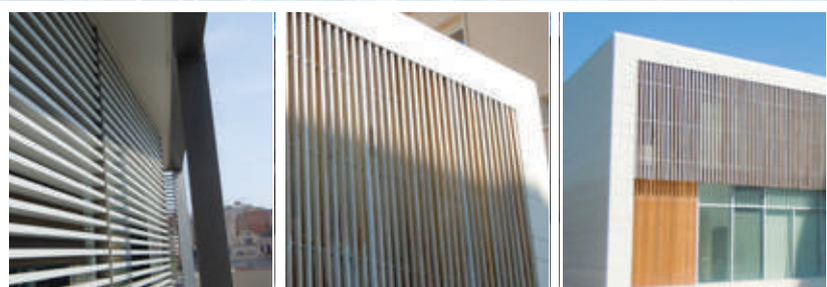


CG SKINWALL LAMA



PARASOLES



SKINWALL LAMA



CARACTERÍSTICAS

El diseño lineal del sistema LAMA acepta aplicaciones en sentido horizontal o vertical en revestimientos de fachadas. La versión perforada se utiliza como pantalla de control solar pasivo pues permite controlar la entrada del sol sin perder las visuales exteriores. Otro uso frecuente es para cielorrasos, postigos tipo mallorquinas o celosías. Su fácil colocación, bajo peso y la variedad de opciones en color para exterior lo hace ideal para el reciclaje de fachadas.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

El sistema LAMA está formado por bandas metálicas lisas o perforadas, fijadas a un perfil ranurado, que marca la secuencia de separación entre las mismas. Estas bandas pueden ser de anchos variables según el requerimiento del proyecto. El sistema de fijación esta compuesto por planchuelas a modo de traba que se sujetan al perfil ranurado mediante un remache que impide el movimiento y lo hace apto para uso exterior.

APLICACIONES

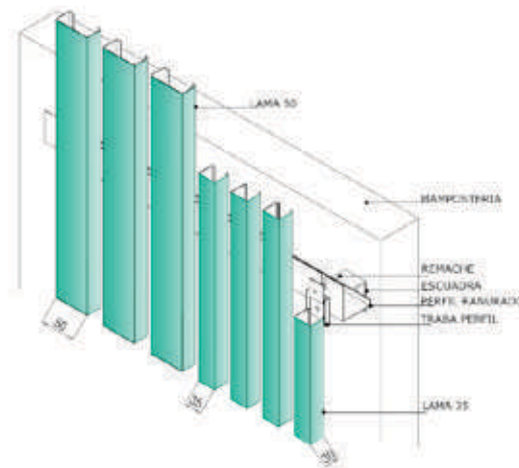
Fachadas
Cielorrasos
Parasoles
Reciclajes

FICHA TÉCNICA

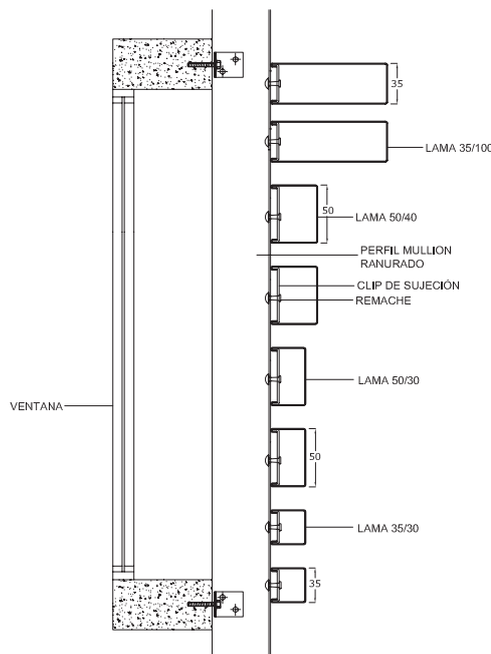
Dimensión: anchos 35mm y 50mm
Profundidad: 30mm a 100mm
Largo: 2500mm
Por medidas y largos especiales consultar departamento técnico

Material: acero, aluminio, acero cortén.
Presentación: liso o perforado 2,5/3,0 mm en paralelo o a tresbolillo.
Colores standard: blanco, silver, mill finish.
Colores especiales a pedido según carta RAL.

SISTEMA DE MONTAJE



CORTE HORIZONTAL



Perforación P2555.
Ø 2,5 mm.
Paso 5,5 mm a ejes.
Área abierta 16%.



Perforación T2511.
Ø 2,5 mm.
Paso 11 mm a ejes.
Área abierta 9%.



Perforación P3635.
Ø 3 mm.
Paso 6,35 mm a ejes.
Área abierta 21%.



Perforación T3127.
Ø 3 mm.
Paso 12,7 mm a ejes.
Área abierta 10%.

COLORES



Blanco



Silver



Mill Finish



Negro



Acero Cortén



Rojo



Azul



Arena



Showroom de ventas: Pje. Carabelas 265, C.A.B.A. | Tel/ Fax 4328-7681 / 4543 / 3558 | Fábrica: Tel.: 4250-7666/7673. 4200-7232
e-mail: info@cg-sa.com | www.cg-sa.com

NOTA: La presente información podrá estar afectada a modificaciones sin previo aviso debido a innovaciones técnicas.