

FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES:

MATERIAL:

- C.R.S.** Lamina Rolada en Frío ASTM-A366
- L.G.B.** Lamina Galvanizada ASTM-1591-66
- S.S.** Lamina de Acero Inoxidable ASTM-A240

Los FIJOS LOUVER estan constituidos con MARCO y REJILLAS de manera que permite el paso del aire para ventilación Ambiental, fácil instalacion con Soldadura, anclas o expansores.

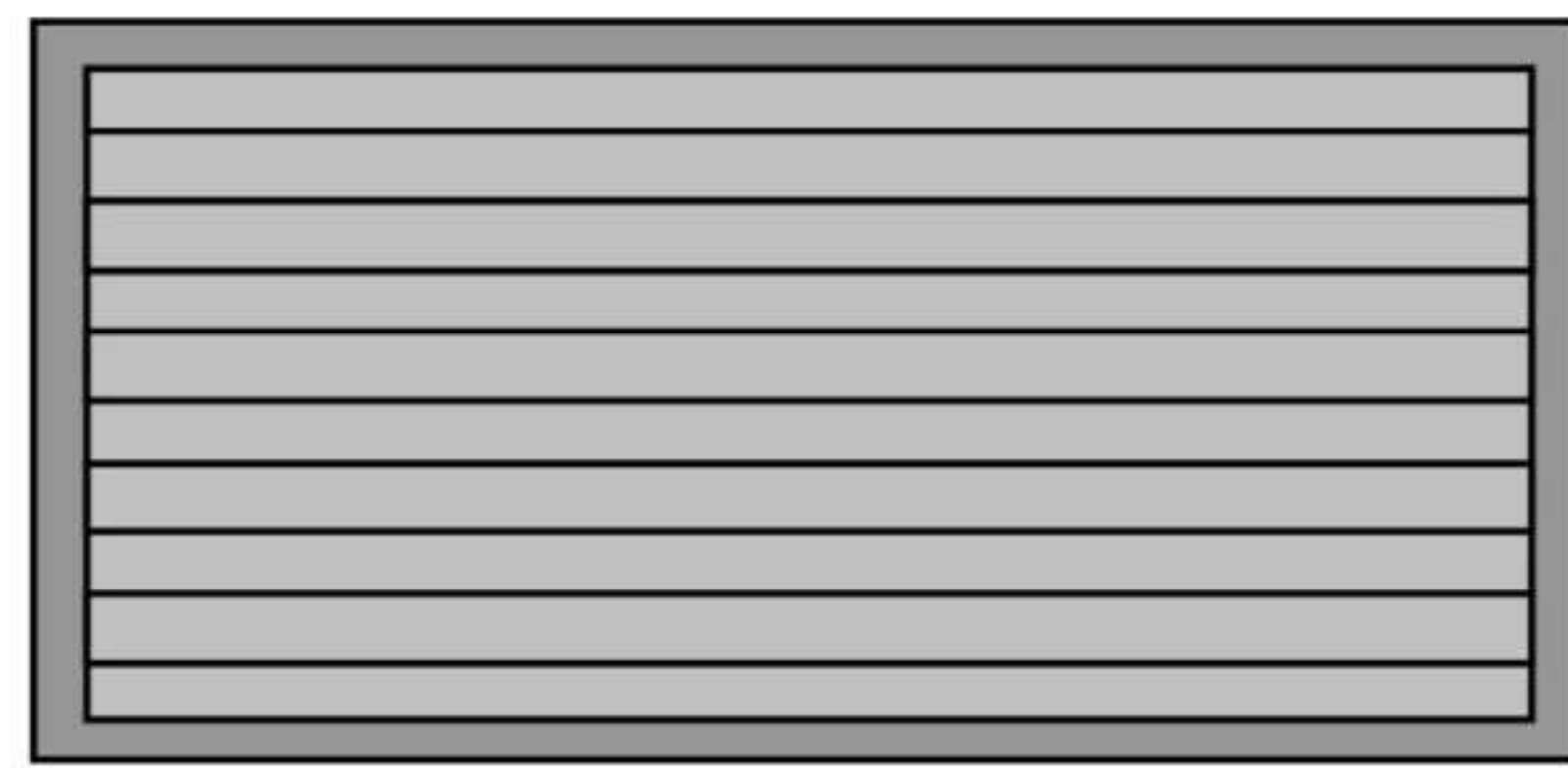
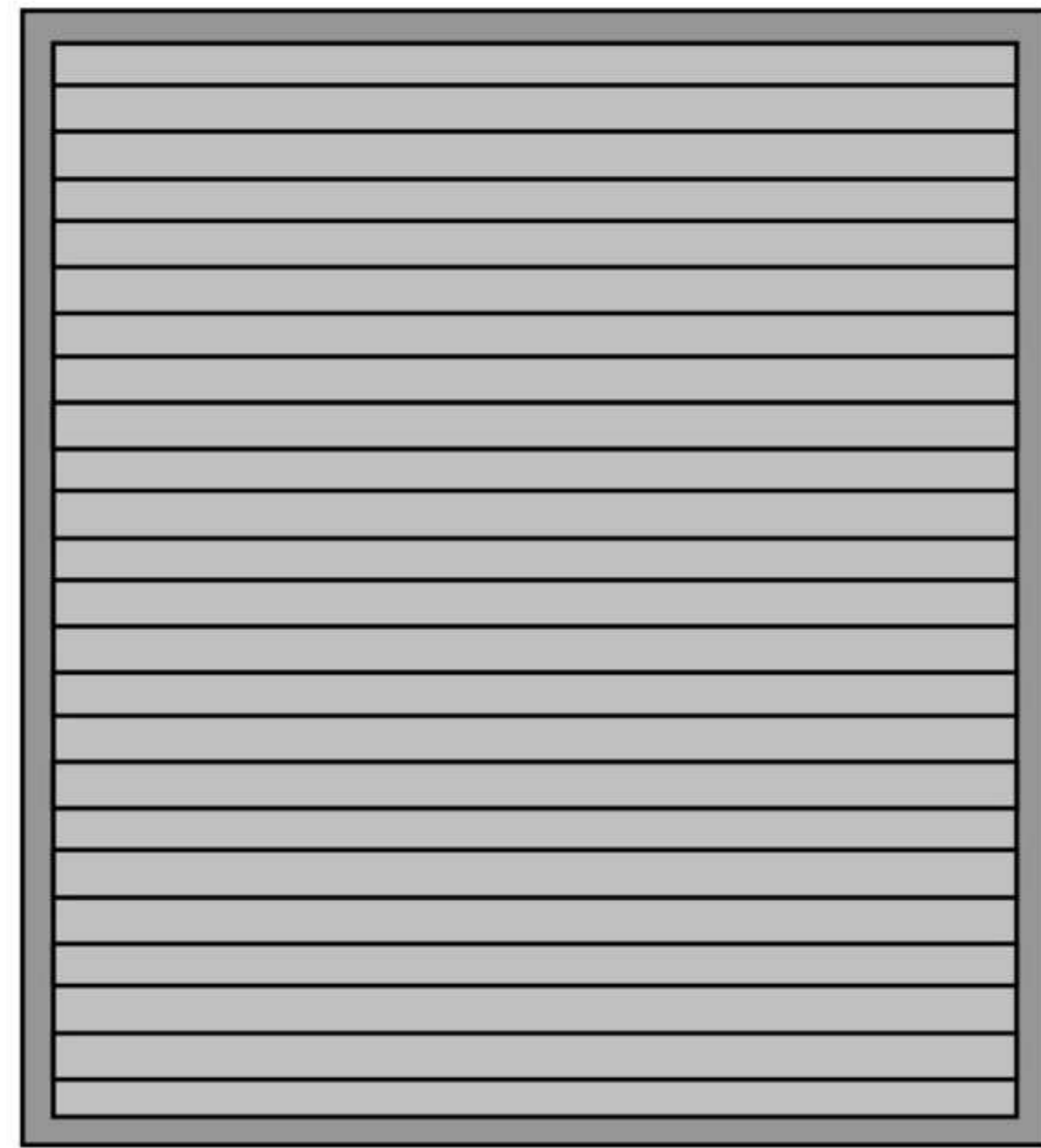
MARCO

Su Forma Estructural permite fortaleza, requerida para alojar anclas de sujecion y las rejillas de ventilacion. construido con lamina calibre #16 los largueros, cabezal y base cuentan con cortes especiales en 45° y se sueldan entre si para recibir el cuerpo de las rejillas.

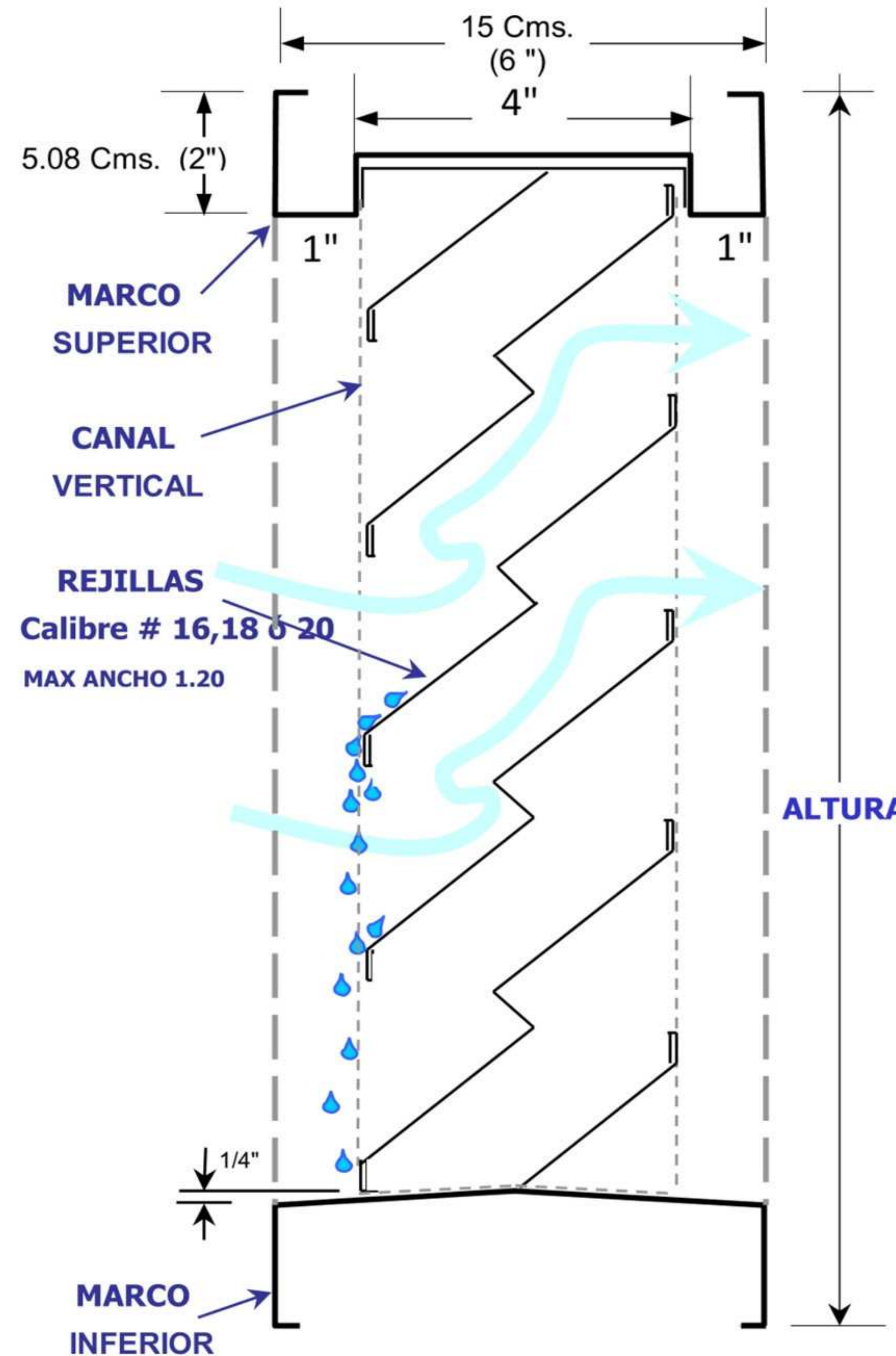
REJILLAS

son construidas con lamina calibre #20 hasta 60 cms Ancho, cal.#18 de 62 a 90 cms. de ancho, cal.# 16 de 91 a 120 cms. ancho, cuenta con doblez aplanado en los extremos para obtener rijidez, fortaleza y evitar accidentes. Para anchos mayores se fabrica en 2 ó 3 secciones de acuerdo a sus necesidades. La rejilla cuenta con aletas de ensamble a dos canales verticales para formar el conjunto, este se integra al marco previamente soldado y pulido.

Acabado: Se aplica fondo primario para pintar (opcional) con el color de su elección.



60% DE FLUJO AMBIENTAL



MEDIDAS DE CLARO				REJILLA	CORTE DE MARCOS	DETALLE REJILLA 2	DETALLES MARCO	
SECC	ANCHO	ALTURA	CANT				ESQUINA SUPERIOR	ESQUINA INFERIOR
INDIQUE CON "X" LA MEDIDA REQUERIDA					MARCO SUPERIOR Y LATERALES 			
1	0.90	X	1.00	11				
1	1.20	X	1.30	15				
2	1.50	X	1.50	19				
2	1.80	X	1.80	23				
3	2.10	X	2.00	27				
3	2.40	X	2.50	31				
3	2.70	X	3.00	34				
3	3.00	X	3.60	37				

de acuerdo a su Longitud

Ideal para ventilación ambiental en cuartos de maquinas, bodegas, áreas de producción, fábricas

(229) 288-1552

portonesautomaticos@adsver.com.mx
portonesautomaticos@prodigy.net.mx



V08.16