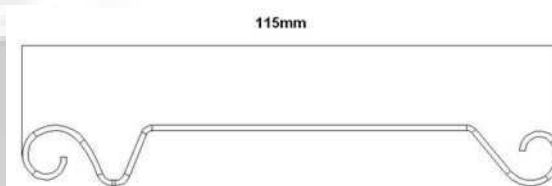
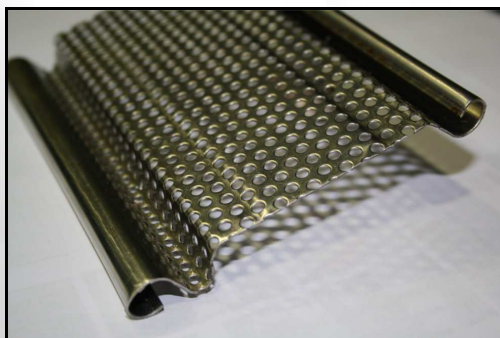


LÁMINA ANCHA MICROPERFORADA – LM115

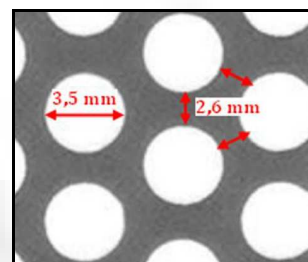
La lámina ancha microperforada, renombrada como LM115 se utiliza en la fabricación de persianas metálicas de seguridad. Este tipo de persianas son ideales para locales comerciales permitiendo ver el interior del mismo, además de proporcionar ventilación en aquellos lugares donde fuese necesario.



DATOS DE INTERÉS:

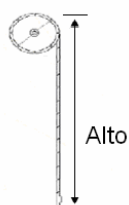
Cada lámina mide 115 mm de alto con lo cual para cubrir un metro se necesitarán 9,5 láminas.

En el corte a medida existe la posibilidad de que las láminas vayan perforadas para patín, siendo el descuento del patín universal de 10 mm y el del patín reforzado de 18 mm sobre la medida total de la lámina.



El diámetro de enrollamiento aproximado para una persiana de entre 3 y 4 metros de alto, con eje de \varnothing 200 mm sería de: 380 mm.

EJEMPLO PRÁCTICO



Nº de láminas = Alto (m) * 9,5

Si el alto de la persiana es de 2,30 m entonces:

Nº de láminas = 2,3 * 9,5 = 22 láminas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPESOR (mm)	PESO KG/ML	PESO KG/M ²	ACABADOS	LARGOS COMERCIALES (mm)
0,7	0,795 *	7,560 *	GALVANIZADO ACERO INOX 304	6000 6200 7000
0,8	0,880 *	8,360 *	GALVANIZADO ACERO INOX 316	7200 Corte a medida

* Pesos teóricos orientativos, variables debido al microperforado