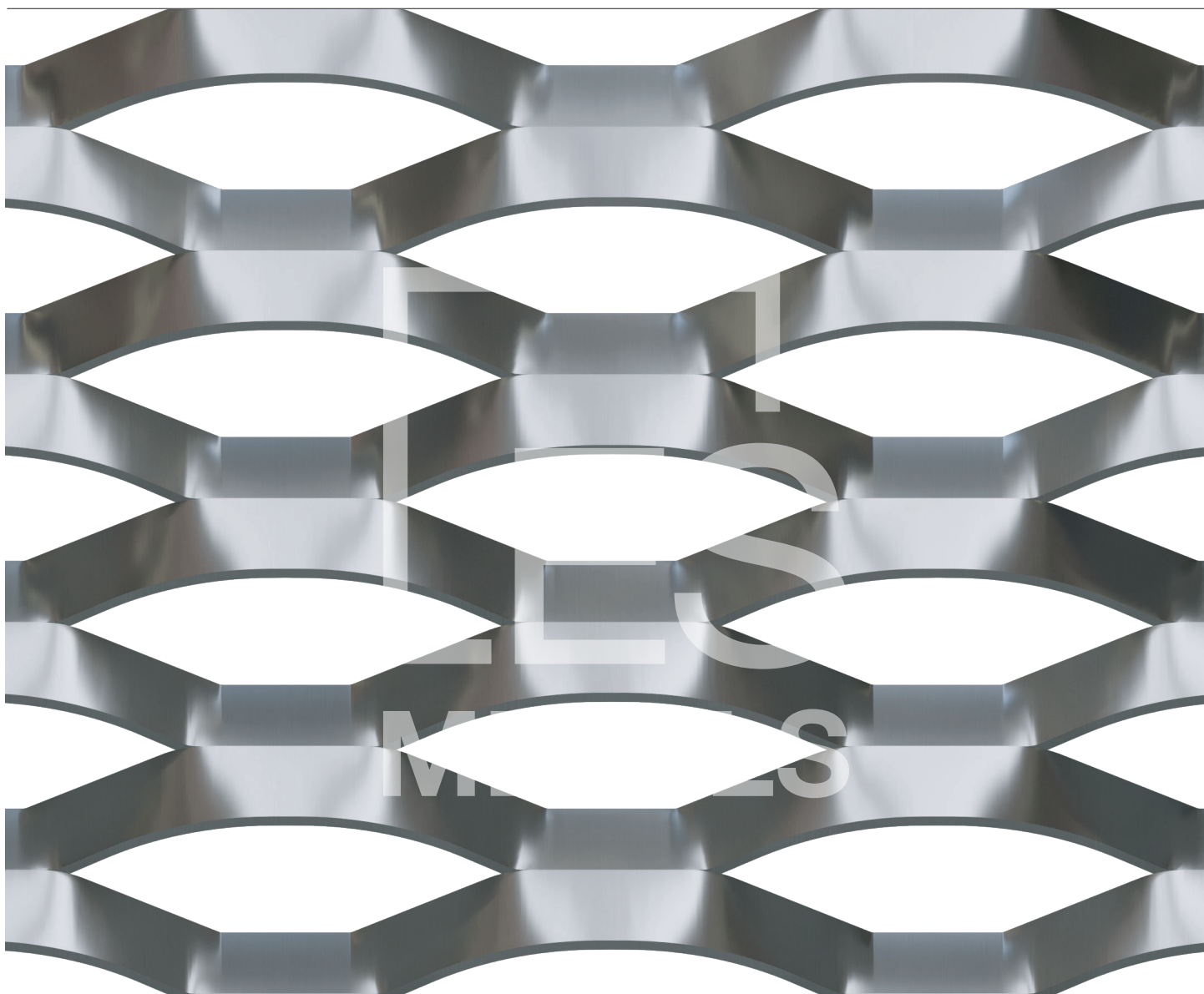


MANCUNIA



TECHNICAL SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

(1:1)

Mesh Shape Forma de Malla	Long Diagonal Diagonal Larga [mm]	Thickness Espesor [mm]	Total thickness Espesor Total [mm]	Dimension Hmax//LWD Formato Hmax//DL [mm]	○ Weight Peso [Kg/mq]	● Weight Peso [Kg/mq]	Front Open Area Área abierta delantera % (*)	Max Open Area Área abierta máxima % (*)
Rhomboidal	100	1,5	~ 18	2000	2,8	8,0	40	64
Romboide	100	2	~ 18	2000	37	10,7	40	64
	100	3	~ 18	2000	5,5	16,1	40	64

○ ALUMINIUM / ALUMINIO ● MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL / ACERO SUAVE, ACERO GALVANIZADO Y ACERO INOXIDABLE

Open area values have been calculated in our laboratory employing an innovative technology using beams of light which allows measuring frontal open area percentage with great accuracy. This value varies as the mesh inclination changes in relation to sunlight.

Los valores de área abierta se han calculado en nuestro laboratorio empleando una tecnología innovadora que utiliza haces de luz que permiten medir el porcentaje de área abierta frontal con gran precisión. Este valor varía a medida que cambia la inclinación de la malla en relación con la luz solar.

SUNSCREEN
FILTRO SOLAR

MANCUNIA

OPEN AREA 64%
ABIERTA MÁXIMA 64%

View from inside
Vista desde adentro



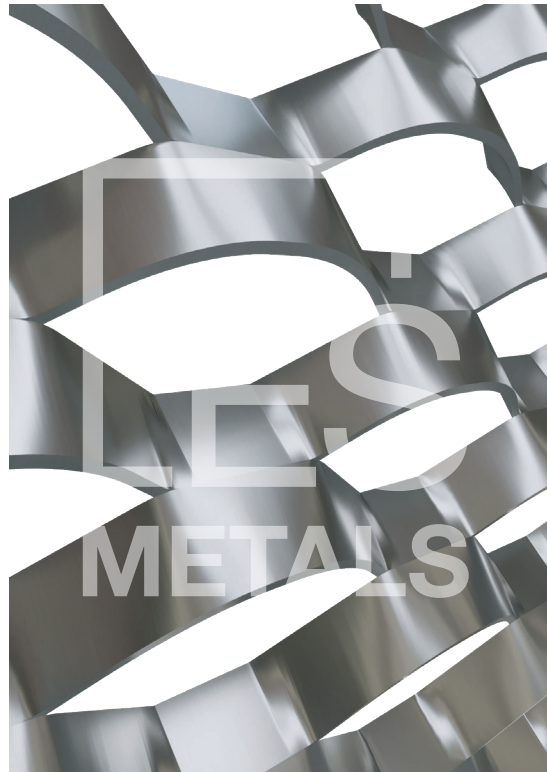
Shadow
Sombra



Frontal Open Area
Área Abierta Frontal



Max Open Area
Área Abierta Máxima



View from outside
Vista desde afuera



Max Open Area
Área Abierta Máxima



Frontal Open Area
Área Abierta Frontal



Shadow
Sombra

Install a shading means using an item that gives the possibility of filtering the amount of sunlight going through while allowing the passage of air. Expanded metal is by nature a material that contains these two features, while having the advantage of being able to add an aesthetic and architectural value to each application.

Instalar un sombreado significa usar un elemento que brinde la posibilidad de filtrar la cantidad de luz solar que pasa mientras permite el paso del aire. El metal expandido es, por naturaleza, un material que contiene estas dos características, a la vez que tiene la ventaja de poder agregar un valor estético y arquitectónico a cada aplicación.