





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 y cielos.

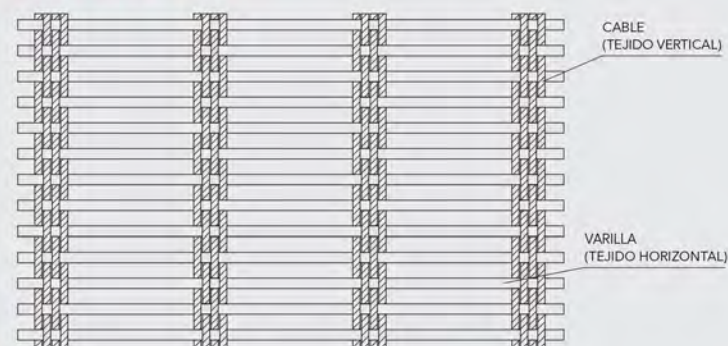
Las mallas cuentan con diferentes porcentajes de área abierta según el tejido, las cuales permiten una visión tanto desde el interior como desde el exterior. Contribuyen a la protección solar en una fachada y permiten atractivas soluciones al ser retroiluminadas.

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: acero inoxidable (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

*Mallas LATAM son fabricadas en Chile.

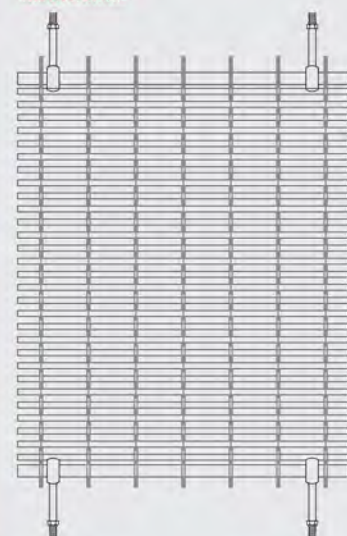
ESQUEMA DE MALLA



TIPOS DE MALLA

HÍBRIDAS

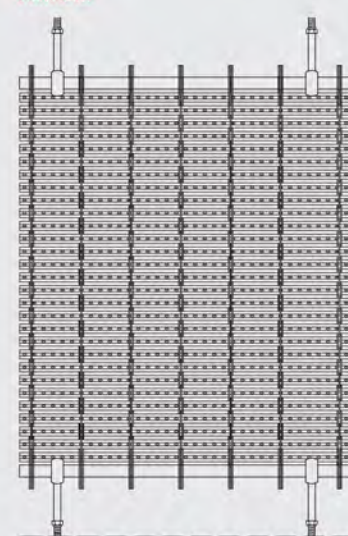
MINITUBRISE



Material: aluzinc
Área abierta: 50%
ø tubo: 9 mm
ø cable: 3x2 mm cable AISI

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

PERFIL M



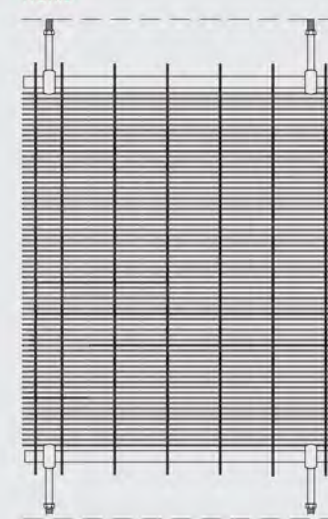
Material: aluzinc
Área abierta: 50%
Ancho perfil M: 15 mm
ø cable: 3x2 mm cable AISI

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

TIPOS DE MALLA

LATAM

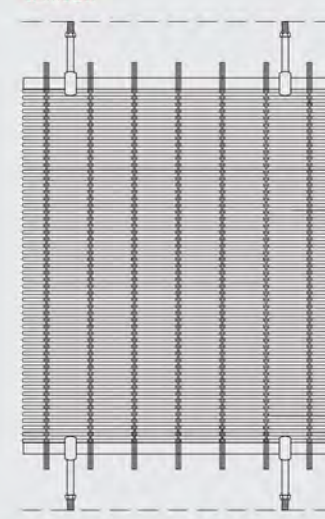
TIGRIS



Material: acero inox
Área abierta: 62,1%
ø varilla: 3 mm
ø cable: 3x2 mm
Paso cable: 80 mm

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

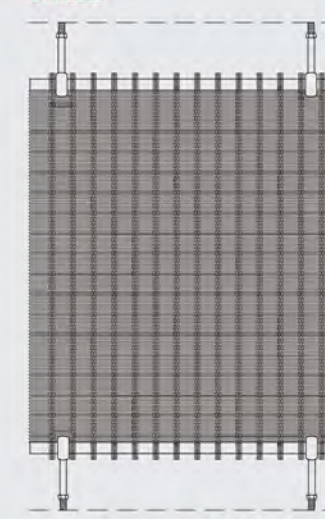
SAMBESI



Material: acero inox
Área abierta: 40%
ø varilla: 3 mm
ø cable: 4x2 mm
Paso cable: 50 mm

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

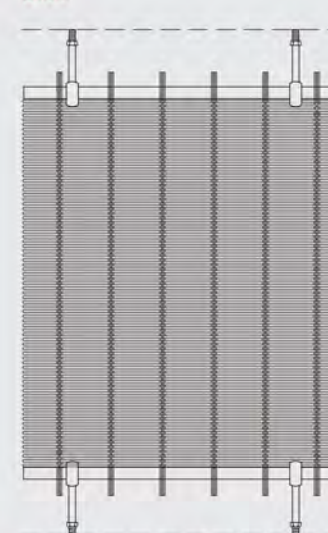
LAMELLE



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

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

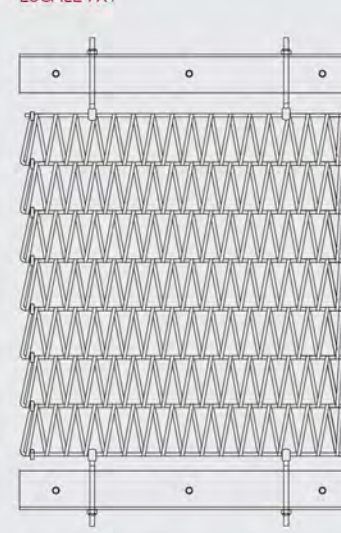
LAGO



Material: acero inox
Área abierta: 44%
ø varilla: 2 mm
ø cable: 4x1 mm
Paso cable: 36 mm

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

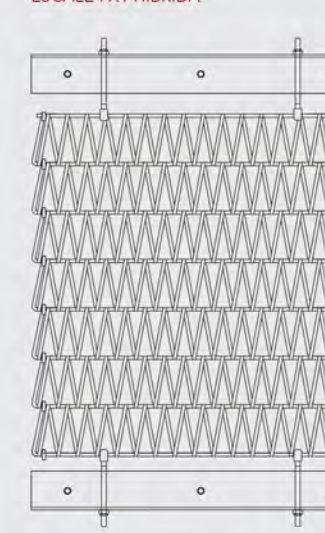
ESCALE 7X1



Material: acero inox
Área abierta: 50%
ø barra: 7 mm
Espiral: 7x1 mm

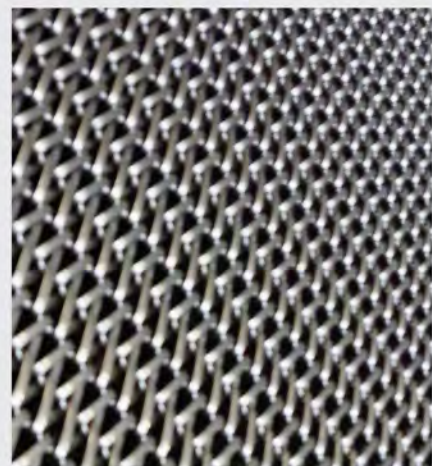
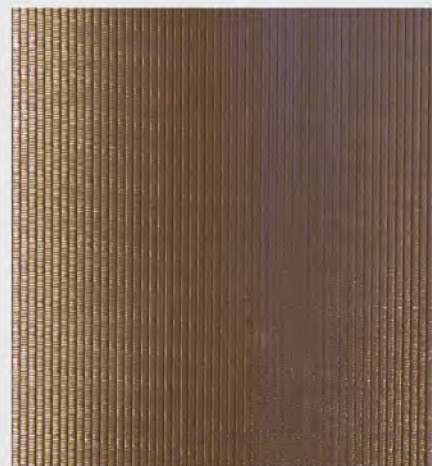
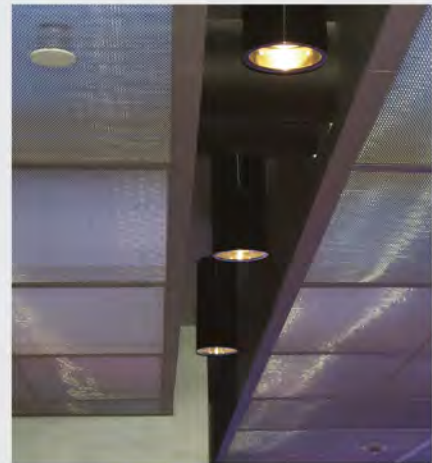
Paso espiral: 20 mm
Paso barra: 100 mm
Espesor malla: 22 mm
Peso: 8,9kg/m²

ESCALE 7X1 HÍBRIDA



Material: híbrida (aluzinc, acero galvanizado)
Área abierta: 50%
ø barra: 8 mm

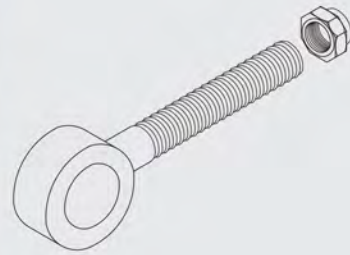
Espiral: 10x1,2 mm
Paso espiral: 20 mm
Paso barra: 100 mm
Espesor malla: 22 mm
Peso: 11,5kg/m²



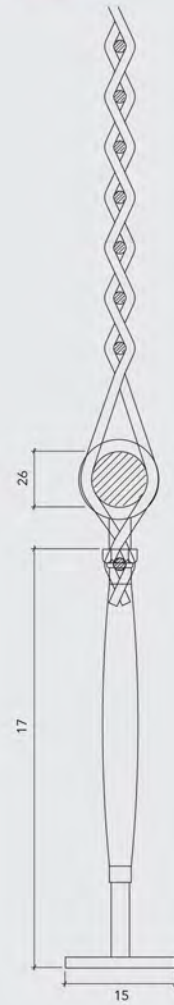
SISTEMAS DE FIJACIÓN INTERIOR

SISTEMA NIPLE BARRA

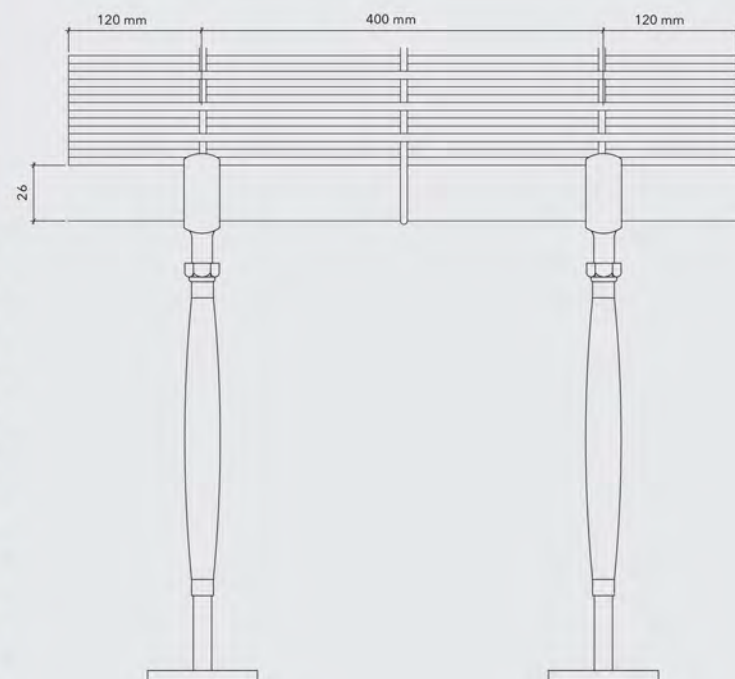
PERNO OJO



CORTE

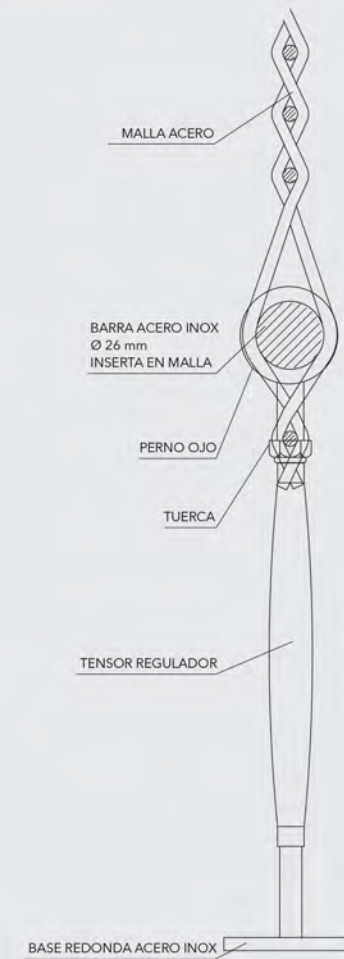


ELEVACIÓN



SISTEMAS DE FIJACIÓN INTERIOR

CORTE



ELEVACIÓN

