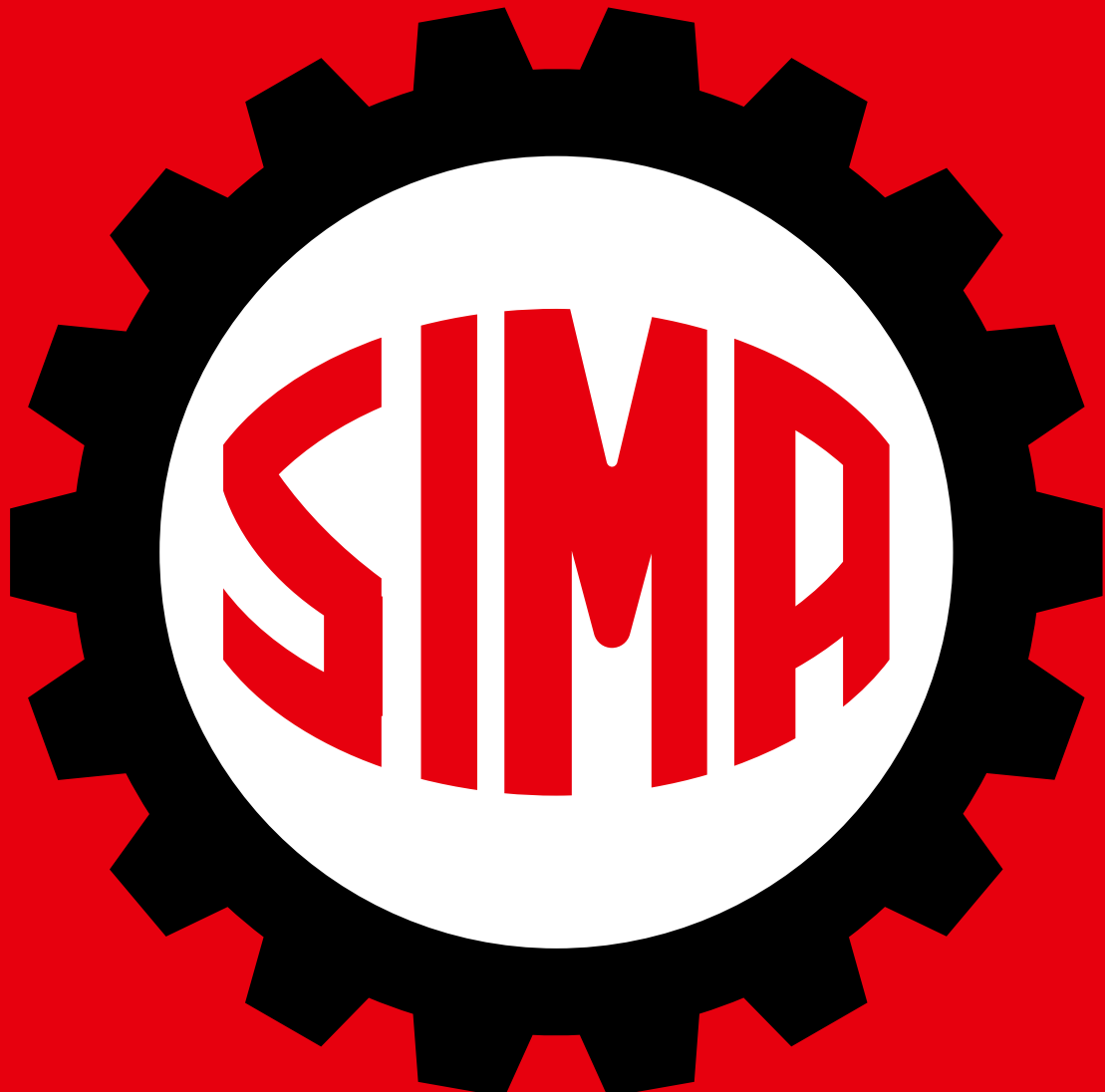


CATÁLOGO DE PRODUCTOS

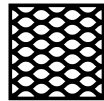
PRODUCT BROCHURE

CATALOGUE PRODUITS



**SUMINISTROS INDUSTRIALES
DE ACERO Y ACCESORIOS, S.L.**

CHAPAS PERFORADAS · CHAPAS REPUJADAS · CHAPAS DECORATIVAS
PISOS METÁLICOS · PERFORACIONES ESPECIALES
ENTRAMADOS METÁLICOS · METAL EXPANDIDO (DEPLOYÉ)



METAL DEPLOYÉ

EXPANDED METAL | METAL DEPLOYÉ

AGUJERO

HOLE | TROU



DIAGONAL LARGA
LONG DIAGONAL
DIAGONALE LONGUE



DIAGONAL CORTA
SHORT DIAGONAL
DIAGONALE COURTE



HILO
STRAND
LANIÈRE

CARACTERÍSTICAS

CHARACTERISTICS | CARACTÉRIQUES



MATERIALES
RAW MATERIAL
MATIÈRE



FORMATO
DIMENSION
FORMATS



ESPESOR (mm)
THICKNESS (mm)
ÉPAISSEUR (mm)

MATERIALES

RAW MATERIAL | MATIÈRE



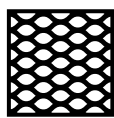
HIERRO
MILD STEEL
ACIER DOUX



GALVANIZADO
GALVANIZED
GALVANISÉ



INOXIDABLE
STAINLESS STEEL
INOXYDABLE

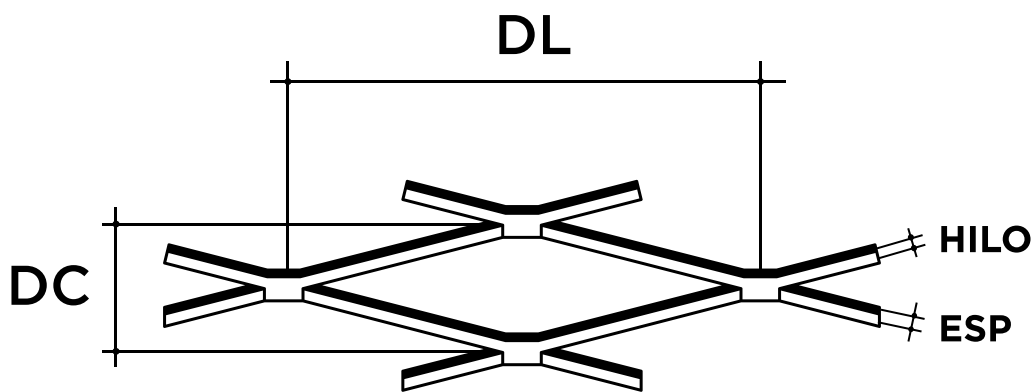


METAL DEPLOYÉ

EXPANDED METAL | METAL DEPLOYÉ

MEDICIONES DE LAS MALLAS

Actualmente disponemos mallas romboidales y hexagonales de metal deployé, las cuales pueden ser ser laminadas o no.



Para definir la malla deployé, debemos identificar los 4 parametros que forman la nomenclatura de la malla.

DIAGONAL (DC) CORTA: distancia entre centros de dos rombos verticales.

DIAGONAL LARGA (DL): distancia entre centros de dos rombos horizontales.

HILO: distancia entre un rombo y el siguiente rombo.

ESPESOR (ESP): grueso de la chapa.

MATERIALES Y MEDIDAS

El metal deploye, puede ser fabricado partiendo de diferentes materiales como son el hierro, acero pregalvanizado, aluminio, inoxidable, corten, cobre, etc.

Los formatos que podemos fabricar pueden ser tanto en rollos como en chapas, y sus medidas dependerán básicamente de en que posición colocaremos la diagonal larga.

La diagonal larga (DL) será paralela al ancho de la chapa.

El ancho máximo que se puede fabricar va en función del espesor y la resistencia del material.

ANCHOS

FE/AL	2.500	1.500	1.250	1000 Ó INFERIOR
Esp. 0,5 mm	●	●	●	●
Esp. 1 mm	●	●	●	●
Esp. 2 mm	●	●	●	●
Esp. 3 mm	●	●	●	●
Esp. 4 mm		●	●	●
Esp. 5 mm				●

ANCHOS

INOX.	1.500	1.250	1000 Ó INFERIOR
Esp. 0,5 mm	●	●	●
Esp. 1 mm	●	●	●
Esp. 2 mm	●	●	●
Esp. 3 mm	●	●	●

Una de las características del deploye, es usar la elasticidad del material como elemento para su estiramiento. La tolerancia del ancho de una chapa o rollo es la comúnmente facilitada por el centro de servicio. Por tanto la tolerancia de dicho material, será la siguiente:

- Tolerancia del ancho de una chapa o de rollo = $\pm 5\%$
- Tolerancia del largo de una chapa o de rollo = $\pm 10\%$

APLANADO / LAMINADO

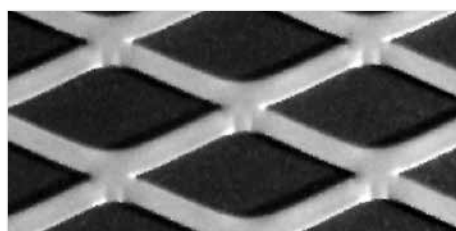
APLANADO

El deploye presenta torsiones y deformaciones debido a su forma tridimensional, con lo cual el aplanado dependerá de la malla, el hilo y la resistencia del material así como de su espesor.

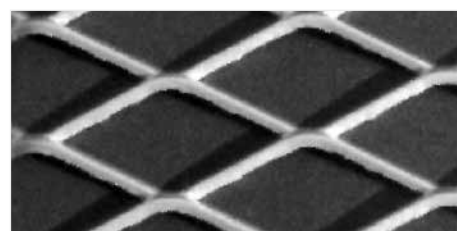
LAMINADO

El producto puede ser laminado de forma que la curva de la malla quede completamente aplanada. Este acabado, puede aplicarse adicionalmente a la gran mayoría de las mallas que disponemos.

Cuando se lamaña el material, el ancho de la chapa puede aumentar en función del espesor de la malla, esto puede corregirse recortando el ancho de la chapa (a petición del cliente).



METAL DEPLOYÉ LAMINADO

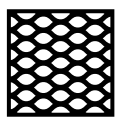


METAL DEPLOYÉ SIN LAMINAR

Especificaciones de referencias para laminar.

Ancho: Mínimo efectivo = 300 mm
Máximo efectivo = 1.500 mm

Espesor: Hierro: 3 mm
Aluminio: 4 mm
Inoxidable: 2 mm

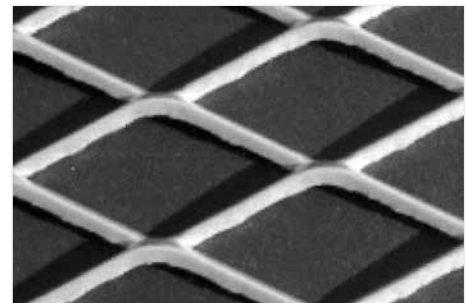
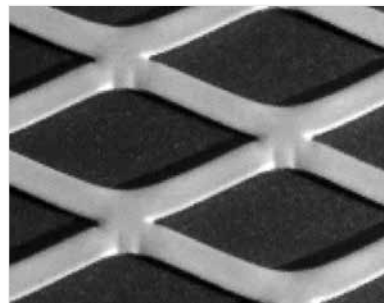
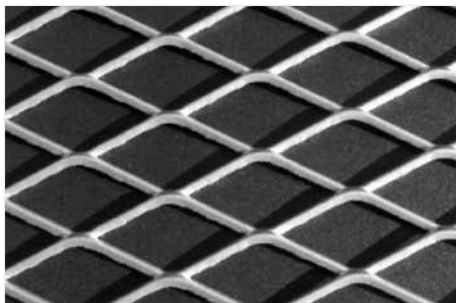


METAL DEPLOYÉ

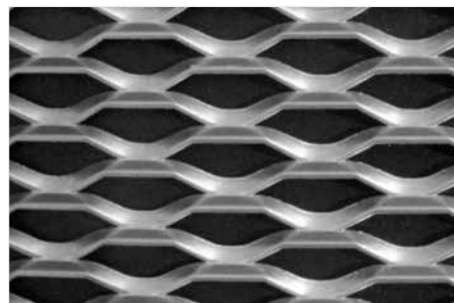
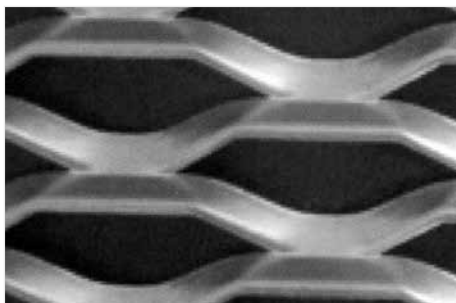
EXPANDED METAL | METAL DEPLOYÉ



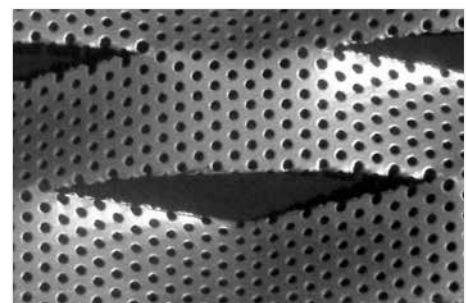
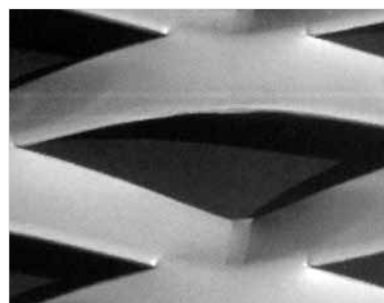
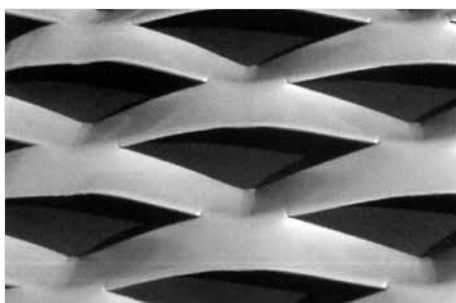
MALLA ROMBOIDAL



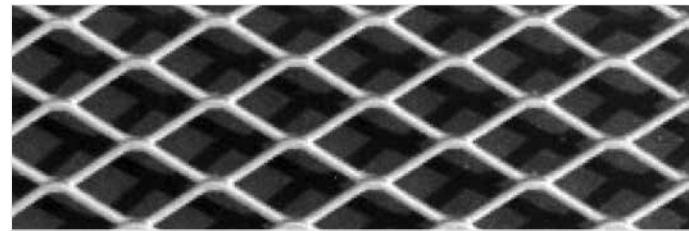
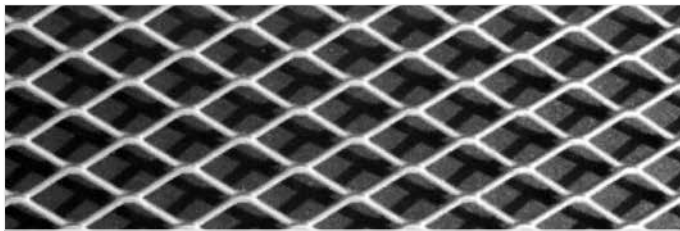
MALLA HEXAGONAL



MALLA ARQUITECTURA



MALLA ROMBOIDAL

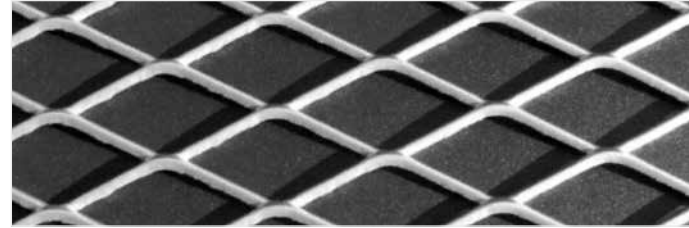
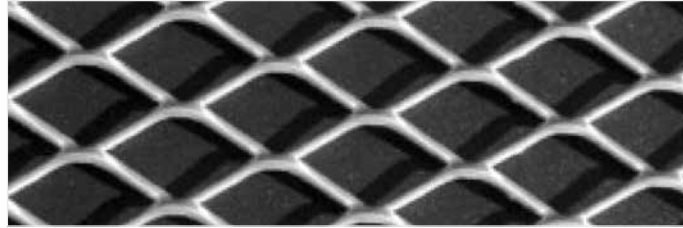


MALLA 5x10

	SUPERFICIE LIBRE	HIERRO	ALUMINIO
5x10x1 x0,5	60%	1'70kg/m ²	0'57kg/m ²
5x10x1x0,8	60%	2'72kg/m ²	0'92kg/m ²
5x10x1 x1	60%	3'40kg/m ²	1'15kg/m ²
5x10x1'5x0,5	40%	2'42kg/m ²	1'64kg/m ²
5x10x1 '5x0,8	40%	3'88kg/m ²	0'82kg/m ²
5x10x1'5x1	40%	4'85kg/m ²	1'31kg/m ²
5x10x1'5x1,5	40%	7'27kg/m ²	1'64kg/m ²
5x10x2x0,5	20%	3'20kg/m ²	1'80kg/m ²
5x10x2x0,8	20%	5'1 2kg/m ²	1'73kg/m ²
5x10x2x1	20%	6'40kg/m ²	2,16kg/m ²
5x10x2x1,5	20%	9'60kg/m ²	3,24kg/m ²

MALLA 8x16

	SUPERFICIE LIBRE	HIERRO	ALUMINIO
8x16x1x0,5	75%	1 kg/m ²	0'34kg/m ²
8x16x1x0,8	75%	1'60kg/m ²	0'54kg/m ²
8x16x1x1	75%	2kg/m ²	0'68kg/m ²
8x16x1'5x0,5	62'5%	1'51kg/m ²	0'51kg/m ²
8x16x1'5x0,8	62'5%	2'42kg/m ²	0'82kg/m ²
8x16x1'5x1	62'5%	3'20kg/m ²	1'02kg/m ²
8x16x1'5x1,5	62'5%	4'53kg/m ²	1 153kg/m ²
8x16x2x0,5	50%	2kg/m ²	0'68kg/m ²
8x16x2x0,8	50%	3'20kg/m ²	1'08kg/m ²
8x16x2x1	50%	4kg/m ²	1,35kg/m ²
8x16x2x1,5	50%	6kg/m ²	2,03kg/m ²
8x16x3x0,5	25%	3'08kg/m ²	1'04kg/m ²
8x16x3x0,8	25%	4'92kg/m ²	1166kg/m ²
8x16x3x1	25%	6'1 5kg/m ²	2,08kg/m ²
8x16x3x1,5	25%	9'23kg/m ²	3,12kg/m ²



MALLA 10x20

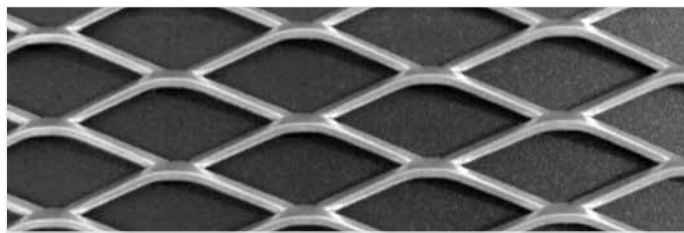
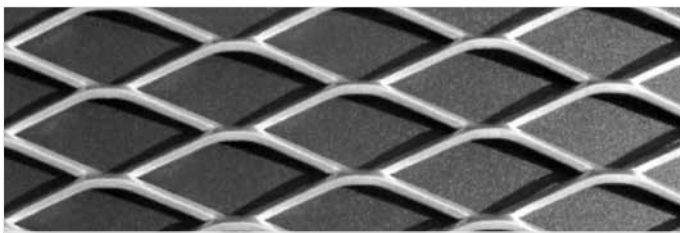
	SUPERFICIE LIBRE	HIERRO	ALUMINIO
10x20x1x0,5	80%	0'80kg/m ²	0'27kg/m ²
10x20x1x0,8	80%	1'28kg/m ²	0'43kg/m ²
10x20x1x1	80%	1'60kg/m ²	0'54kg/m ²
10x20x1'5x0,5	70%	1'21kg/m ²	0'41kg/m ²
10x20x1'5x0,8	70%	1'94kg/m ²	0'65kg/m ²
10x20x1'5x1	70%	2'42kg/m ²	0'82kg/m ²
10x20x1'5x1,5	70%	3'64kg/m ²	1'23kg/m ²
10x20x2x0,5	60%	1'60kg/m ²	0'54kg/m ²
10x20x2x0,8	60%	2'S6kg/m ²	0'86kg/m ²
10x20x2x1	60%	3'20kg/m ²	1,08kg/m ²
10x20x2x1,5	60%	4'80kg/m ²	1,62kg/m ²
10x20x3x0,5	40%	2'42kg/m ²	0'82kg/m ²
10x20x3x0,8	40%	3'88kg/m ²	1'31kg/m ²
10x20x3x1	40%	4'85kg/m ²	1,64kg/m ²
10x20x3x1,5	40%	7'27kg/m ²	2,45kg/m ²
10x20x3x2	40%	9'70kg/m ²	3,27kg/m ²

MALLA 13x30

	SUPERFICIE LIBRE	HIERRO	ALUMINIO
13x30x1x0,8	84'6%	0'98kg/m ²	0'33kg/m ²
13x30x1x1	84'6%	1'23kg/m ²	0'42kg/m ²
13x30x1'5x0,8	77%	1'49kg/m ²	0'50kg/m ²
13x30x1'5x1	77%	1'86kg/m ²	0'63kg/m ²
13x30x1'5x1,5	77%	2'79kg/m ²	0'94kg/m ²
13x30x2x1	70%	2'46kg/m ²	0,83kg/m ²
13x30x2x1,5	70%	3'69kg/m ²	1,25kg/m ²
13x30x3x1	53'8%	3'72kg/m ²	1,26kg/m ²
13x30x3x1,5	53'8%	5'58kg/m ²	1,88kg/m ²
13x30x3x2	53'8%	7'44kg/m ²	2,51 kg/m ²
13x30x4x1	38'5%	4'92kg/m ²	1,66kg/m ²
13x30x4x1,5	38'5%	7'38kg/m ²	2,49kg/m ²
13x30x4x2	38'5%	9'85kg/m ²	3'32kg/m ²
13x30x5x1	23%	6'15kg/m ²	2'08kg/m ²
13x30x5x1'5	23%	9'23kg/m ²	3,12kg/m ²
13x30x5x2	23%	12'31kg/m ²	4'1 5kg/m ²



MALLA ROMBOIDAL

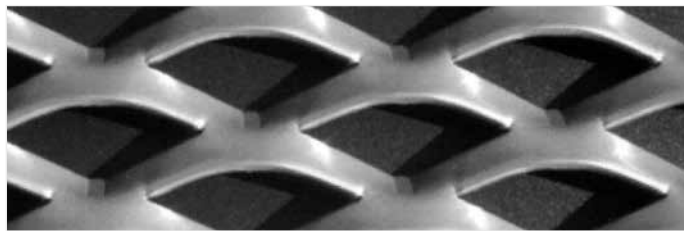
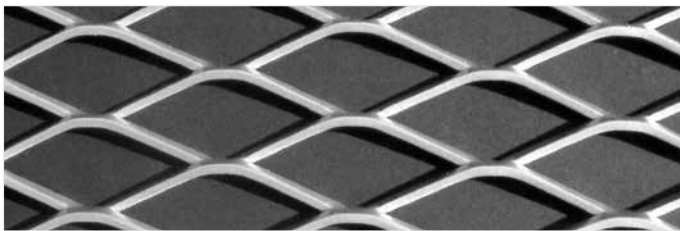


MALLA 12x40

	SUPERFICIE LIBRE	HIERRO	ALUMINIO
12x40x1'5x1	75%	2 kg/m ²	0'68 kg/m ²
12x40x1'5x1'5	75%	3 kg/m ²	1'01 kg/m ²
12x40x2x1	66'7%	2'67 kg/m ²	0,90 kg/m ²
12x40x2x1,5	66'7%	4 kg/m ²	1,35 kg/m ²
12x40x3x1	50%	4 kg/m ²	1,35 kg/m ²
12x40x3x1,5	50%	6 kg/m ²	2,03 kg/m ²
12x40x3x2	50%	8 kg/m ²	2,70 kg/m ²
12x40x4x1	33'3%	5'33 kg/m ²	1,80 kg/m ²
12x40x4x1,5	33'3%	8 kg/m ²	2,70 kg/m ²
12x40x4x2	33'3%	10'67 kg/m ²	3'60 kg/m ²
12x40x5x1	16'7%	6'67 kg/m ²	2'25 kg/m ²
12x40x5x1'5	16'7%	10 kg/m ²	3,38 kg/m ²
12x40x5x2	16'7%	13'33 kg/m ²	4'50 kg/m ²

MALLA 15x43

	SUPERFICIE LIBRE	HIERRO	ALUMINIO
15x43x1'5x1	80%	1'60 kg/m ²	0'54 kg/m ²
15x43x1'5x1'5	80%	2'40 kg/m ²	0'81 kg/m ²
15x43x2x1	73%	2'13 kg/m ²	0,72 kg/m ²
15x43x2x1,5	73%	3'20 kg/m ²	1,08 kg/m ²
15x43x2x2	73%	4'27 kg/m ²	1,44 kg/m ²
15x43x3x1,5	60%	6'40 kg/m ²	1,62 kg/m ²
15x43x3x2	60%	9'60 kg/m ²	2,16 kg/m ²
15x43x4x1,5	46'7%	6'40 kg/m ²	2,16 kg/m ²
15x43x4x2	46'7%	8'53 kg/m ²	2,88 kg/m ²
15x43x4x3	46'7%	12'80 kg/m ²	4'32 kg/m ²
15x43x5x1,5	33'3%	8 kg/m ²	2'70 kg/m ²
15x43x5x2	33'3%	10'67 kg/m ²	3,60 kg/m ²
15x43x5x3	33'3%	16 kg/m ²	5'40 kg/m ²
15x43x6x1,5	20%	9'60 kg/m ²	3,24 kg/m ²
15x43x6x2	20%	12'80 kg/m ²	4,32 kg/m ²
15x43x6x3	20%	19'20 kg/m ²	6'48 kg/m ²



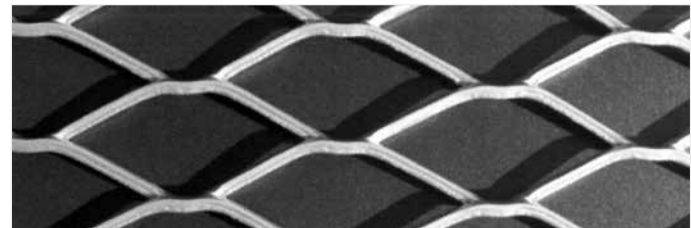
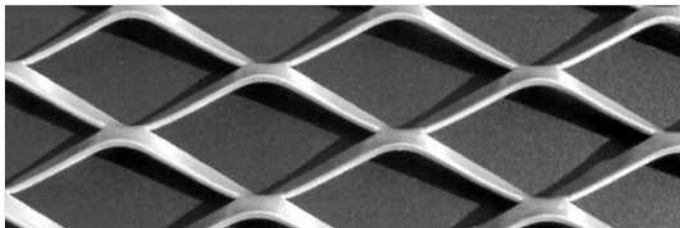
MALLA 20x60

	SUPERFICIE LIBRE	HIERRO	ALUMINIO
20x60x1'5x1	85%	1'20 kg/m ²	0'41 kg/m ²
20x60x1'5x1'5	85%	1'80 kg/m ²	0'61 kg/m ²
20x60x2x1	80%	1'60 kg/m ²	0,54 kg/m ²
20x60x2x1,5	80%	2'40 kg/m ²	0,81 kg/m ²
20x60x2x2	80%	3'20 kg/m ²	1,08 kg/m ²
20x60x3x1,5	70%	3'64 kg/m ²	1,23 kg/m ²
20x60x3x2	70%	4'85 kg/m ²	1,64 kg/m ²
20x60x3x3	70%	7'27 kg/m ²	2,45 kg/m ²
20x60x4x1,5	60%	4'80 kg/m ²	1,62 kg/m ²
20x60x4x2	60%	6'40 kg/m ²	2,16 kg/m ²
20x60x4x3	60%	9'60 kg/m ²	3'24 kg/m ²
20x60x5x1,5	50%	6 kg/m ²	2'03 kg/m ²
20x60x5x2	50%	8 kg/m ²	2,70 kg/m ²
20x60x5x3	50%	12 kg/m ²	4'05 kg/m ²
20x60x6x1,5	40%	7'27 kg/m ²	2,45 kg/m ²
20x60x6x2	40%	9'70 kg/m ²	3,27 kg/m ²
20x60x6x3	40%	14'55 kg/m ²	4'91 kg/m ²

MALLA 22x50

	SUPERFICIE LIBRE	HIERRO	ALUMINIO
22x50x1'5x1	86'6%	1'10 kg/m ²	0371 kg/m ²
22x50x1'5x1'5	86'6%	1'64 kg/m ²	0'55 kg/m ²
22x50x2x1	81'2%	1'45 kg/m ²	0,49 kg/m ²
22x50x2x1,5	81'2%	2'18 kg/m ²	0,79 kg/m ²
22x50x2x2	81'2%	2'91 kg/m ²	0,98 kg/m ²
22x50x3x1,5	72'7%	3'29 kg/m ²	1,11 kg/m ²
22x50x3x2	72'7%	4'38 kg/m ²	1,48 kg/m ²
22x50x3x3	72'7%	6'58 kg/m ²	2,22 kg/m ²
22x50x4x1,5	66'6%	4'36 kg/m ²	1,47 kg/m ²
22x50x4x2	66'6%	5'82 kg/m ²	1,96 kg/m ²
22x50x4x3	66'6%	8'73 kg/m ²	2'95 kg/m ²
22x50x5x1,5	55%	5'45 kg/m ²	1'84 kg/m ²
22x50x5x2	55%	7'27 kg/m ²	2,45 kg/m ²
22x50x5x3	55%	10'91 kg/m ²	3'68 kg/m ²
22x50x6x1,5	45'5%	6'67 kg/m ²	2,25 kg/m ²
22x50x6x2	45'5%	8'89 kg/m ²	3 kg/m ²
22x50x6x3	45'5%	13'33 kg/m ²	4'50 kg/m ²

MALLA ROMBOIDAL

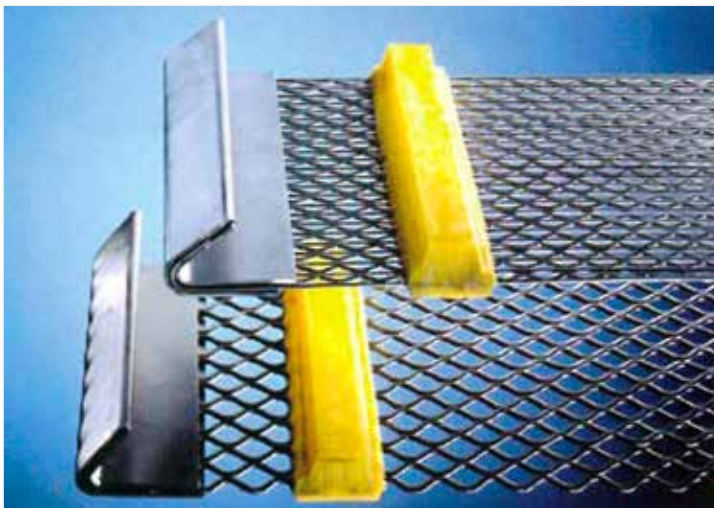


MALLA 25x60

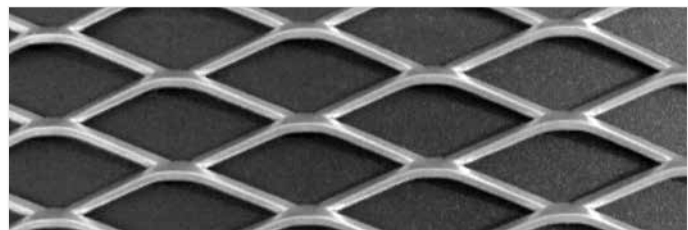
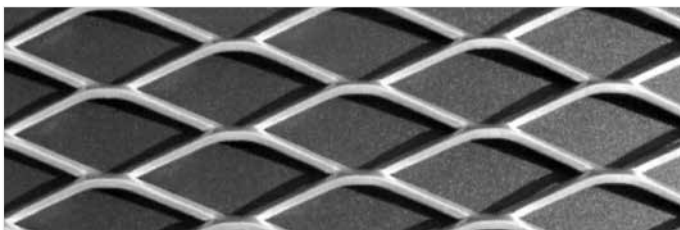
	SUPERFICIE LIBRE	HIERRO	ALUMINIO
25x60x1'5x1'5	88%	1'45 kg/m ²	0'49kg/m ²
25x60x2x1,5	84%	1'92 kg/m ²	0,65kg/m ²
25x60x2x2	84%	2'56 kg/m ²	0,86kg/m ²
25x60x3x1,5	76%	2'89 kg/m ²	0,98kg/m ²
25x60x3x2	76%	3'86 kg/m ²	1,30kg/m ²
25x60x3x3	76%	5'78 kg/m ²	1,95kg/m ²
25x60x4x1,5	68%	3'84 kg/m ²	1,30kg/m ²
25x60x4x2	68%	5'12 kg/m ²	1,73kg/m ²
25x60x4x3	68%	7'68 kg/m ²	2'59kg/m ²
25x60x4x4	68%	10'24 kg/m ²	3'46kg/m ²
25x60x5x1,5	60%	4'80 kg/m ²	1'62kg/m ²
25x60x5x2	60%	6'40 kg/m ²	2,16kg/m ²
25x60x5x3	60%	9'60 kg/m ²	3'24kg/m ²
25x60x5x4	60%	12'80 kg/m ²	4'32kg/m ²
25x60x6x1,5	52%	5'85 kg/m ²	1,98kg/m ²
25x60x6x2	52%	7'80 kg/m ²	2'63kg/m ²
25x60x6x3	52%	11'71 kg/m ²	3'95kg/m ²
25x60x6x4	52%	15'61 kg/m ²	5'27kg/m ²
25x60x8x1,5	36%	7'74 kg/m ²	2,61 kg/m ²
25x60x8x2	36%	10'32 kg/m ²	3'48kg/m ²
25x60x8x3	36%	15'48 kg/m ²	5'23kg/m ²
25x60x8x4	36%	20'65 kg/m ²	6'97kg/m ²
25x60x10x1,5	20%	9'60 kg/m ²	3,24kg/m ²
25x60x10x2	20%	12'80 kg/m ²	4'32kg/m ²
25x60x10x3	20%	19'20 kg/m ²	6'48kg/m ²
25x60x10x4	20%	25'60 kg/m ²	8'64kg/m ²

MALLA 28x75

	SUPERFICIE LIBRE	HIERRO	ALUMINIO
28x75x1'5x1'5	89%	1'29 kg/m ²	0'44 kg/m ²
28x75x2x1,5	86%	1'71 kg/m ²	0,58 kg/m ²
28x75x2x2	86%	2'29 kg/m ²	0,77 kg/m ²
28x75x3x1,5	78'5%	2'58 kg/m ²	0,87 kg/m ²
28x75x3x2	78'5%	3'44 kg/m ²	1,16 kg/m ²
28x75x3x3	78'5%	5'16 kg/m ²	1,74 kg/m ²
28x75x4x1,5	71'5%	3'43 kg/m ²	1,16 kg/m ²
28x75x4x2	71'5%	4'57 kg/m ²	1,54 kg/m ²
28x75x4x3	71'5%	6'86 kg/m ²	2'31 kg/m ²
28x75x4x4	71'5%	9'14 kg/m ²	3'09 kg/m ²
28x75x5x1,5	64%	4'80 kg/m ²	1'62 kg/m ²
28x75x5x2	64%	6'40 kg/m ²	2,16 kg/m ²
28x75x5x3	64%	9'60 kg/m ²	3'24 kg/m ²
28x75x5x4	64%	12'80 kg/m ²	4'32 kg/m ²
28x75x6x1,5	57%	5'22 kg/m ²	1,76 kg/m ²
28x75x6x2	57%	6'96 kg/m ²	2'35 kg/m ²
28x75x6x3	57%	10'43 kg/m ²	3'52 kg/m ²
28x75x6x4	57%	13'91 kg/m ²	4'70 kg/m ²
28x75x8x1,5	43%	6'86 kg/m ²	2,31 kg/m ²
28x75x8x2	43%	9'14 kg/m ²	3'09 kg/m ²
28x75x8x3	43%	13'71 kg/m ²	4'63 kg/m ²
28x75x8x4	43%	18'29 kg/m ²	6'17 kg/m ²
28x75x10x1,5	28'6%	8'57 kg/m ²	2,89 kg/m ²
28x75x10x2	28'6%	11'43 kg/m ²	3'86 kg/m ²
28x75x10x3	28'6%	17'14 kg/m ²	5'79 kg/m ²
28x75x10x4	28'6%	22'86 kg/m ²	7'71 kg/m ²



MALLA ROMBOIDAL

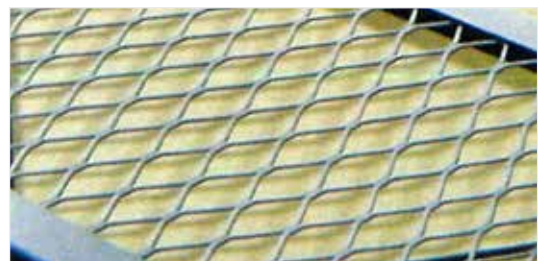


MALLA 30x60

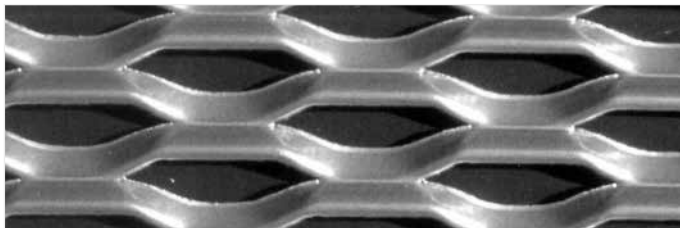
	SUPERFICIE LIBRE	HIERRO	ALUMINIO
30x60x1'5x1'5	90%	1'20 kg/m ²	0'41 kg/m ²
30x60x2x1,5	86'7%	1'60 kg/m ²	0,54 kg/m ²
30x60x2x2	86'7%	2'13 kg/m ²	0,72 kg/m ²
30x60x3x1,5	80%	2'40 kg/m ²	0,81 kg/m ²
30x60x3x2	80%	3'20 kg/m ²	1,08 kg/m ²
30x60x3x3	80%	4'80 kg/m ²	1,62 kg/m ²
30x60x4x1,5	73'3%	3'20 kg/m ²	1,08 kg/m ²
30x60x4x2	73'3%	4'27 kg/m ²	1,44 kg/m ²
30x60x4x3	73'3%	6'40 kg/m ²	2'16 kg/m ²
30x60x5x1,5	66'7%	4 kg/m ²	1'35 kg/m ²
30x60x5x2	66'7%	5'33 kg/m ²	1,80 kg/m ²
30x60x5x3	66'7%	8 kg/m ²	2'70 kg/m ²
30x60x6x1,5	60%	4'80 kg/m ²	1,62 kg/m ²
30x60x6x2	60%	6'40 kg/m ²	2'16 kg/m ²
30x60x6x3	60%	9'60 kg/m ²	3'24 kg/m ²
30x60x8x1,5	46'7%	6'40 kg/m ²	2,16 kg/m ²
30x60x8x2	46'7%	8'53 kg/m ²	2'88 kg/m ²
30x60x8x3	46'7%	12'80 kg/m ²	4'32 kg/m ²
30x60x10x1,5	33'3%	8 kg/m ²	2,70 kg/m ²
30x60x10x2	33'3%	10'67 kg/m ²	3'60 kg/m ²
30x60x10x3	33'3%	16 kg/m ²	5'40 kg/m ²

MALLA 40x114

	SUPERFICIE LIBRE	HIERRO	ALUMINIO
40x114x1'5x1'5	92'50%	0'90 kg/m ²	0'30 kg/m ²
40x114x2x1,5	90%	1'20 kg/m ²	0,41 kg/m ²
40x114x2x2	90%®	1'60 kg/m ²	0,54 kg/m ²
40x114x3x1,5	85%	1'80 kg/m ²	0,61 kg/m ²
40x114x3x2	85%	2'41 kg/m ²	0,81 kg/m ²
40x114x3x3	85%	3'61 kg/m ²	1,22 kg/m ²
40x114x4x1,5	80%	2'40 kg/m ²	0,81 kg/m ²
40x114x4x2	80%	3'20 kg/m ²	1,08 kg/m ²
40x114x4x3	80%	4'80 kg/m ²	1'62 kg/m ²
40x114x5x1,5	75%	3 kg/m ²	1'01 kg/m ²
40x114x5x2	75%	4 kg/m ²	1,35 kg/m ²
40x114x5x3	75%	6 kg/m ²	2'03 kg/m ²
40x114x6x1,5	70%	3'64 kg/m ²	1,23 kg/m ²
40x114x6x2	70%	4'85 kg/m ²	1'62 kg/m ²
40x114x6x3	70%	7'27 kg/m ²	2'45 kg/m ²
40x114x8x1,5	60%	4'80 kg/m ²	1,62 kg/m ²
40x114x8x2	60%	6'40 kg/m ²	2'16 kg/m ²
40x114x8x3	60%	9'60 kg/m ²	3'24 kg/m ²
40x114x10x1,5	50%	6 kg/m ²	2,03 kg/m ²
40x114x10x2	50%	8 kg/m ²	2'70 kg/m ²
40x114x10x3	50%	12 kg/m ²	4'05 kg/m ²



MALLA HEXAGONAL

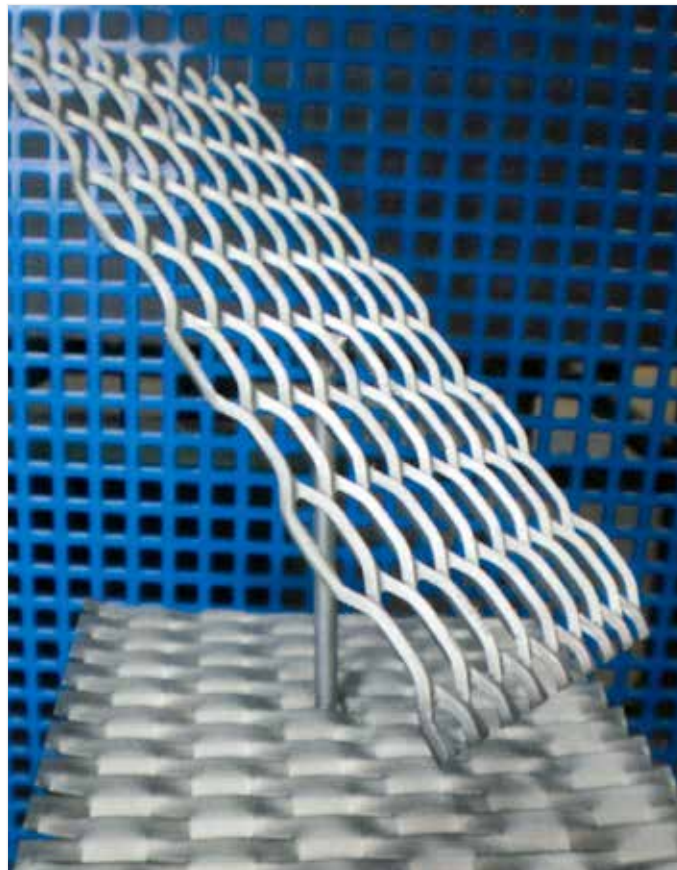


MALLA 9x25

	SUPERFICIE LIBRE	HIERRO	ALUMINIO
9x25x1x1	77'8%	1'78 kg/m ²	0'60 kg/m ²
9x25x1'5x1	66'7%	2'67 kg/m ²	0'90 kg/m ²
9x25x2x1	55'6%	3'56 kg/m ²	1'20 kg/m ²
9x25x2'5x1	44'4%	4'44 kg/m ²	1'50 kg/m ²
9x25x3x1	33'3%	5'33 kg/m ²	1'80 kg/m ²
9x25x1'5x1'5	66'7%	4'00 kg/m ²	1'35 kg/m ²
9x25x2x1'5	55'6%	5'33 kg/m ²	1'80 kg/m ²
9x25x2'5x1'5	44'6%	6'67 kg/m ²	2'25 kg/m ²
9x25x3x1'5	33'3°©	8'00 kg/m ²	2'70 kg/m ²

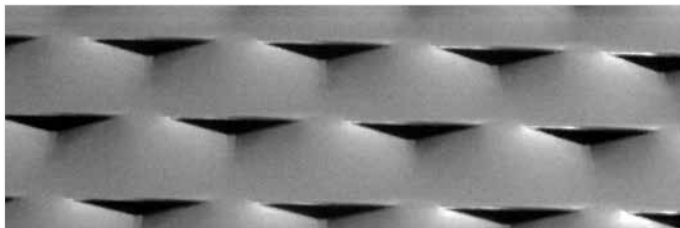
MALLA 11x44

	SUPERFICIE LIBRE	HIERRO	ALUMINIO
11 x44x2,5x1	44'4%	3'64 kg/m ²	1'23 kg/m ²
11x44x3x1	33'3%	4'44 kg/m ²	1'50 kg/m ²
11 x44x2,5x1'5	4'4%	5'45 kg/m ²	1'84 kg/m ²
11x44x3x1'5	33'3%	6'67 kg/m ²	2'25 kg/m ²
11 x44x2,5x2	44'4%	7'27 kg/m ²	2'45 kg/m ²
11 x44x3x2	33'3%	8'89 kg/m ²	3'00 kg/m ²



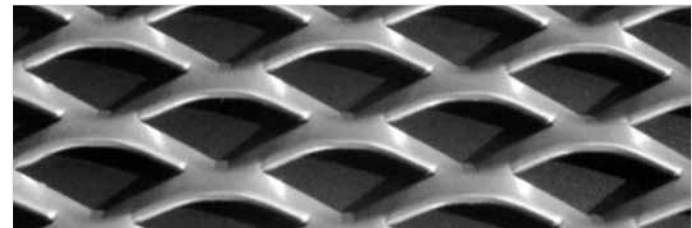


MALLA ARQUITECTURA



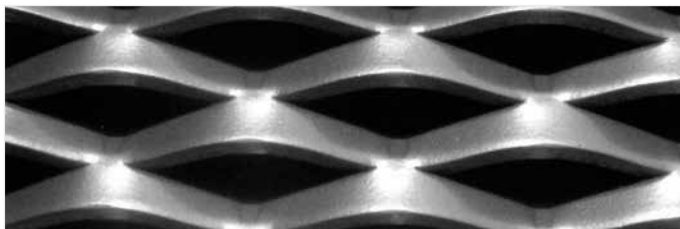
MALLA 40x40

	SUPERFICIE LIBRE	HIERRO	ALUMINIO
40x40x20x1'5	0%	12 kg/m ²	4'05 kg/m ²
40x40x20x2	0%	16 kg/m ²	5'40 kg/m ²



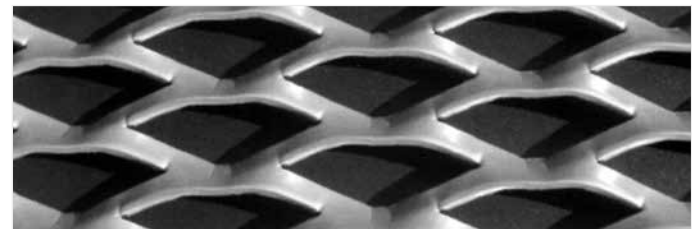
MALLA 30x43

	SUPERFICIE LIBRE	HIERRO	ALUMINIO
30x43x10x1'5	33%	8 kg/m ²	2'70 kg/m ²
30x43x10x2	33%	10'67 kg/m ²	3'60 kg/m ²



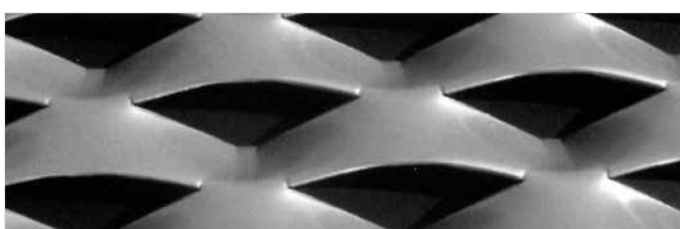
MALLA 30x60

	SUPERFICIE LIBRE	HIERRO	ALUMINIO
30x60x10x1'5	33%	8 kg/m ²	2'70 kg/m ²
30x60x10x2	33%	10'67 kg/m ²	3'60 kg/m ²



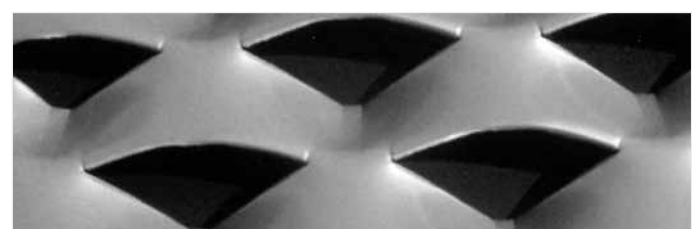
MALLA 33x75

	SUPERFICIE LIBRE	HIERRO	ALUMINIO
33x75x10x1'5	39%	10'91 kg/m ²	3'68 kg/m ²
33x75x10x2	39%	14'55 kg/m ²	4'91 kg/m ²



MALLA 46x75

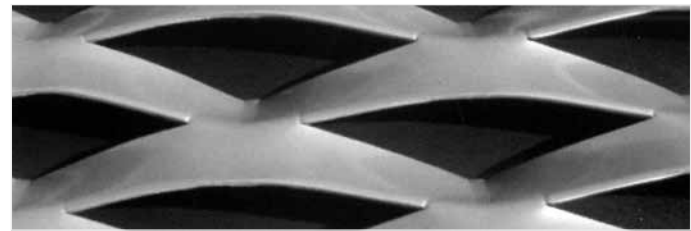
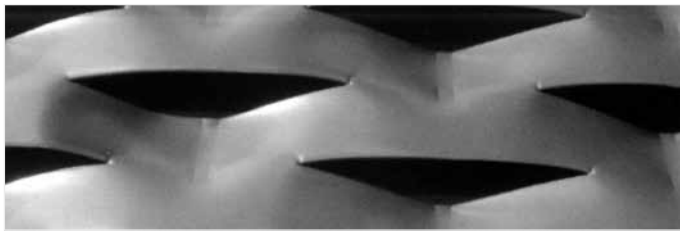
	SUPERFICIE LIBRE	HIERRO	ALUMINIO
46x75x18x1'5	21'70%	13'33 kg/m ²	4'50 kg/m ²
46x75x18x2	21'70%	17'78 kg/m ²	6 kg/m ²
46x75x20x1'5	13%	10'43 kg/m ²	3'52 kg/m ²
46x75x20x2	13%	13'91 kg/m ²	4'70 kg/m ²



MALLA 53x75

	SUPERFICIE LIBRE	HIERRO	ALUMINIO
53x75x24x1'5	9'50%	11'43 kg/m ²	3'86 kg/m ²
53x75x24x2	9'50%	15'24 kg/m ²	5'14 kg/m ²

MALLA ARQUITECTURA



MALLA 48x114

	SUPERFICIE LIBRE	HIERRO	ALUMINIO
48x114x13x1'5	45'90%	6'70 kg/m ²	2'25 kg/m ²
48x114x13x2	45'90%	8'90 kg/m ²	3 kg/m ²
48x114x15x1'5	37'50%	7'50 kg/m ²	10 kg/m ²
48x114x15x2	37'50%	10 kg/m ²	3'38 kg/m ²
48x114x18x1'5	25%	9'23 kg/m ²	3'12 kg/m ²
48x114x18x2	25%	12 kg/m ²	4'05 kg/m ²

MALLA 50x114

	SUPERFICIE LIBRE	HIERRO	ALUMINIO
50x114x20x1'5	20%	9'60 kg/m ²	3'24 kg/m ²
50x114x20x2	20%	12'80 kg/m ²	4'32 kg/m ²
53x114x24x1'5	10%	11'54 kg/m ²	3'89 kg/m ²
53x114x24x2	10%	15'38 kg/m ²	51'2 kg/m ²

NUEVAS MALLAS

MALLA 50x150

	SUPERFICIE LIBRE	HIERRO	ALUMINIO
RECA 15015 Esp. 1'5	40%	7'27 kg/m ²	2'45 kg/m ²
RECA 15015 Esp. 2	40%	9'70 kg/m ²	3'27 kg/m ²
RECA 15020 Esp. 1'5	20%	9'60 kg/m ²	3'24 kg/m ²
RECA 15020 Esp. 2	20%	12'80 kg/m ²	4'32 kg/m ²
RECA 15025 Esp. 1'5	25%	10 kg/m ²	3'38 kg/m ²
RECA 15025 Esp. 2	25%	13'33 kg/m ²	4'50 kg/m ²

MALLA 75x200

	SUPERFICIE LIBRE	HIERRO	ALUMINIO
RECA 20015 Esp. 1'5	60%	4'80 kg/m ²	1'62 kg/m ²
RECA 20015 Esp. 2	60%	6'40 kg/m ²	2'16 kg/m ²
RECA 20020 Esp. 1'5	46'7%	6'40 kg/m ²	2'16 kg/m ²
RECA 20020 Esp. 2	46'7%	8'53 kg/m ²	2'88 kg/m ²
RECA 20025 Esp. 1'5	33'3%	8 kg/m ²	2'70 kg/m ²
RECA 20025x2 Esp. 2	33'3%	10'67 kg/m ²	3'60 kg/m ²

MALLA 100x250

	SUPERFICIE LIBRE	HIERRO	ALUMINIO
RECA 25015 Esp 1'5	70%	3'64 kg/m ²	1'23 kg/m ²
RECA 25015 Esp 2	70%	4'85 kg/m ²	1'64 kg/m ²
RECA 25020 Esp 1'5	60%	4'80 kg/m ²	1'62 kg/m ²
RECA 25020 Esp 2	60%	6'40 kg/m ²	2'16 kg/m ²
RECA 25025 Esp 1'5	50%	6 kg/m ²	2'03 kg/m ²
RECA 25025 Esp 2	50%	8 kg/m ²	2'70 kg/m ²

MALLA 120x300

	SUPERFICIE LIBRE	HIERRO	ALUMINIO
RECA 30015 Esp 1'5	75%	3 kg/m ²	1 kg/m ²
RECA 30015 Esp 2	75%	4 kg/m ²	1'35 kg/m ²
RECA 30020 Esp 1'5	66'7%	4 kg/m ²	1'35 kg/m ²
RECA 30020 Esp 2	66'7%	5'33 kg/m ²	1'80 kg/m ²
RECA 30025 Esp 1'5	58'3%	5 kg/m ²	1'70 kg/m ²
RECA 30025 Esp 2	58'3%	6'67 kg/m ²	2'25 kg/m ²
RECA 30030 Esp 1'5	50%	6 kg/m ²	2'03 kg/m ²
RECA 30030 Esp 2	50%	8 kg/m ²	2'70 kg/m ²
RECA 30035 Esp 1,5	42%	7'06 kg/m ²	2'38 kg/m ²
RECA 30035 Esp 2	42%	9'41 kg/m ²	3'18 kg/m ²

