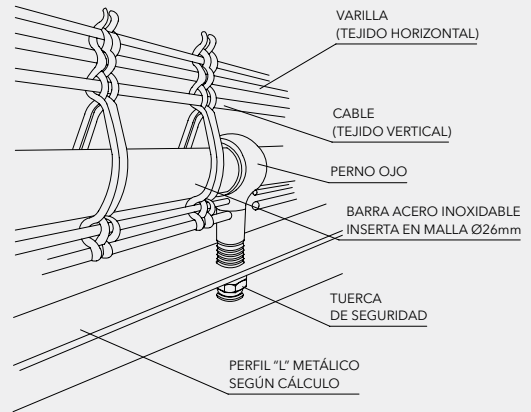
SISTEMAS DE FIJACIÓN EXTERIOR

SISTEMA BARRA-PERNO

DETALLE SUPERIOR

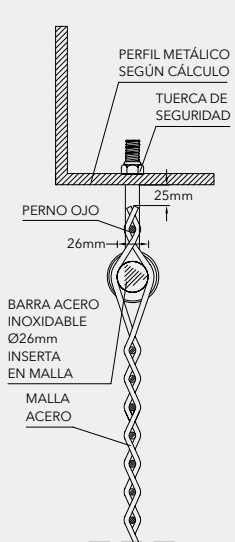


DETALLE INFERIOR

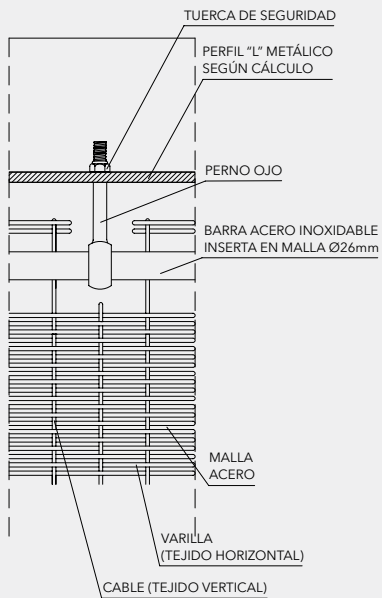


Sistema compatible con las siguientes mallas: Lamelle, Lago, Tigris, Sambesi, Minitubrise, Perfil M

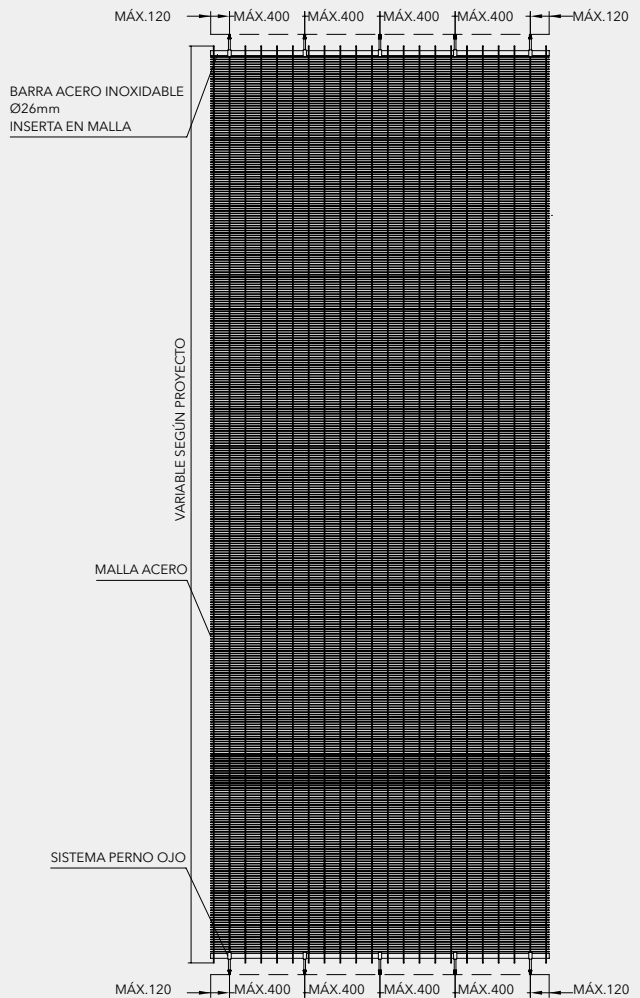
CORTE A-A



CORTE B-B



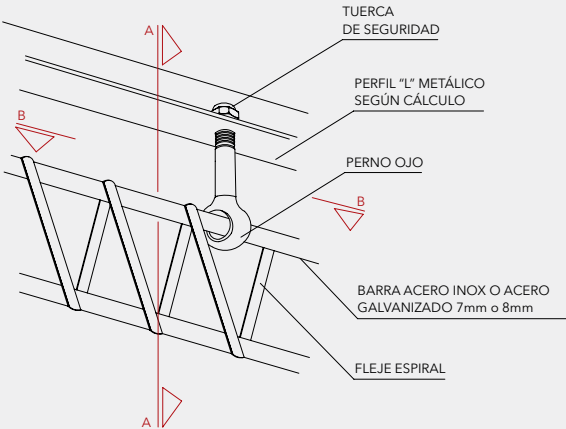
ELEVACIÓN



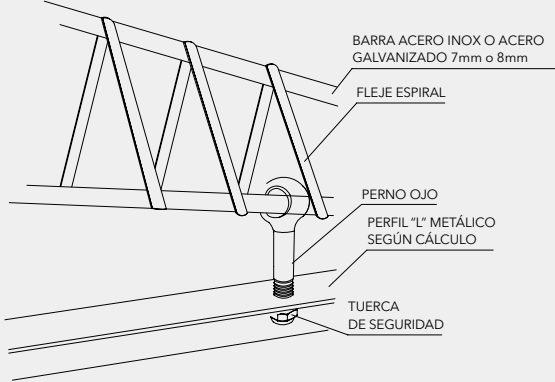
SISTEMAS DE FIJACIÓN EXTERIOR

SISTEMA MALLA ESCALE

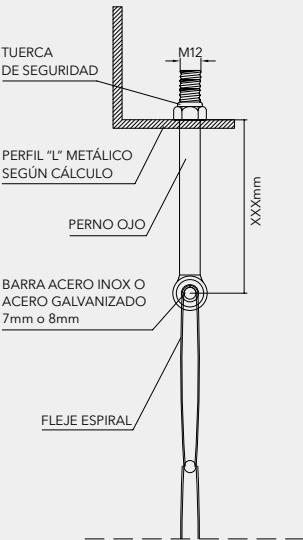
DETALLE SUPERIOR



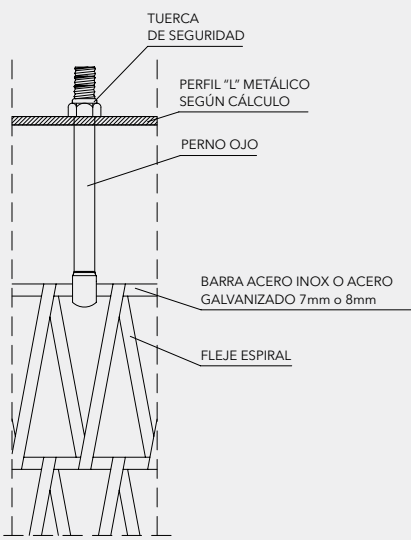
DETALLE INFERIOR



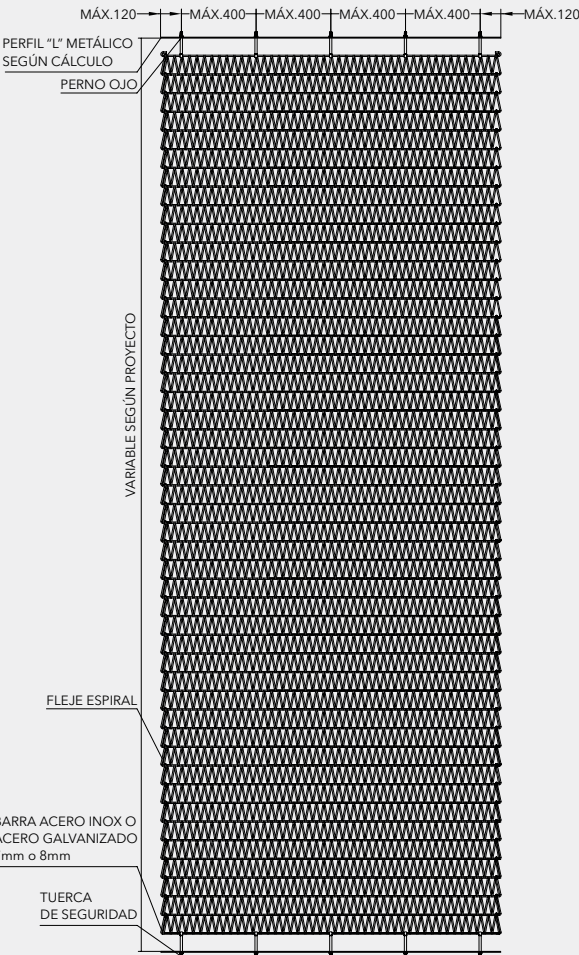
CORTE A-A



CORTE B-B



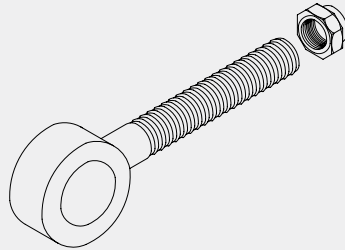
ELEVACIÓN



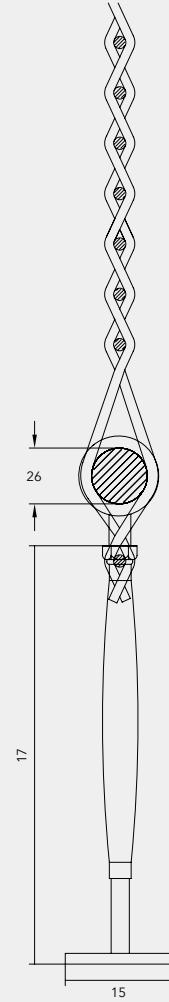
SISTEMAS DE FIJACIÓN INTERIOR

SISTEMA NIPLE BARRA

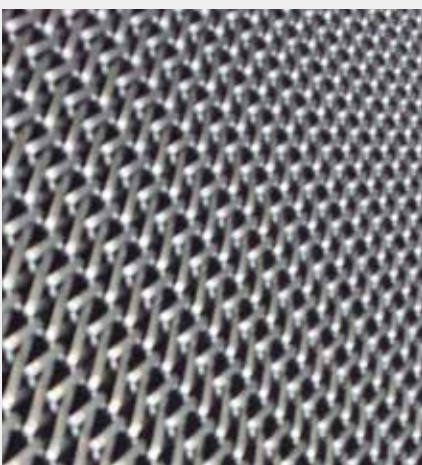
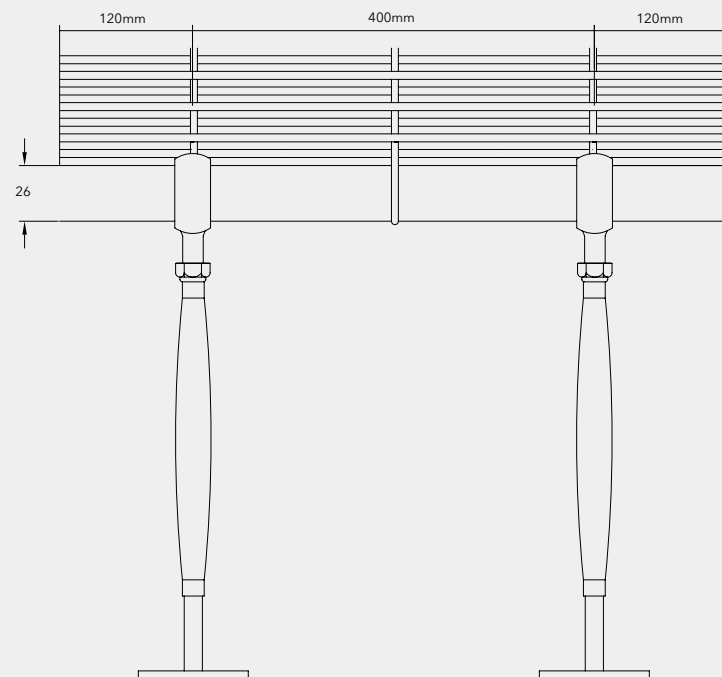
PERNO OJO



CORTE

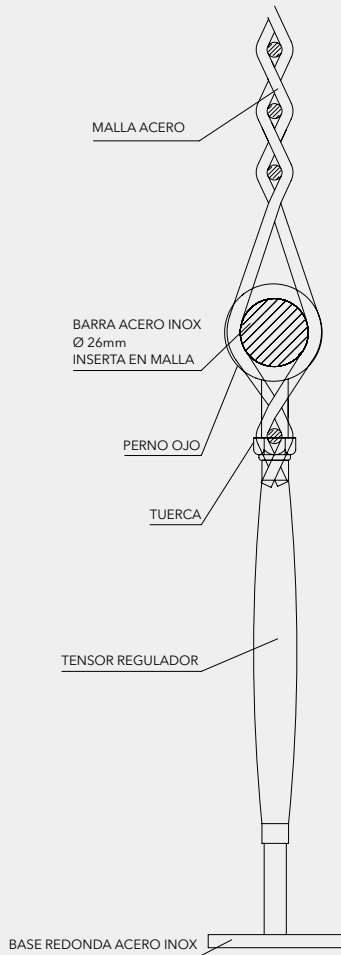


ELEVACIÓN



SISTEMAS DE FIJACIÓN INTERIOR

CORTE



ELEVACIÓN

