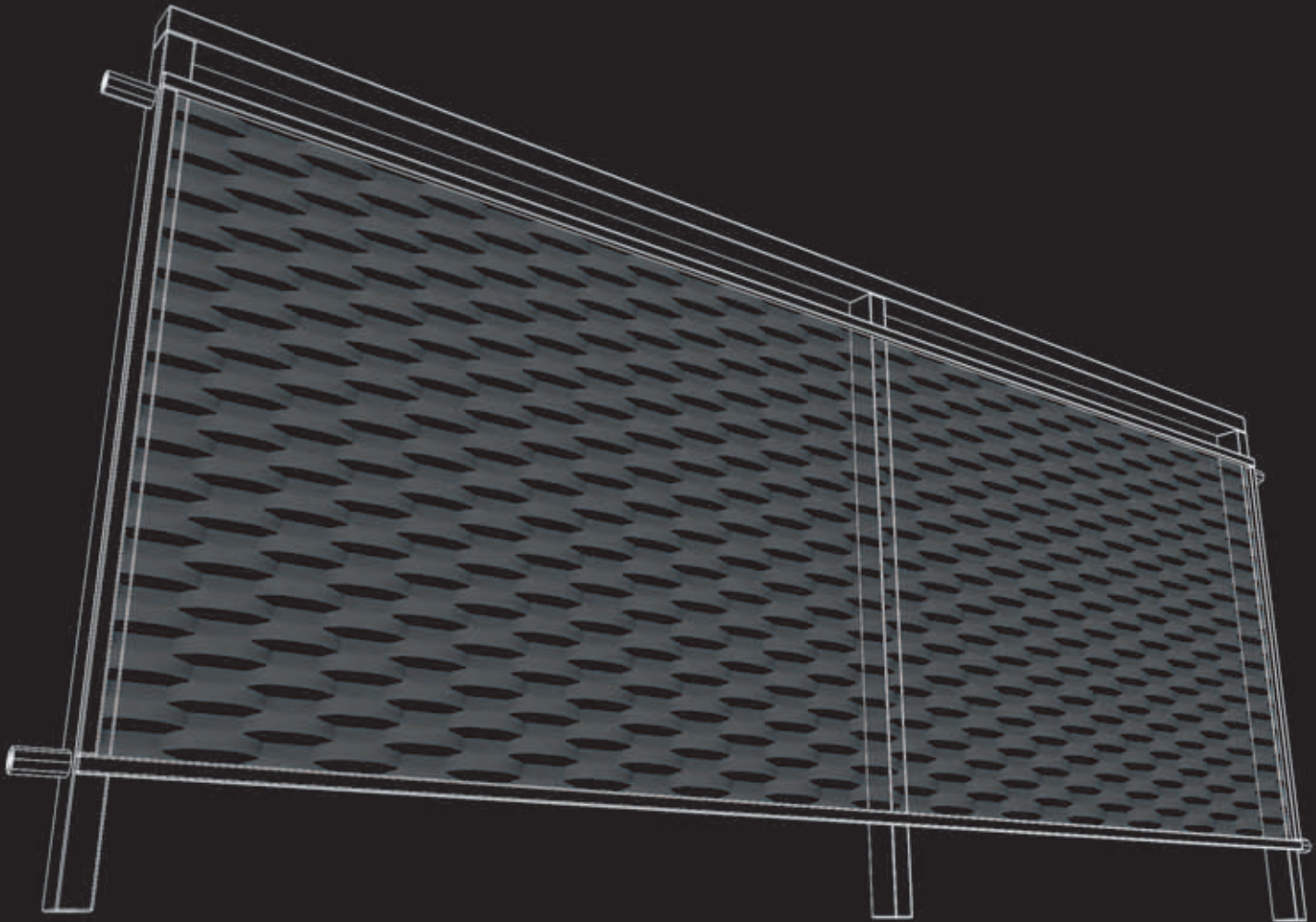


UN NUEVO PUNTO DE VISTA

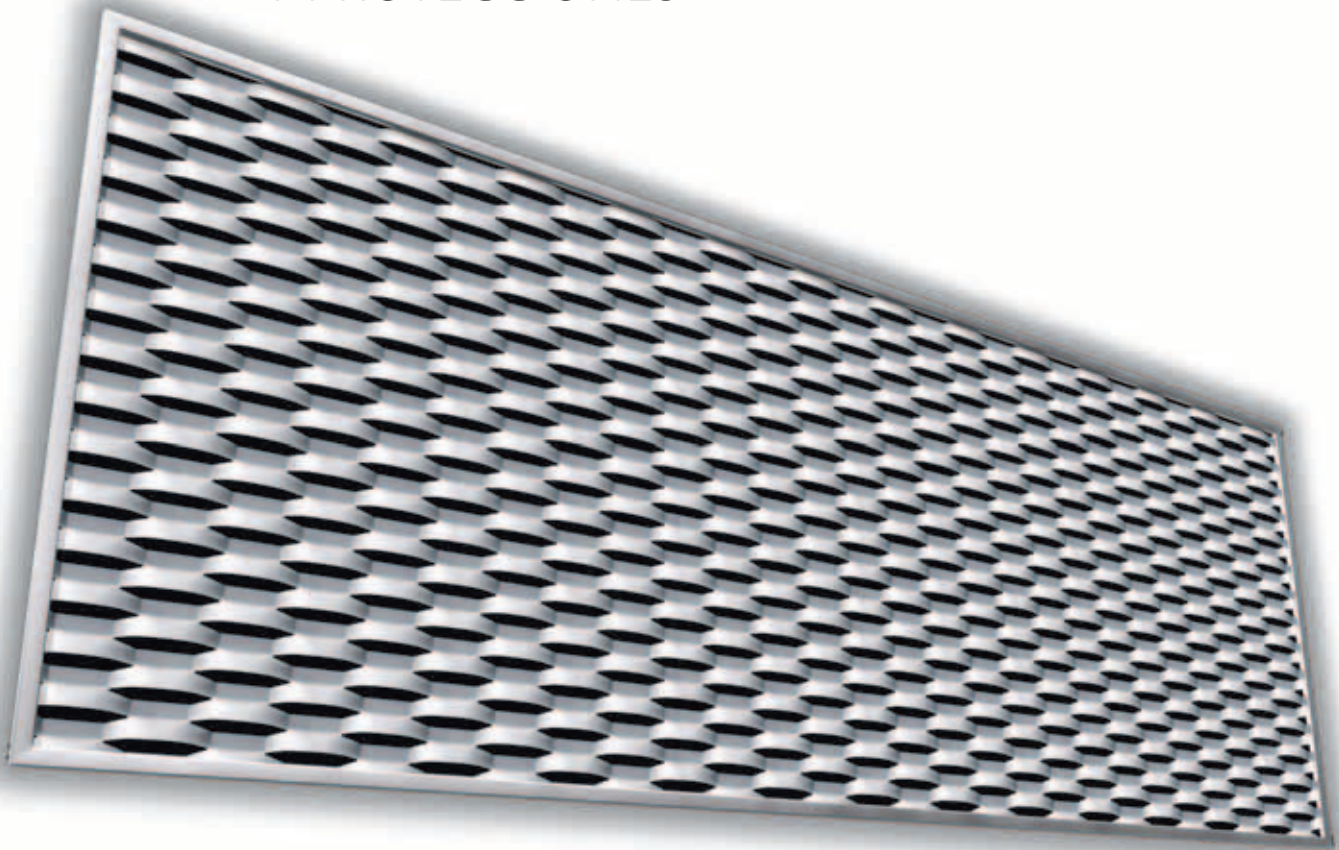
Mallas de metal estirado para parapetos, barandillas y protecciones



FILS e ITALFILM, empresas del Grupo Longhi, presentan soluciones modulares y a medida con las mallas de metal estirado de las líneas PROTECH y STILTECH, un impacto visual siempre nuevo e interesante.

DETALLES QUE CUENTAN

MALLAS DE METAL ESTIRADO PARA PARAPETOS, BARANDILLAS Y PROTECCIONES

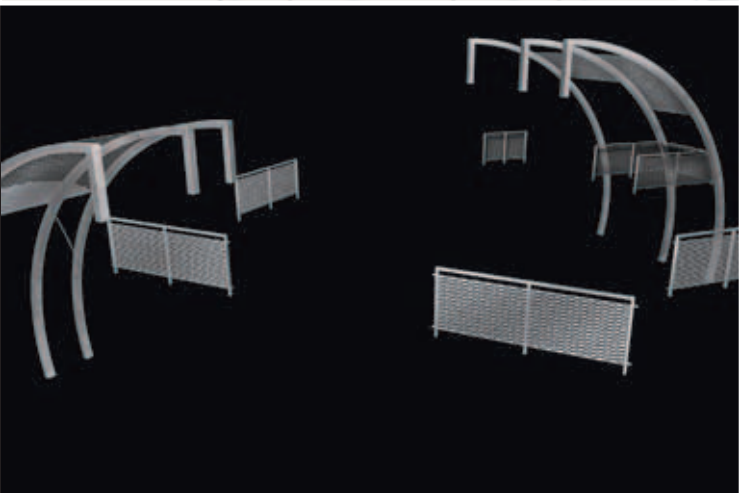


Un pequeño balcón
o una gran terraza panorámica.
Un detalle tan importante merece una intervención
precisa, que dé valor a la solución arquitectónica
del edificio.

Pequeño o grande. El tamaño no importa.
Un parapeto de malla de metal estirado
es un **detalle que cuenta**, una solución siempre
original e interesante.

Las mallas de metal estirado para parapetos,
barandillas o protecciones son una propuesta
de las empresas **FILS** e **ITALFIM**.

PROTEGER VALOR



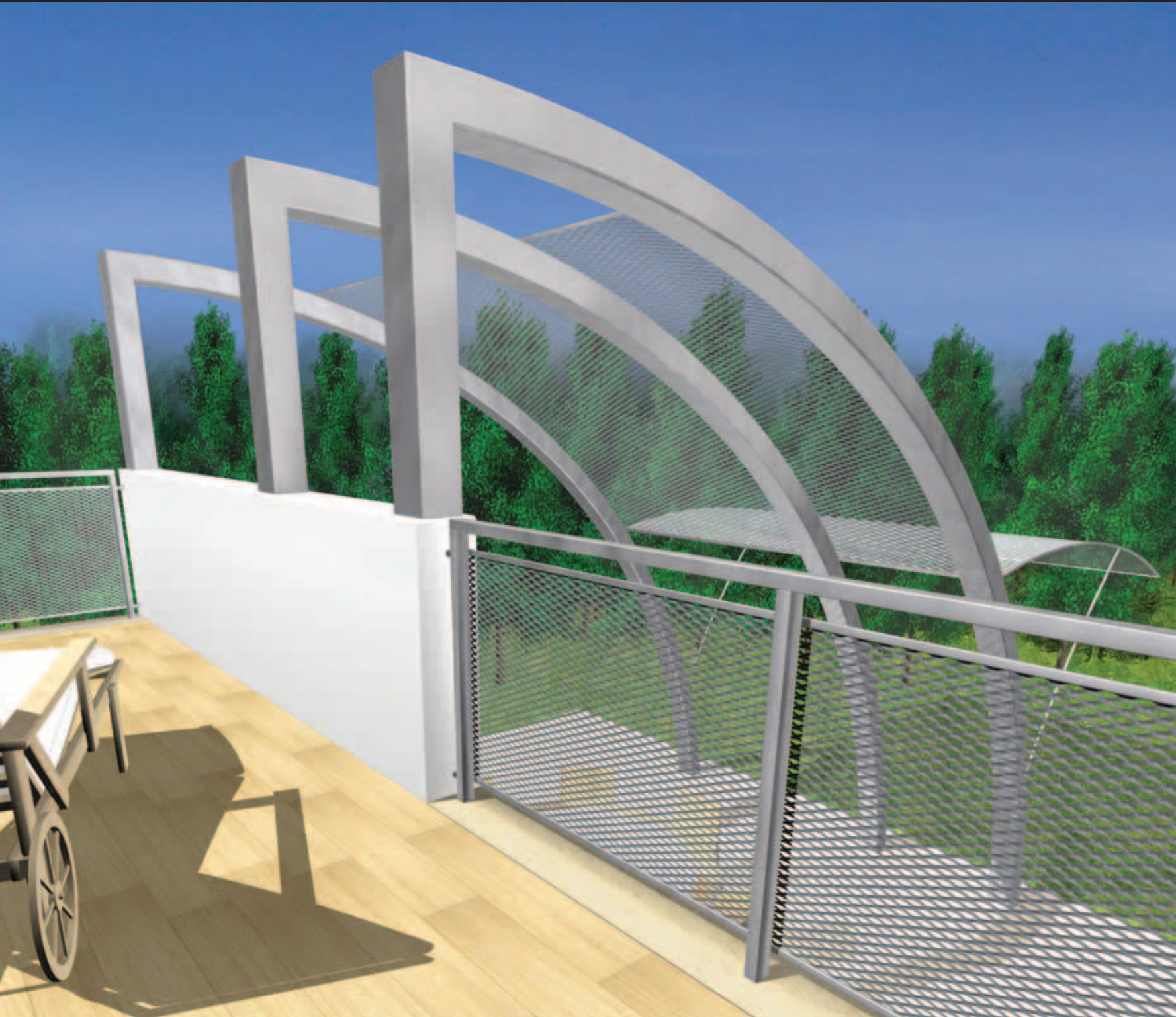
FParasoles y parapetos - malla **Esperia**

IZAR DELIMITAR



Las imágenes ilustran varios modos de empleo

Parasoles y parapetos - malla **RB 45**



Parapetos - malla **Esperia**

Las imágenes ilustran varios modos de empleo

ARMONIZAR LOS ESPACIOS CON ESTILO

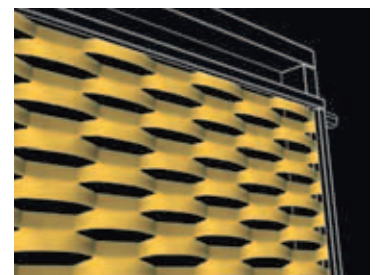
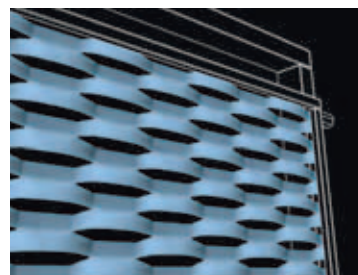
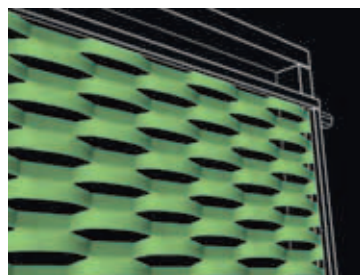
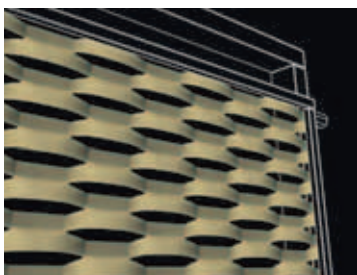
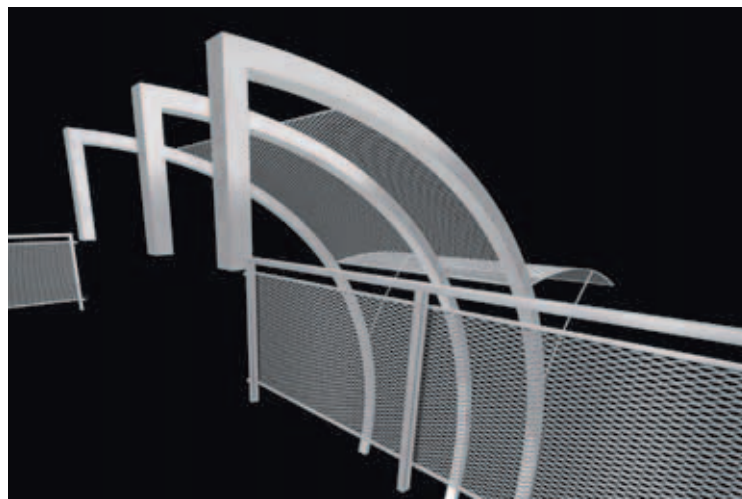
FUNCIONALIDAD + EFECTO

Vivir los espacios abiertos en lugares debidamente protegidos con un buen parapeto y un parasol.
Dar un carácter reservado o enmarcar un panorama.

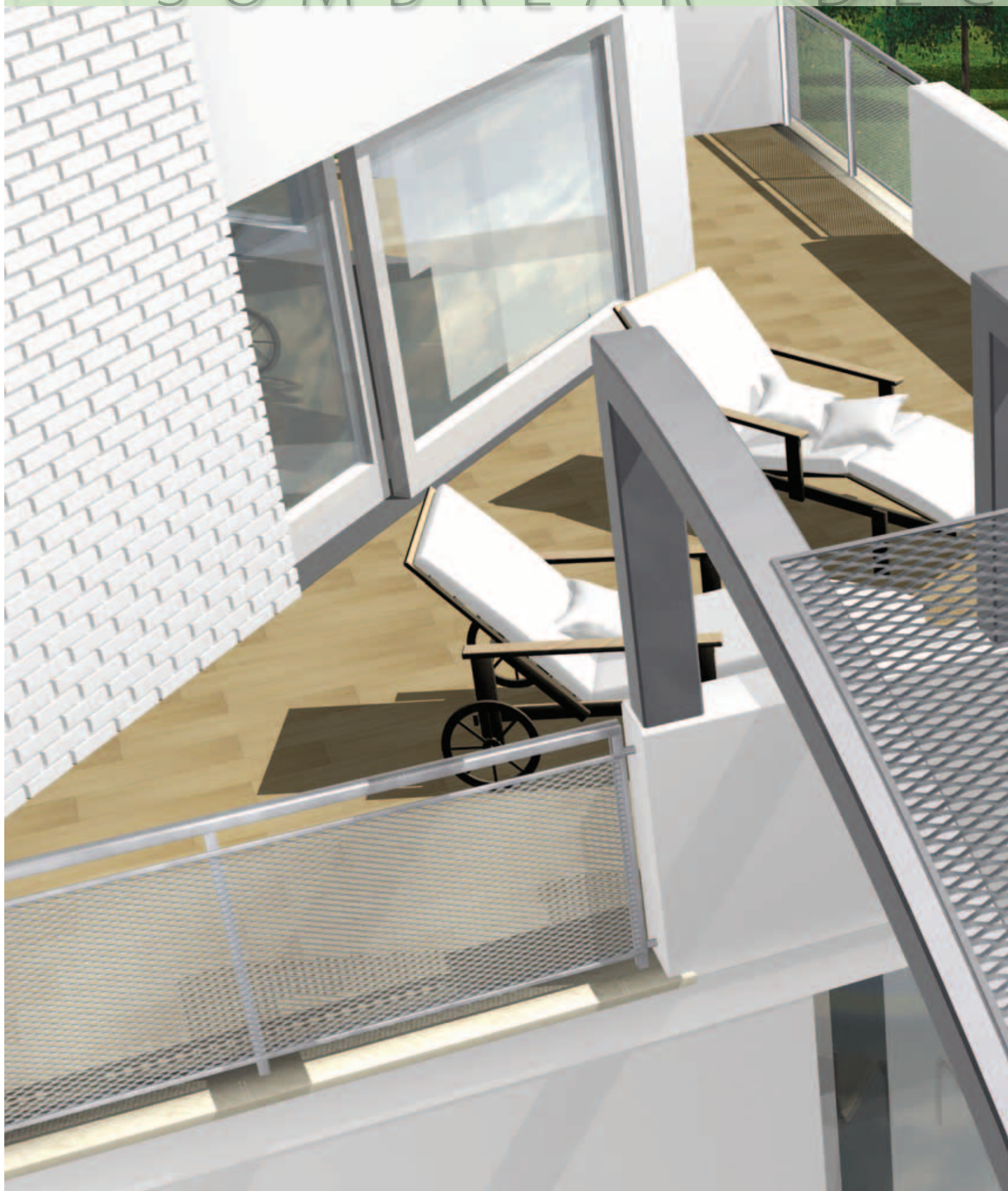
Con la malla de metal estirado no sólo se puede, sino que es fácil.

Los efectos y la **transparencia deseados** pueden elegirse en armonía con el proyecto.

Con la máxima garantía de protección.

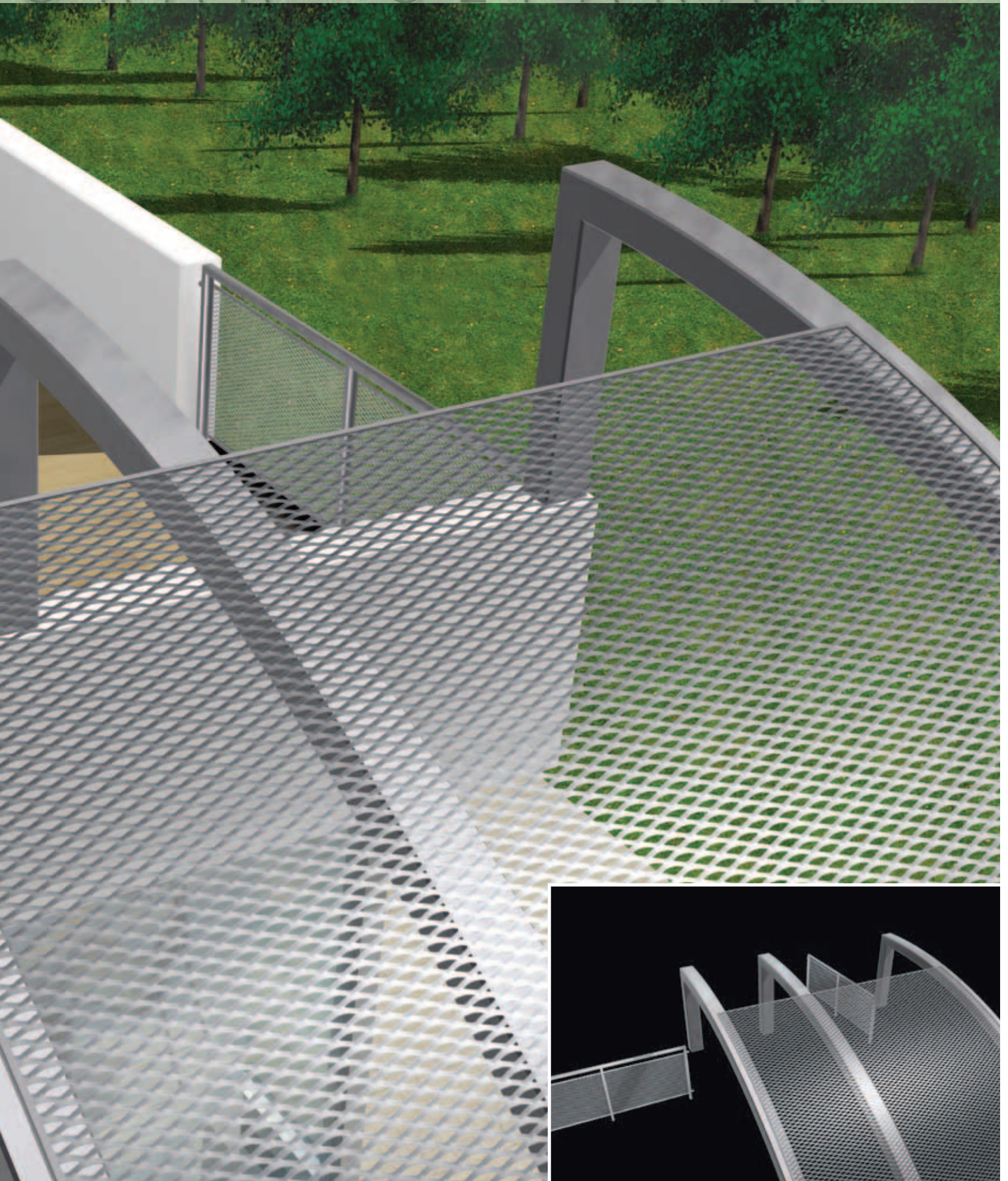


S O M B R E A R D E C



Parasoles y parapetos - malla **RB 45**

ORAR SEPARAR



Las imágenes ilustran varios modos de empleo

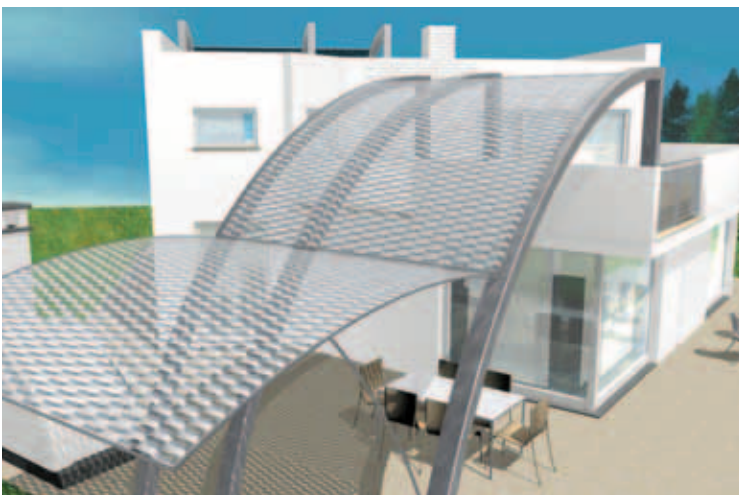
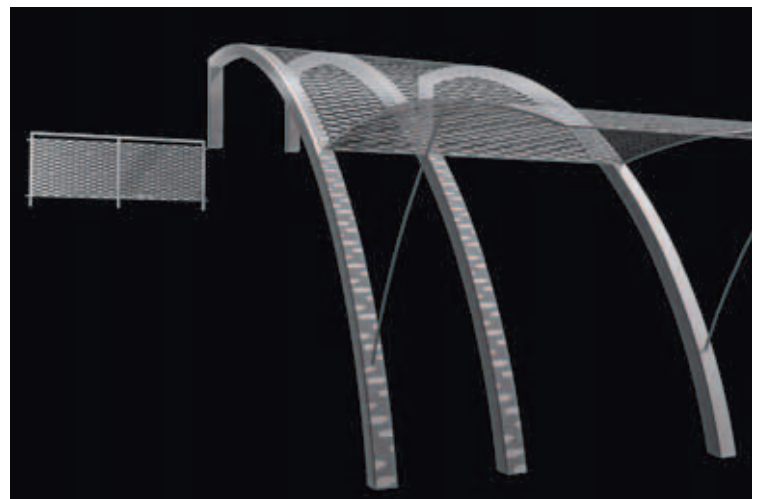


Parasol - malla **Esperia** Parapetos - malla **RB 45**



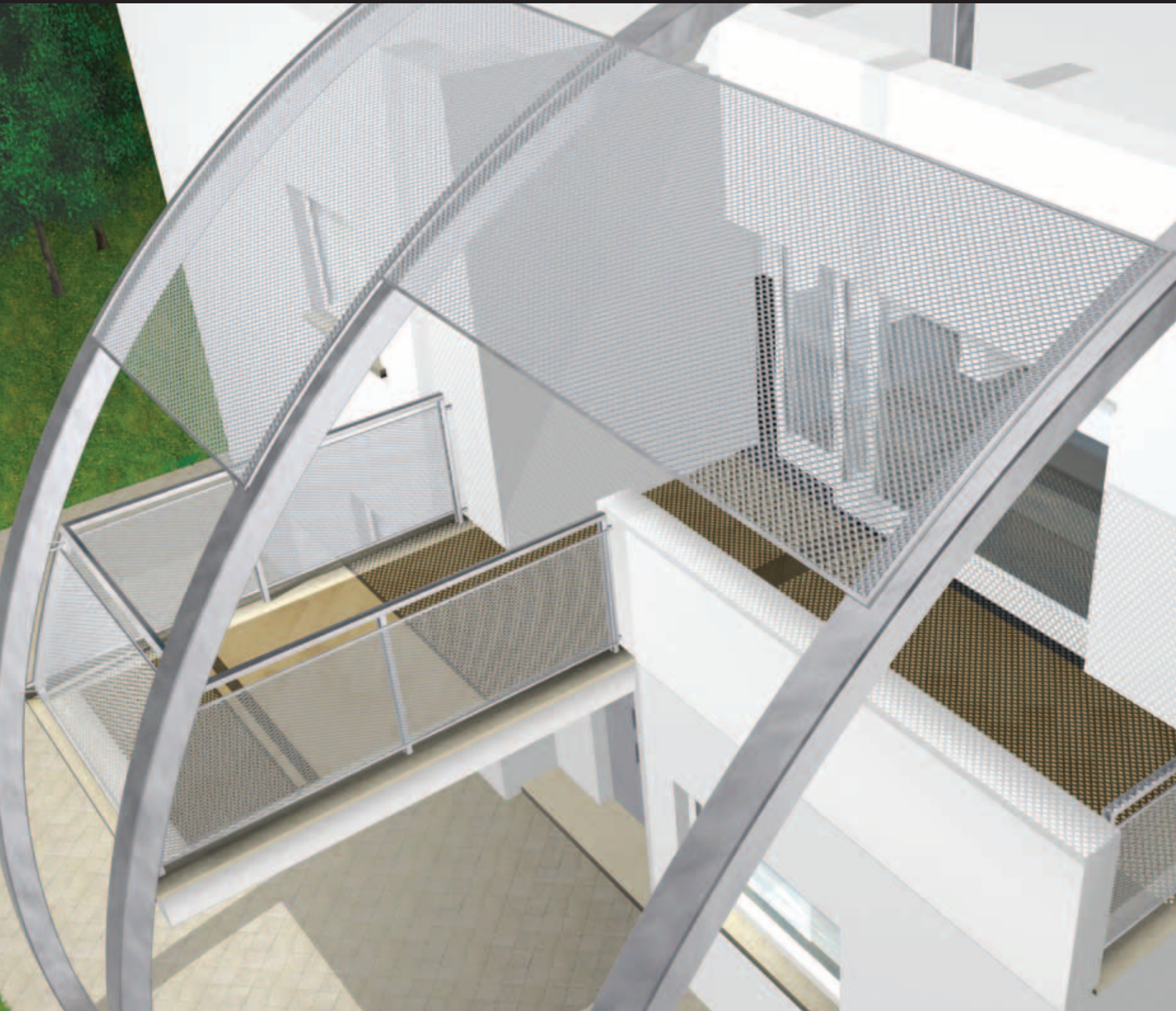
Residencial, comercial, industrial, directiva. Con la malla de metal estirado, tendrá la garantía de poder elegir el material más adecuado para sus exigencias. Le escucharemos y le ayudaremos a encontrar la malla "justa" para proteger y armonizar sus espacios.

Fils **Italfilm**



Parasol - malla **Esperia**

Las imágenes ilustran varios modos de empleo



Parasoles y parapetos - malla **RB 45**

Las imágenes ilustran varios modos de empleo

SOLUCIONES SIMPLES, PERO NUNCA BANALES

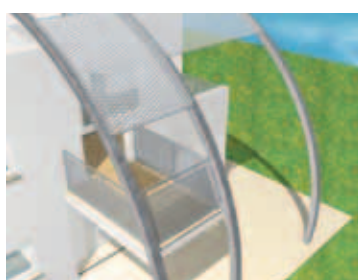
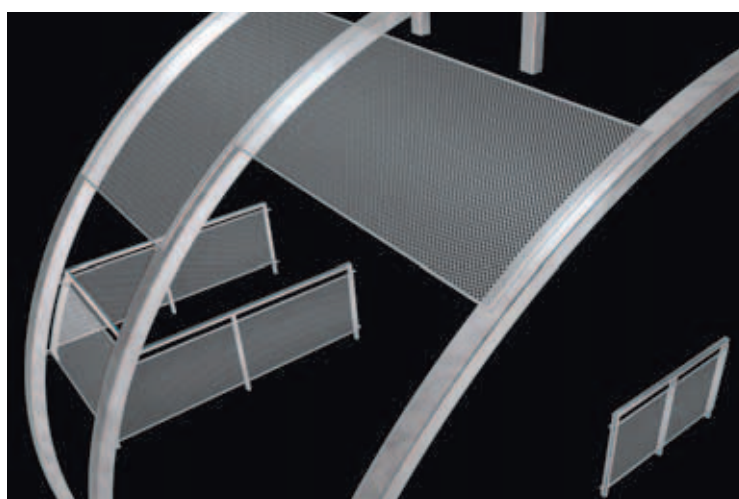
EMINENTEMENTE PRÁCTICO MODULARIDAD A MEDIDA

¿Tiene que construir un parapeto, una protección contra el sol, una pared divisoria o una protección?

Póngase cómodo, todo se reduce a saber elegir.

El revestimiento con hojas o paneles de malla estirada de las líneas PROTECH y STILTECH se efectúa mediante simples montajes sobre estructuras de soporte que se encuentran fácilmente a la venta.

Hay varios materiales y grosores disponibles.



Parasoles y parapetos - malla **Esperia**



LIBERTAD DE REALIZACIÓN

ORIGINALIDAD Y ATENCIÓN A LOS DETALLES

Para viviendas, oficinas, zonas comerciales,
exposiciones.

Para interiores y exteriores.

Pliegues, curvaturas, rebordes:
podrá proyectar libremente las formas de la malla
de metal estirado.



Proyecto: Arqu. M. Hesters (F) - Malla: **Academy** - DL 115 x DC 40 (48) - av 20 x sp 1,5 mm
Acero al carbono galvanizado lacado

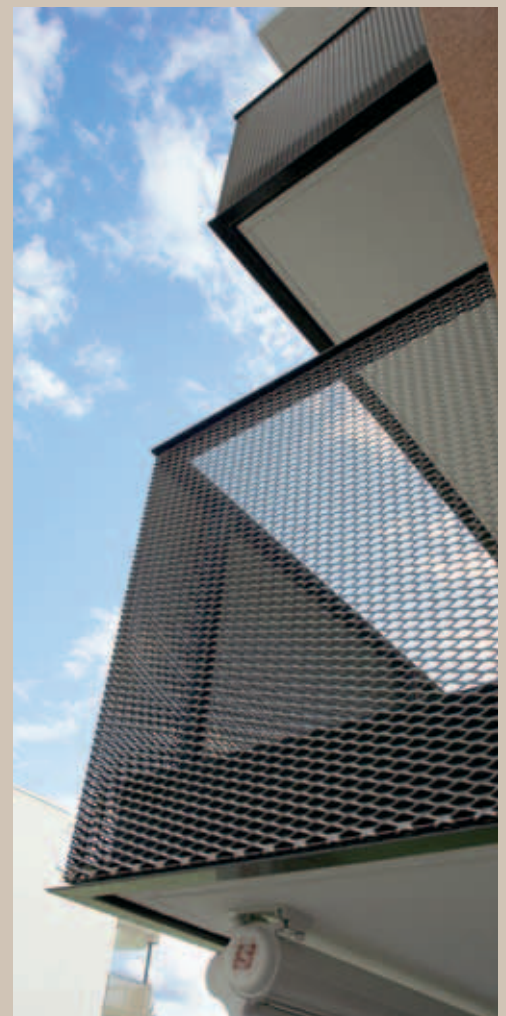


Presentamos fotografías de algunas creaciones. Se trata de una selección necesariamente limitada y no exhaustiva de las posibilidades de la malla de metal estirado.

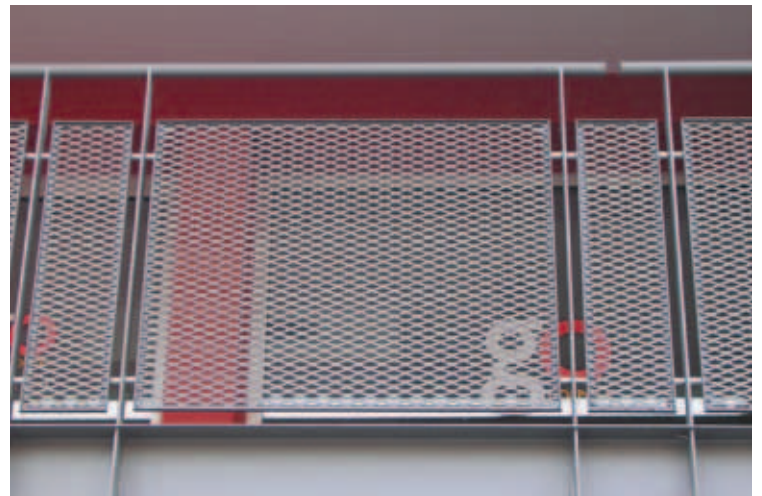


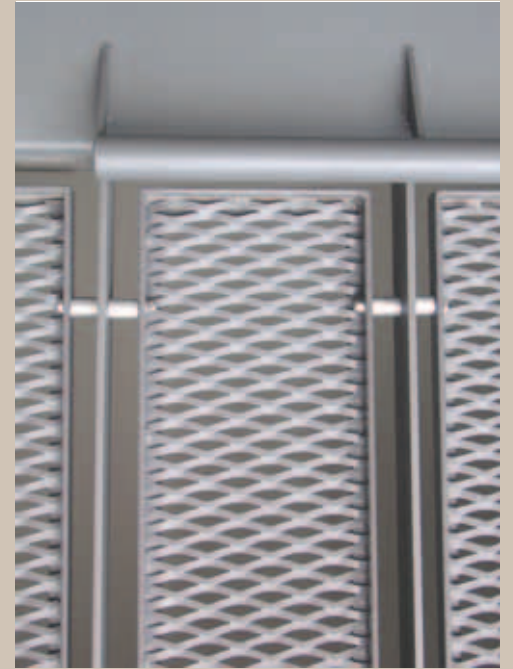
Proyecto: Arqu. M. Hesters (F) - Malla: **Academy** - DL 115 x DC 40 (48) - av 20 x sp 1,5 mm
Acero al carbono galvanizado lacado



Proyecto: Dachtler Partner AG (CH) - Malla: **Fils 5** - DL 62,5 x DC 20 (20) - av 7,5 x sp 1,5 mm
Aluminio natural - Foto: Huber



Proyecto: Metalltech - Malla: **Fils 5** - DL 62,5 x DC 20 (20) - av 7,5 x sp 1,5 mm
Acero al carbono galvanizado lacado



Si desea consejos para el proyecto o necesita un instalador experto, estamos a su disposición para ofrecerle válidas referencias.





Proyecto: Ing. Giuditta Pezzotta - Malla: **Idea** - DL 76 x DC 31 (24) - av 11 x sp 1,5 mm
Acero al carbono galvanizado lacado



 *Fils*  *Italfim*



 *Fils*  *Italfim*



Proyecto: Halter Generalunternehmung AG (CH) - Malla: **Ambasciata** - DL 110 x DC 40 (52) - av 24 x sp 2 mm
Aluminio pulido - Foto: Metallpfister



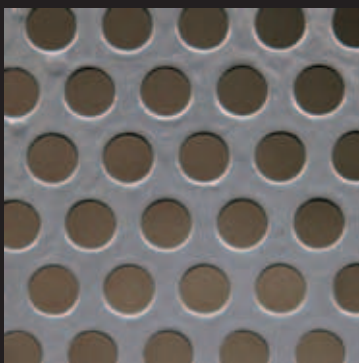
Proyecto: Dettli Nussbaumer Architekten GmbH (CH) - Malla: DL 28 x DC 14 - av 2 x sp 1,5 mm
Acero al carbono galvanizado lacado - Foto: Huber



Malla: DL 28 x DC 16 - av 3 x sp 2 mm - Acero al carbono sendzimir (pré galvanizado) lacado
Foto: Studio Diecidodici



Malla: ST 25 - DL 25 - av 4,5 x sp 3 - Ø 13 mm - Aluminio pintado
Foto: Studio Diecidodici



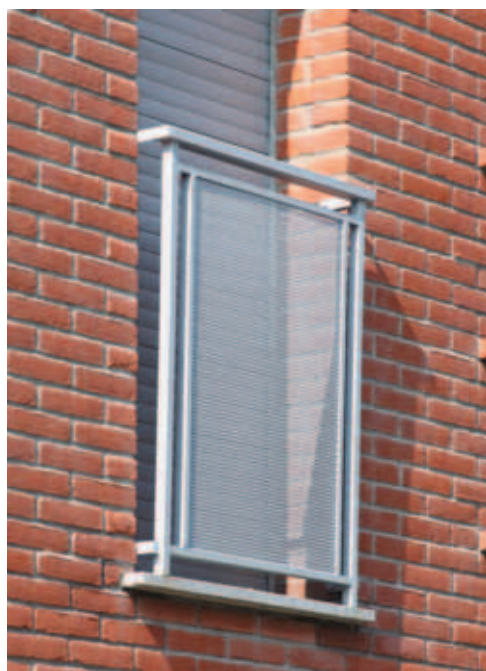
Parapetos realizados en chapa perforada con orificio redondo

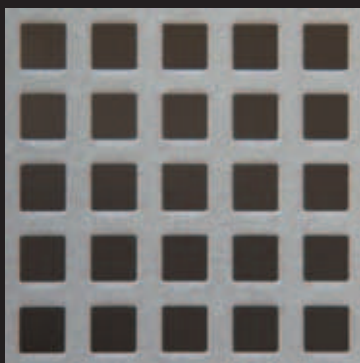
CHAPAS PERFORADAS

ORIFICIOS REDONDOS, CUADRADOS, FANTASÍA

Una solución adicional para sus exigencias.

Las imágenes ilustran varios modos de empleo.
La chapa perforada se comercializa en varios
formatos, materiales y espesores.





Parapetos realizados en chapa perforada con orificio cuadrado

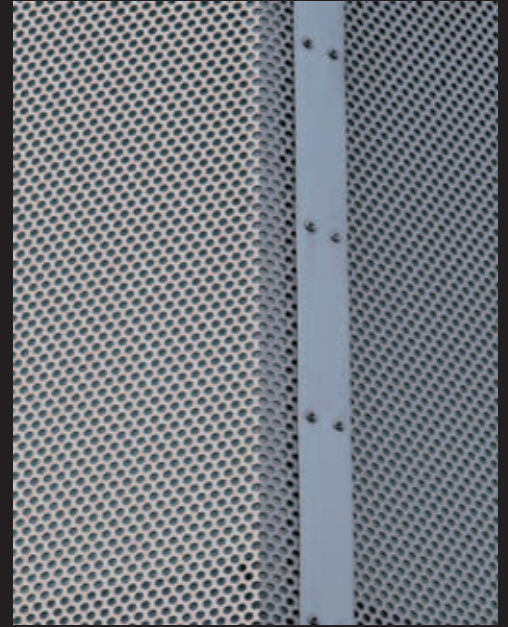


Contáctenos para obtener más información
y conocer todo el surtido disponible.





Malla: Chapa perforada - Orificio redondo



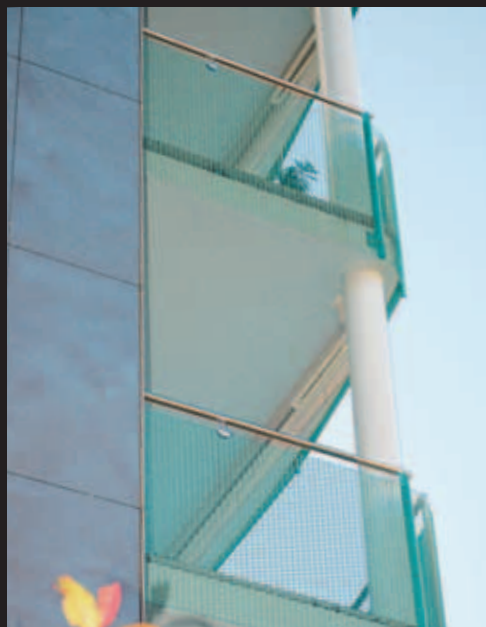
Malla: **Esperia** - Acero al carbono galvanizado en caliente



Si desea consejos para el proyecto o necesita un instalador experto, estamos a su disposición para ofrecerle válidas referencias.



Malla: **Fils 5** - Aluminio lacado



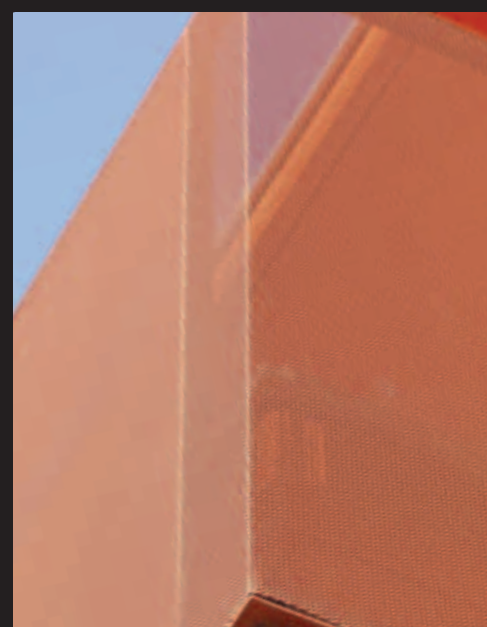


Malla: **Fils 21** - Acero al carbono galvanizado en caliente

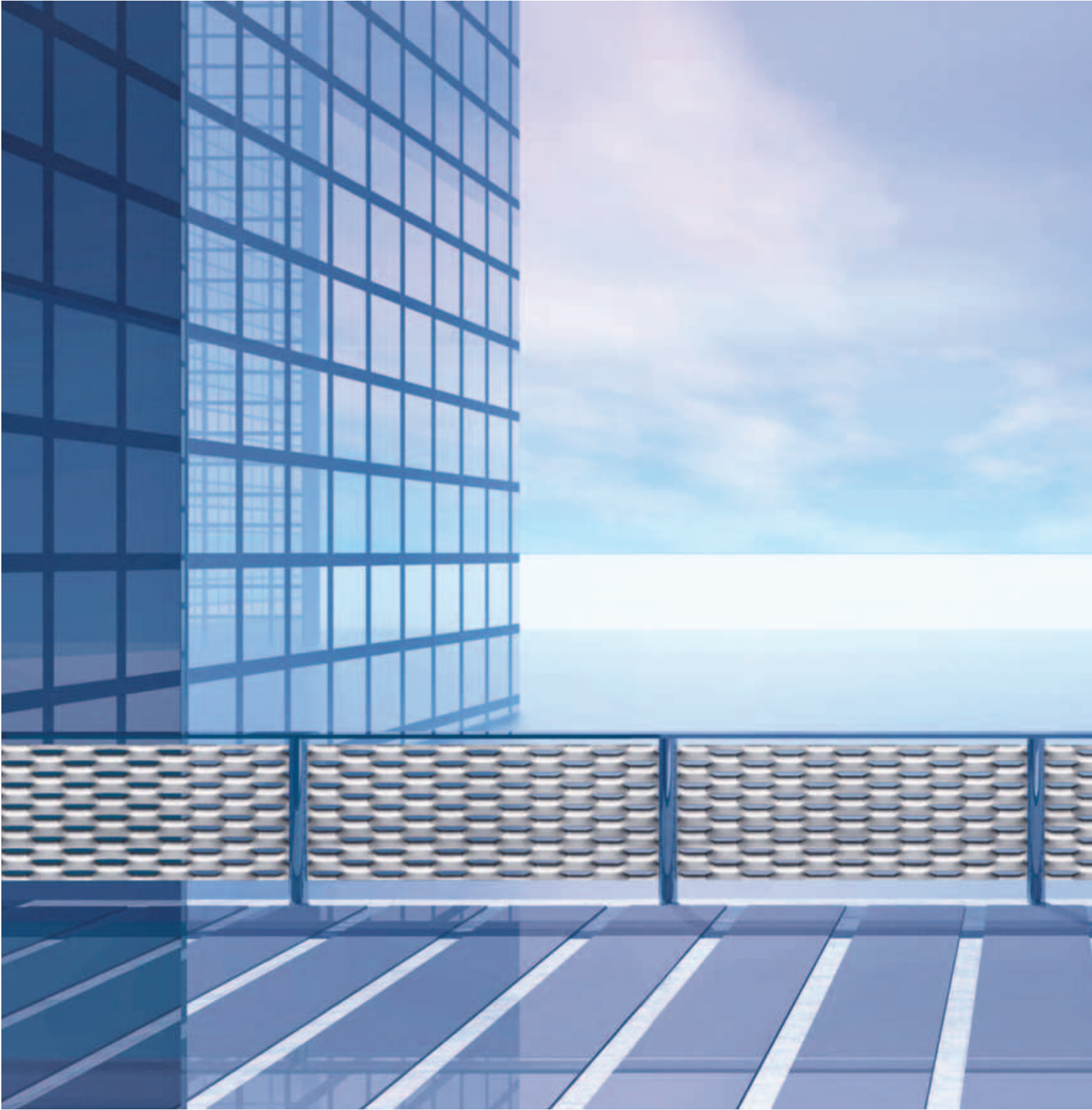


Malla: **Stadium** - Acero al carbono sendzimir (pré galvanizado) lacado

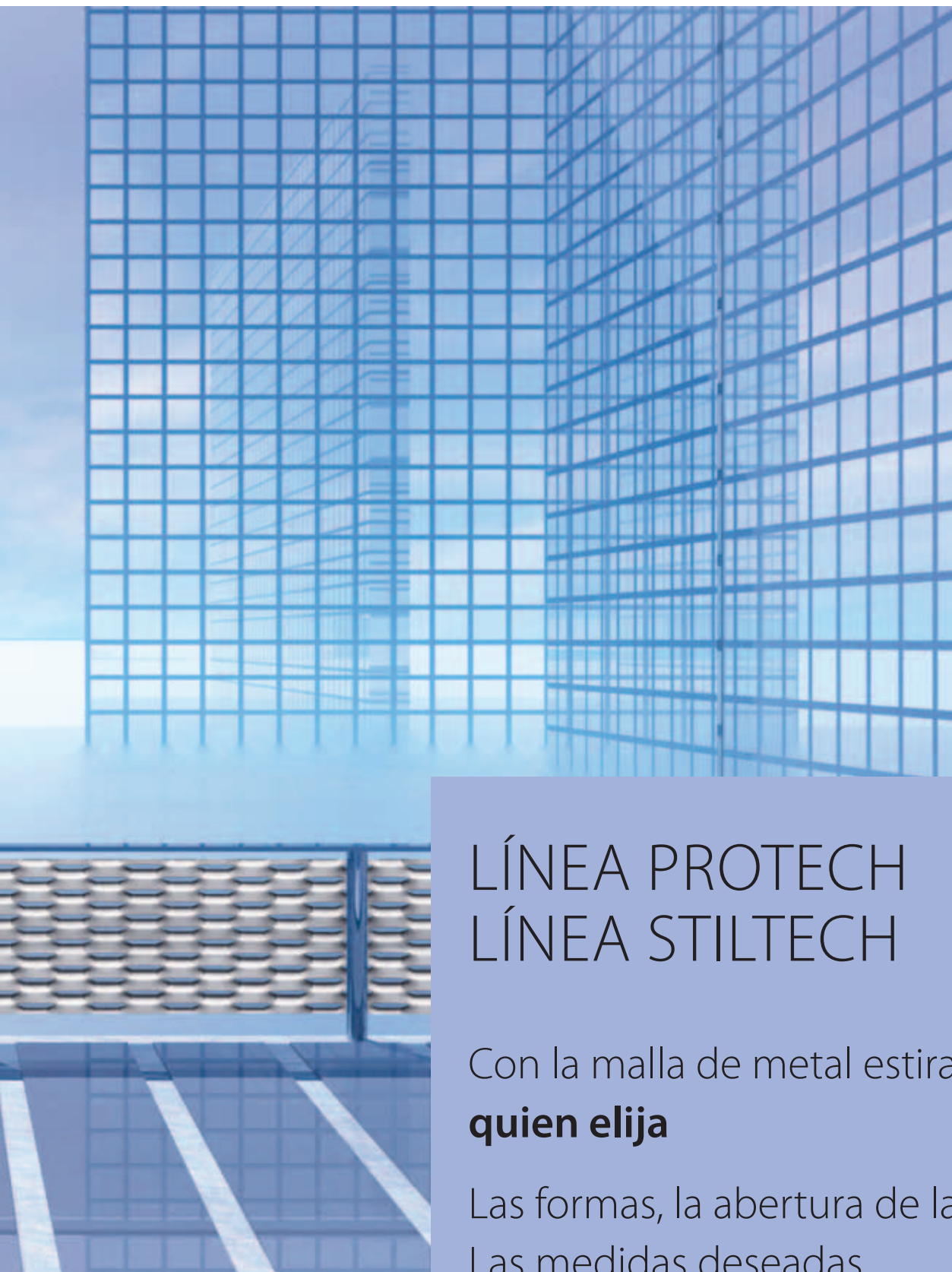
Presentamos fotografías de algunas creaciones. Se trata de una selección necesariamente limitada y no exhaustiva de las posibilidades de la malla de metal estirado.



Malla: DL 16 x DC 8 - av 3 x sp 1,5mm - Acero al carbono sendzimir (pregalvanizado) lacado



GRANDES MALLAS. LAS ORI



LÍNEA PROTECH LÍNEA STILTECH

Con la malla de metal estirado **será usted quien elija**

Las formas, la abertura de la malla.

Las medidas deseadas.

Los acabados adecuados para el destino previsto.

Los colores: metálicos, tornasolados, personalizados.

GINALES.

1

linea *protech*

N 43	34
FILS 21	35
FILS 5	36
PRIVACY	37
IDEA	38
ESEDRA	39
RESERVE	40
GRAFICA	41
ESPERIA	42
OMEGA	43
AMBASCIATA	44
SIERRA	45

En la publicación se presentan algunas mallas perfectas para parapetos, barandillas y protecciones. Estamos a su disposición para ofrecerle más información y para presentarle toda la gama.

Medidas de las mallas en escala 1:1

LÍNEAS PROTECH PARA LA ARQUITECTURA

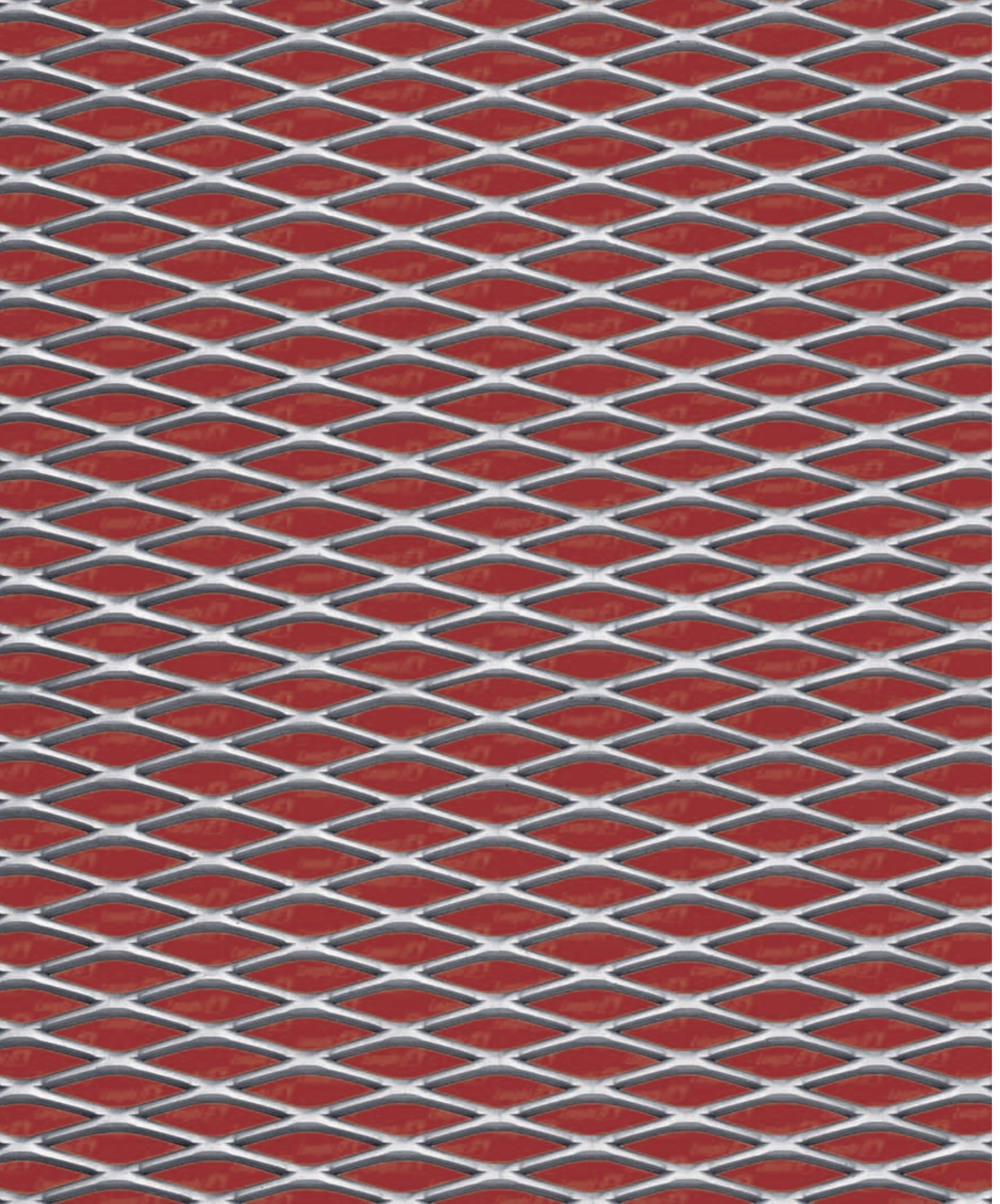
PARA PERSPECTIVAS SIEMPRE NUEVAS DE TRANSPARENCIA, LUZ Y COLOR

La superficie sinuosa del metal estirado refleja la luz con efectos visuales siempre nuevos.

Las características de configuración y ductilidad de la malla de metal estirado permiten crear soluciones **a medida**, modulares y decorativas.

FILS produce la Línea PROTECH.
Solicite las mallas, inmediatamente disponibles.





N° 43

Malla (mm)	43 x 10 (13,3) - 3 x 3 mm
DL x DC - av x sp	
LD x CD - ah x gh	

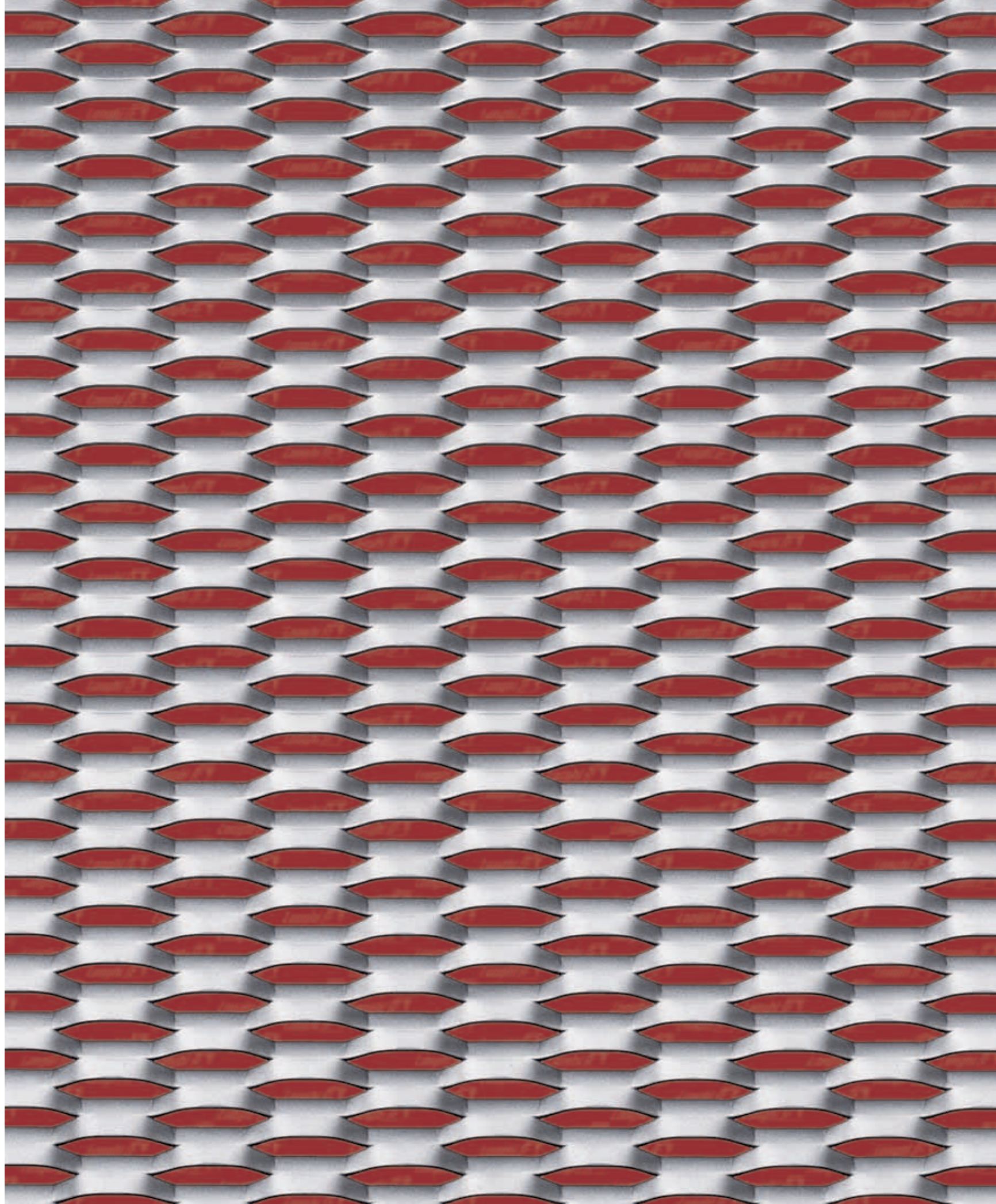
Hierro	10,50
Kg/m ²	

Aluminio	
kg/m ²	

Formatos de plancha (mm)	DL 1000 x DC 2000
	DL 1250 x DC 2500

Grosor del plancha acabado (mm)	6,5
---------------------------------	-----

% luz frontal (~)	49
-------------------	----



Fils 21

Malla (mm)	45 x 15 (13,4) - 5 x 1,5
DL x DC - av x sp	45 x 15 (13,4) - 5 x 2
LD x CD - ah x gh	45 x 15 (13,4) - 5 x 3

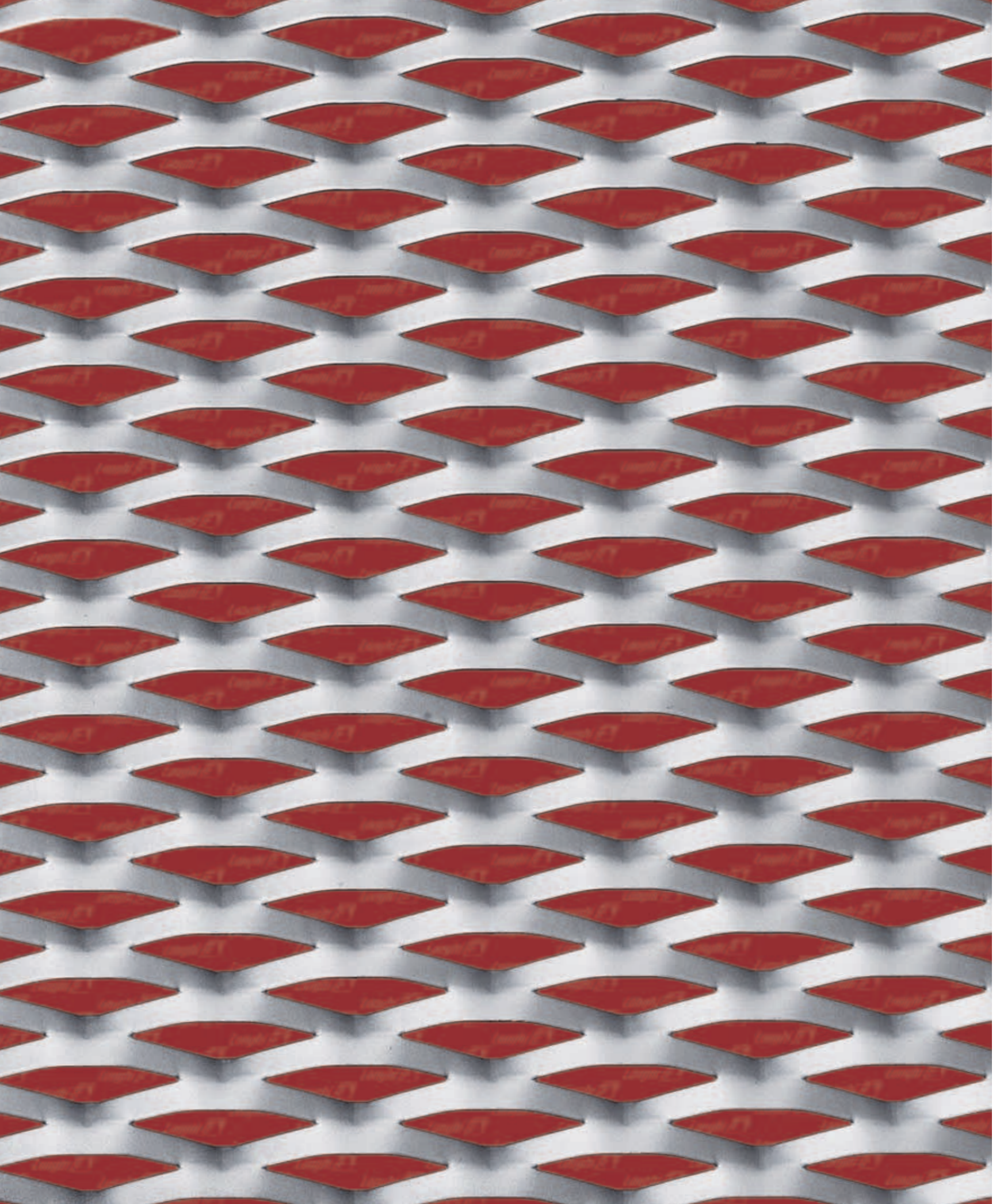
Hierro Kg/m ²	8,80
	11,60
	17,50

Aluminio kg/m ²	3,00
	4,00
	6,00

Formatos de plancha (mm)	DL 1000 - 1250 - 1500 x DC 3000
	DL 2000 - 2500 x DC 2000 max.

Grosor del plancha acabado (mm)	7
---------------------------------------	---

% luz frontal (~)	33,3
-------------------------	------



Fils 5

Malla (mm)	62,5 x 20 (20) - 7,5 x 1,5
DL x DC - av x sp	62,5 x 20 (20) - 7,5 x 2
LD x CD - ah x gh	62,5 x 20 (20) - 7,5 x 3

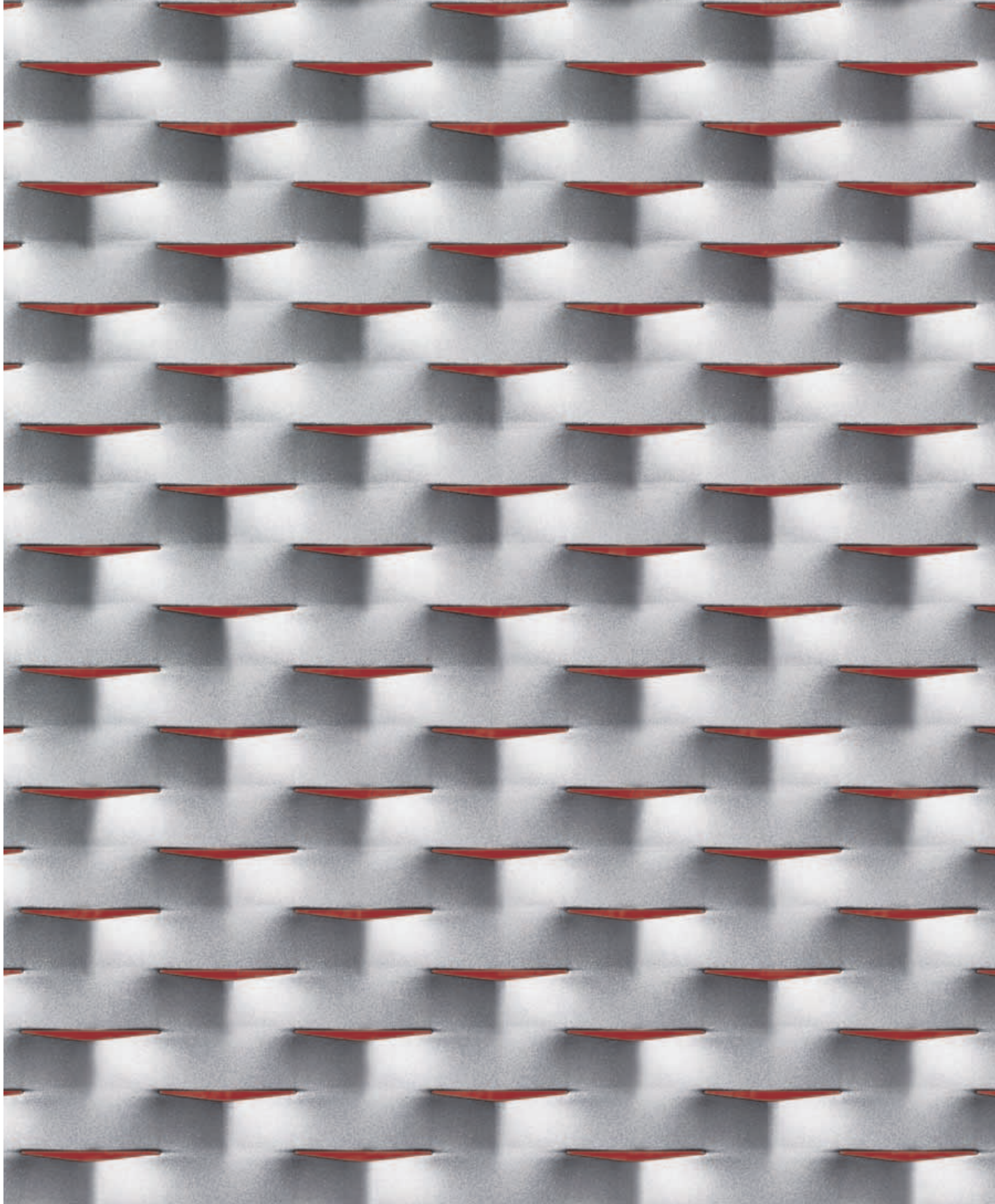
Hierro Kg/m ²	9,00
	12,00
	18,00

Aluminio kg/m ²	3,00
	4,00
	6,00

Formatos de plancha (mm)	DL 1000 - 1250 - 1500 x DC 3000
	DL 2000 - 2500 x DC 2000 max.

Grosor del plancha acabado (mm)	10

% luz frontal (~)	36,2
-------------------------	------



Privacy

Malla (mm)	62,5 x 20 (29) - 14 x 1,5
DL x DC - av x sp	62,5 x 20 (29) - 14 x 2
LD x CD - ah x gh	

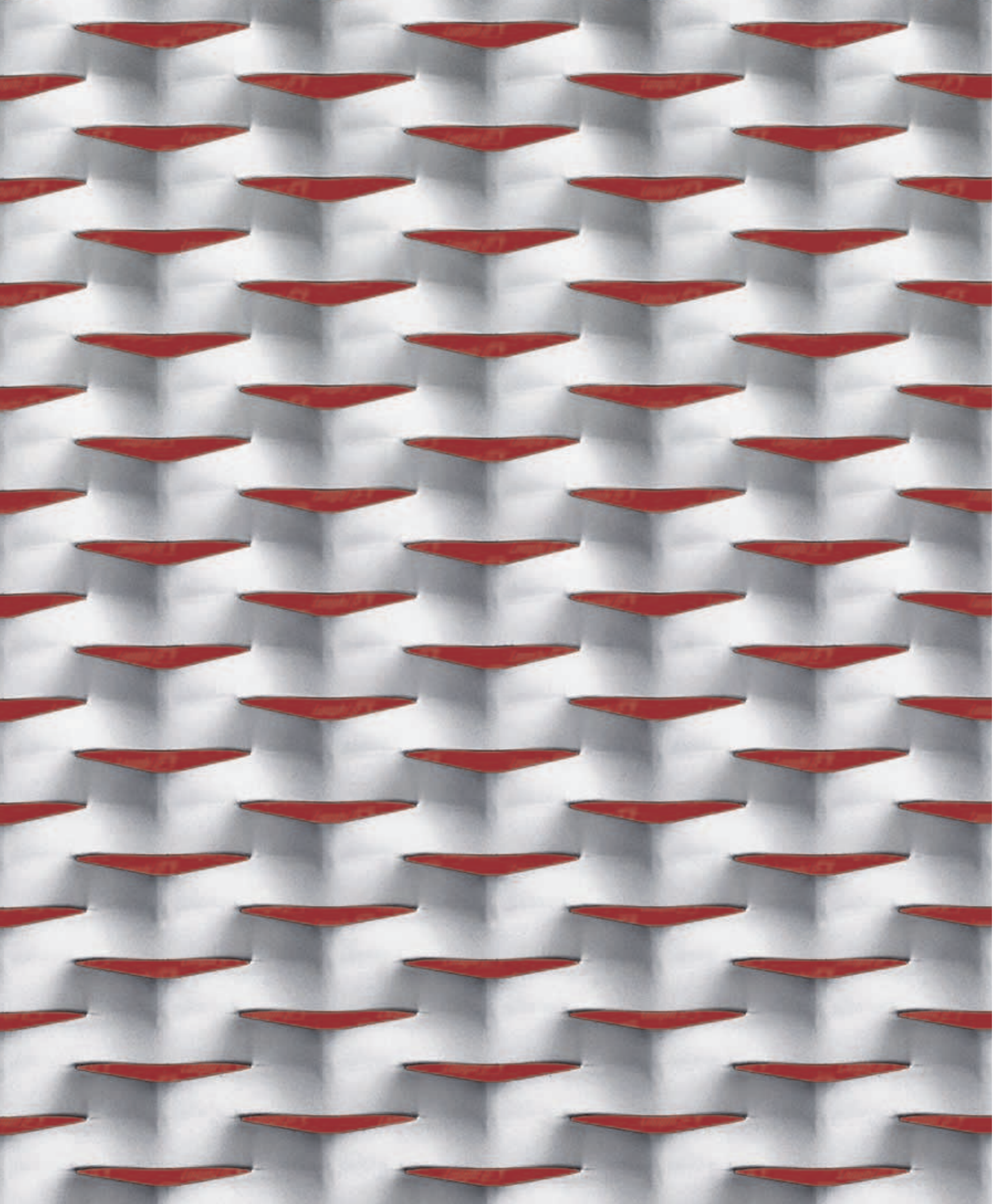
Hierro	11,70
Kg/m ²	15,60

Aluminio	3,90
kg/m ²	5,20

Formatos de plancha (mm)	DL 1000 - 1250 - 1500 x DC 3000
	DL 2000 - 2500 x DC 1500 max.

Grosor del plancha acabado (mm)	8
---------------------------------	---

% luz frontal (~)	5,3
-------------------	-----



Idea

Malla (mm)	76 x 31 (24) - 11 x 1,5
DL x DC - av x sp	76 x 31 (24) - 11 x 2
LD x CD - ah x gh	

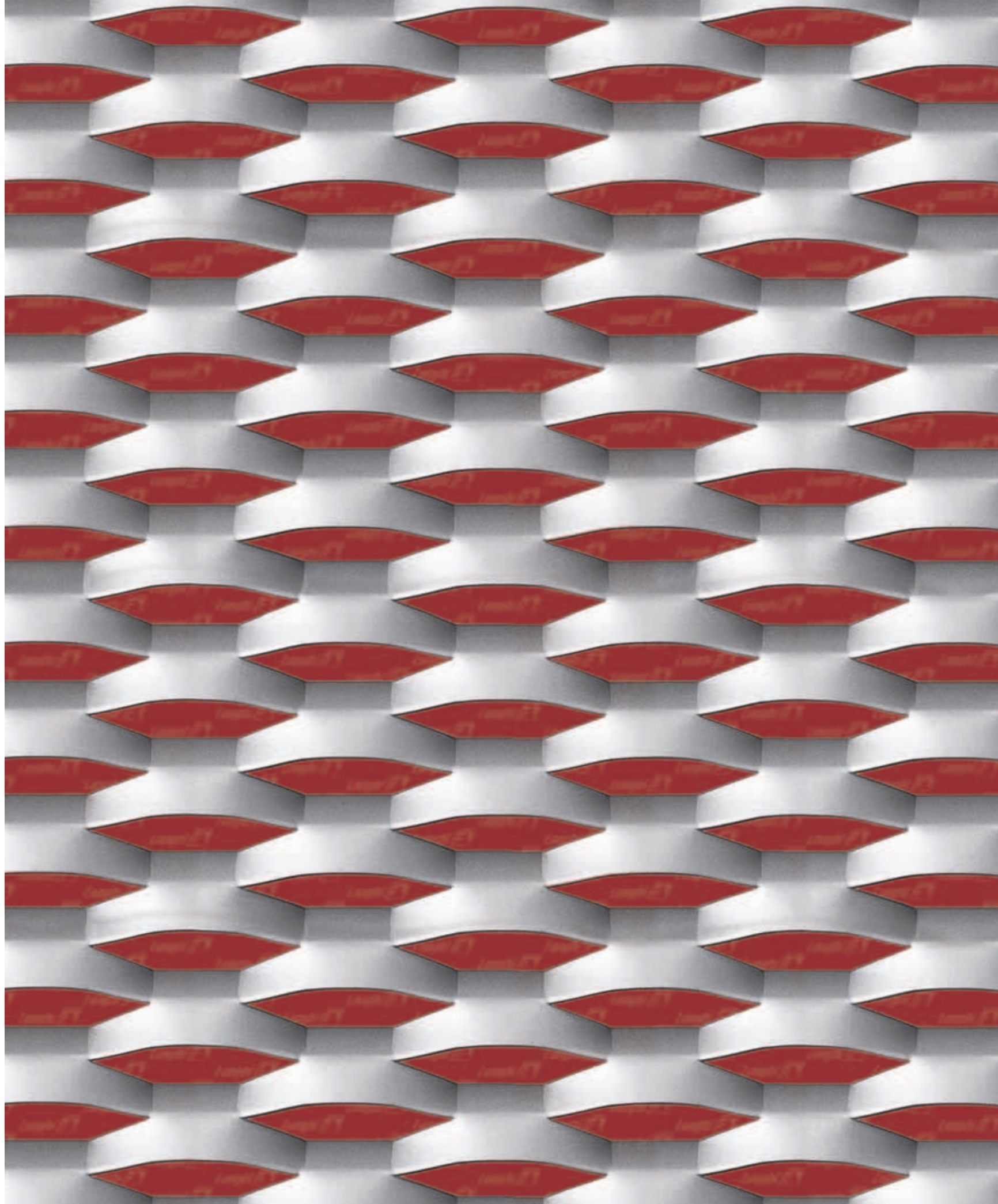
Hierro	10,60
Kg/m ²	14,10

Aluminio	3,60
kg/m ²	4,70

Formatos de plancha (mm)	DL 1000 - 1250 - 1500 x DC 3000
	DL 2000 - 2500 x DC 1600 max.

Grosor del plancha acabado (mm)	11
---------------------------------	----

% luz frontal (~)	13,3
-------------------	------



Esedra

Malla (mm)	70 x 26 (26) - 10 x 1,5
DL x DC - av x sp	70 x 26 (26) - 10 x 2
LD x CD - ah x gh	

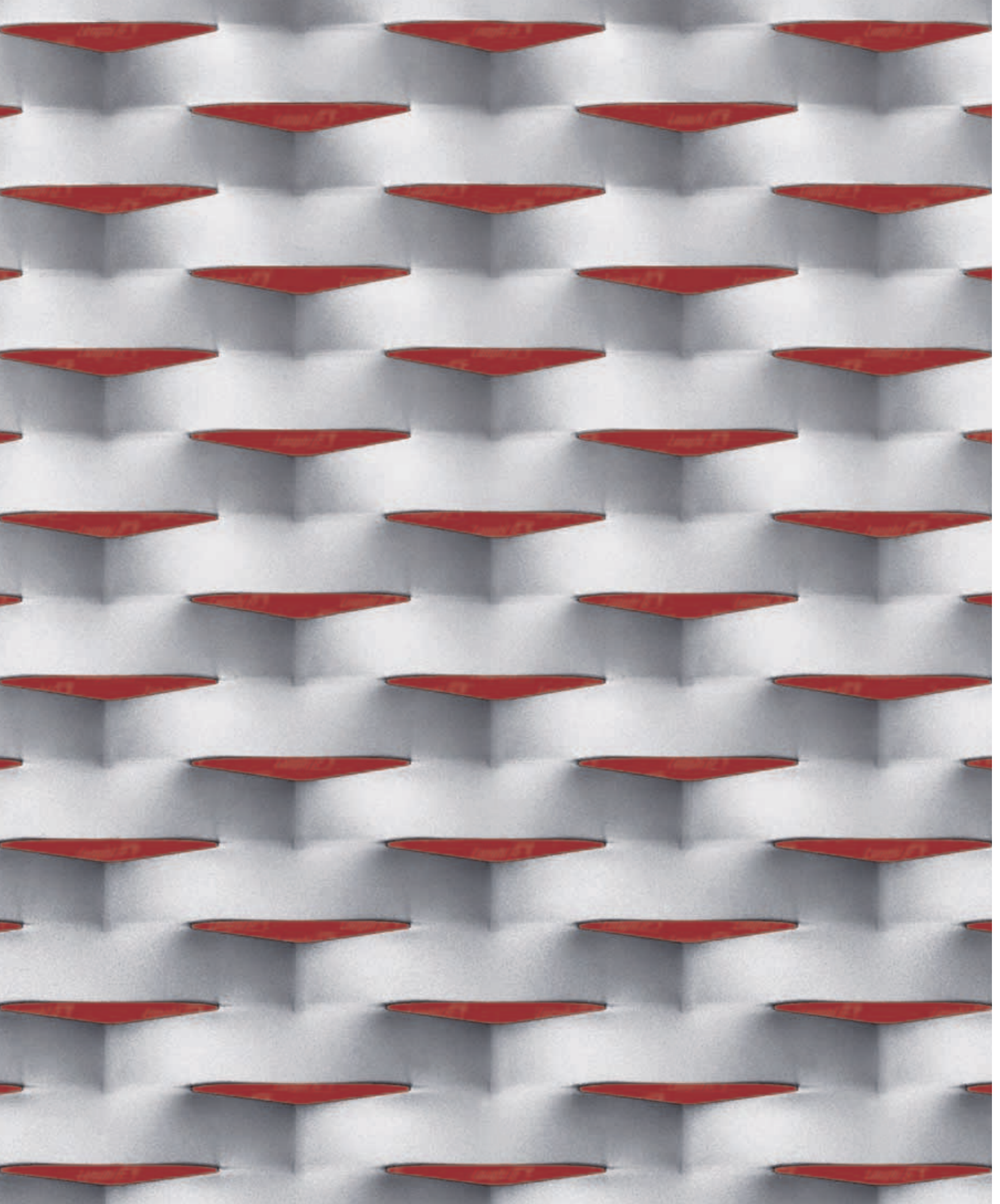
Hierro	9,00
Kg/m ²	12,00

Aluminio	3,10
kg/m ²	4,20

Formatos de plancha (mm)	DL 1000 - 1250 - 1500 x DC 3000
	DL 2000 - 2500 x DC 1800 max.

Grosor del plancha acabado (mm)	11
---------------------------------	----

% luz frontal (~)	29
-------------------	----



Reserve

Malla (mm)	90 x 30 (38) - 18 x 1,5
DL x DC - av x sp	90 x 30 (38) - 18 x 2
LD x CD - ah x gh	

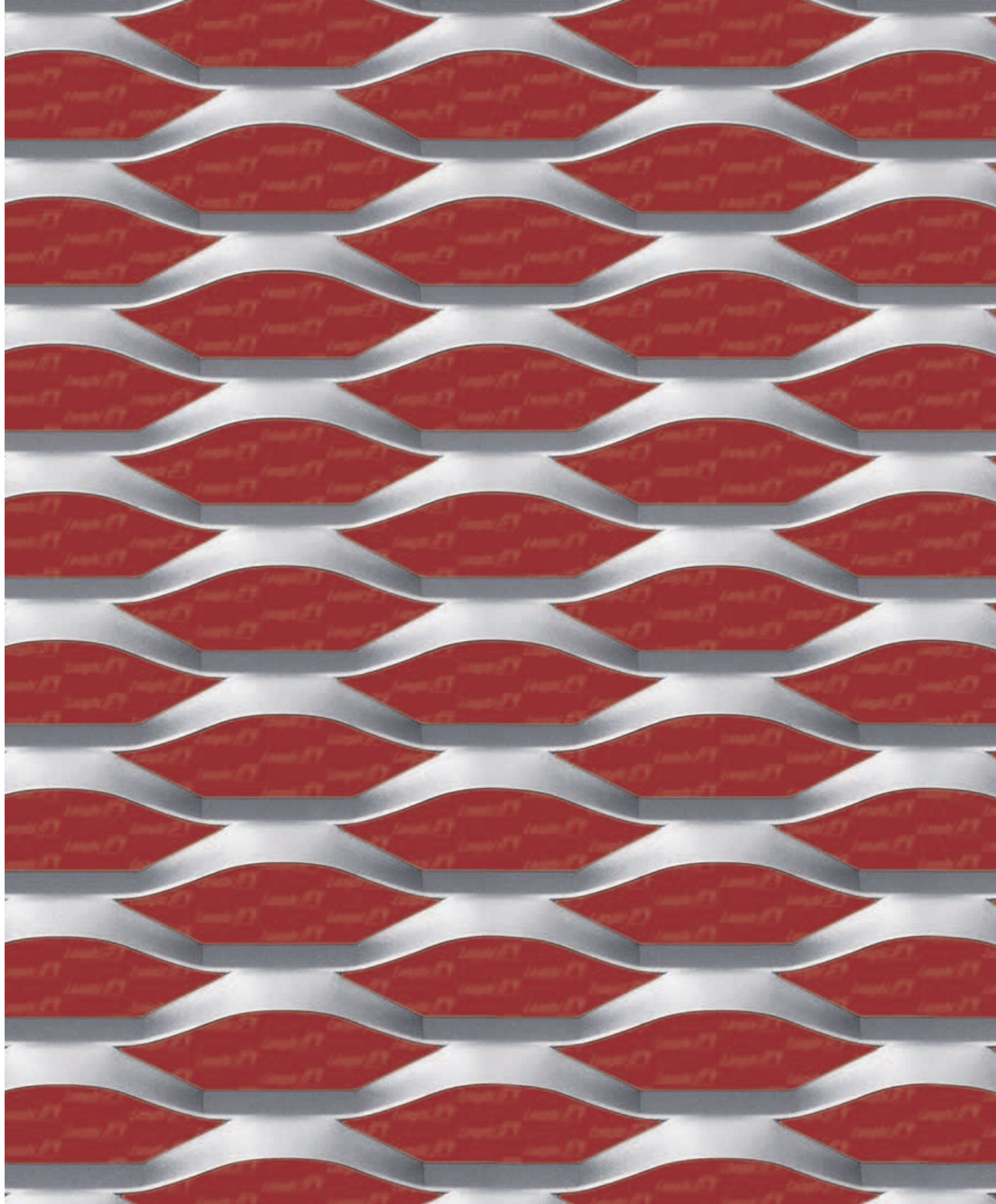
Hierro	11,00
Kg/m ²	14,60

Aluminio	3,60
kg/m ²	4,80

Formatos de plancha (mm)	DL 1000 - 1250 - 1500 x DC 3000
	DL 2000 - 2500 x DC 1500 max.

Grosor del plancha acabado (mm)	13
---------------------------------	----

% luz frontal (~)	10
-------------------	----



Grafica

Malla (mm)	100 x 40 (34) - 10 x 1,5
DL x DC - av x sp	100 x 40 (34) - 10 x 2
LD x CD - ah x gh	

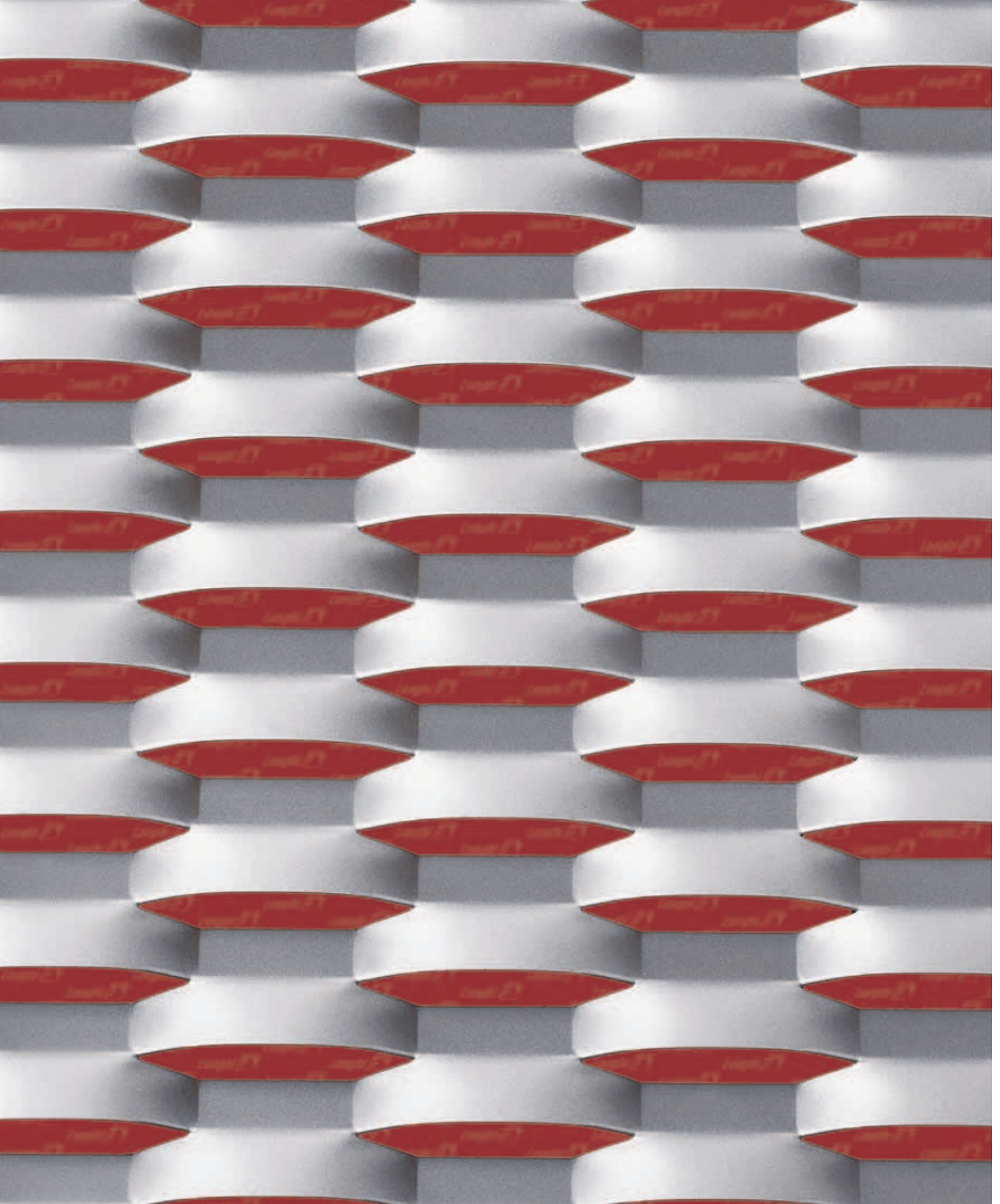
Hierro	6,90
Kg/m ²	9,30

Aluminio	2,30
kg/m ²	3,10

Formatos de plancha (mm)	DL 1000 - 1250 - 1500 x DC 3000
	DL 2000 - 2500 x DC 2500 max.

Grosor del plancha acabado (mm)	15
---------------------------------	----

% luz frontal (~)	51,5
-------------------	------



Esperia

Malla (mm)	100 x 40 (34) - 15 x 1,5
DL x DC - av x sp	100 x 40 (34) - 15 x 2
LD x CD - ah x gh	

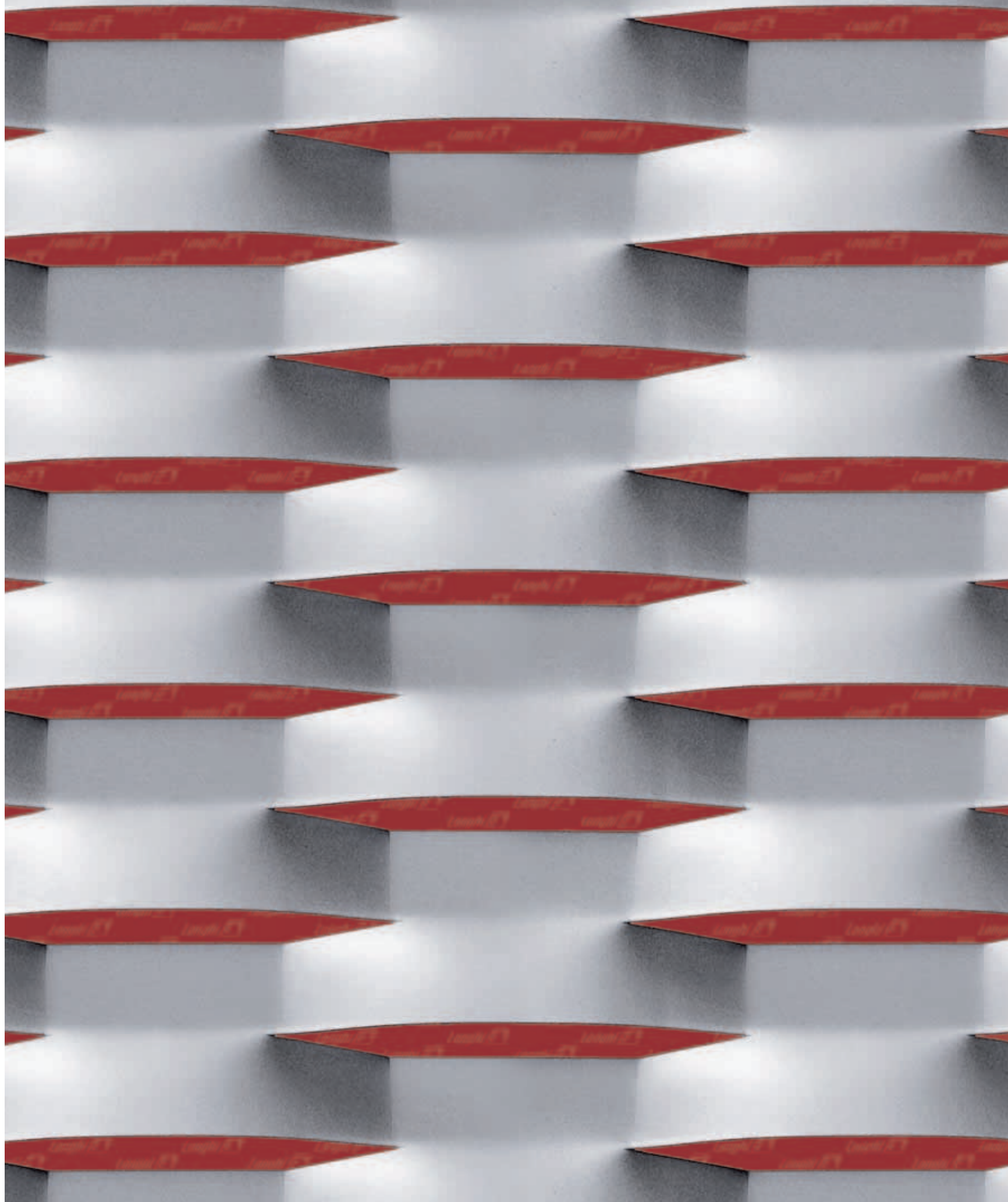
Hierro	10,30
Kg/m ²	13,70

Aluminio	3,40
kg/m ²	4,50

Formatos de plancha (mm)	DL 1000 - 1250 - 1500 x DC 3000
	DL 2000 - 2500 x DC 1700 max.

Grosor del plancha acabado (mm)	13
---------------------------------	----

% luz frontal (~)	23,3
-------------------	------



Omega

Malla (mm)	100 x 40 (52) - 24 x 1,5
DL x DC - av x sp	100 x 40 (52) - 24 x 2
LD x CD - ah x gh	100 x 40 (52) - 24 x 3

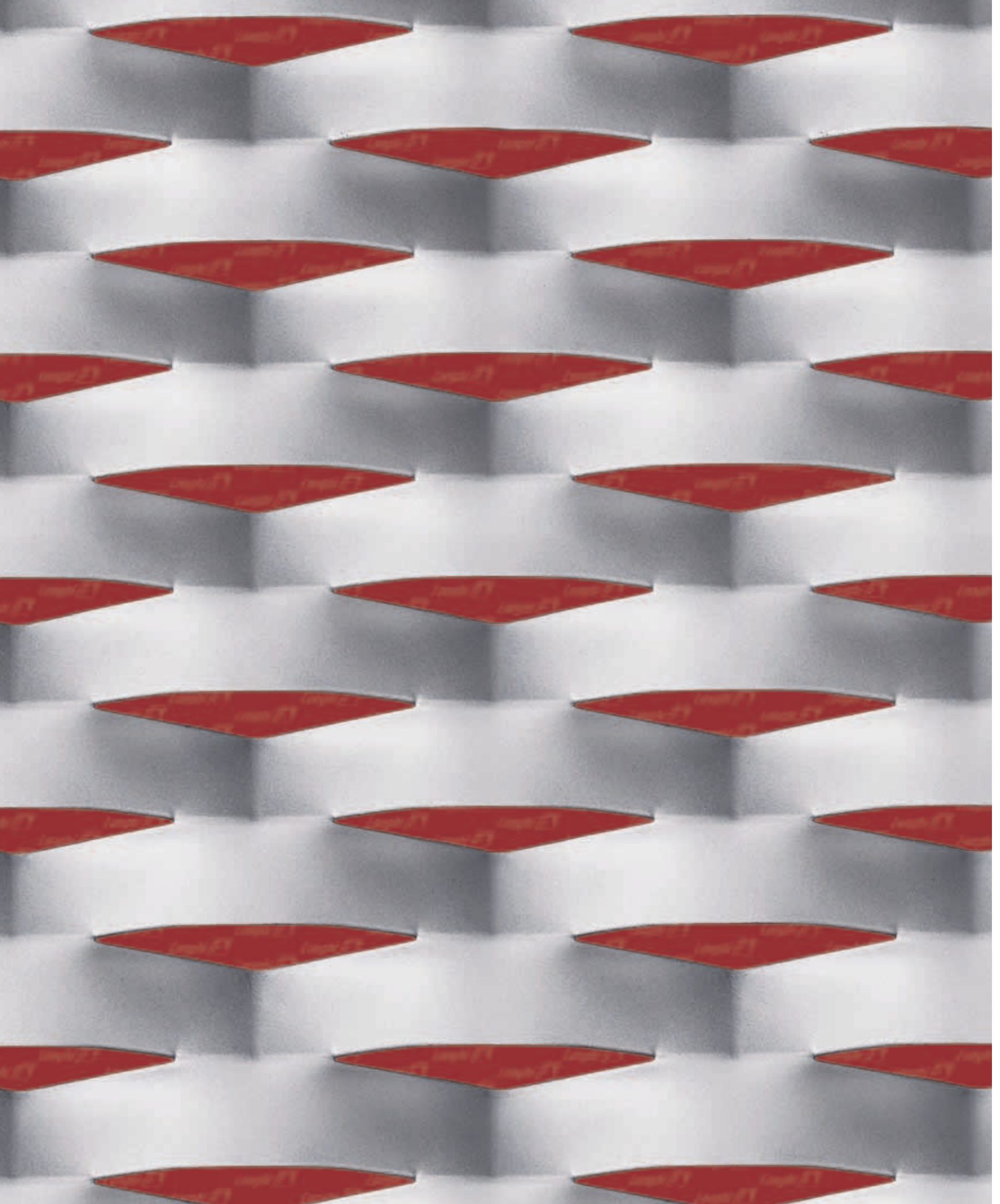
Hierro	10,80
Kg/m ²	14,40
	21,60

Aluminio	3,60
kg/m ²	4,80
	7,20

Formatos de plancha (mm)	DL 1000 - 1250 - 1500 x DC 3000
	DL 2000 - 2500 x DC 1600 max.

Grosor del plancha acabado (mm)	16
---------------------------------	----

% luz frontal (~)	15
-------------------	----



Ambasciata

Malla (mm)	100 x 40 (52) - 24 x 1,5
DL x DC - av x sp	100 x 40 (52) - 24 x 2
LD x CD - ah x gh	100 x 40 (52) - 24 x 3

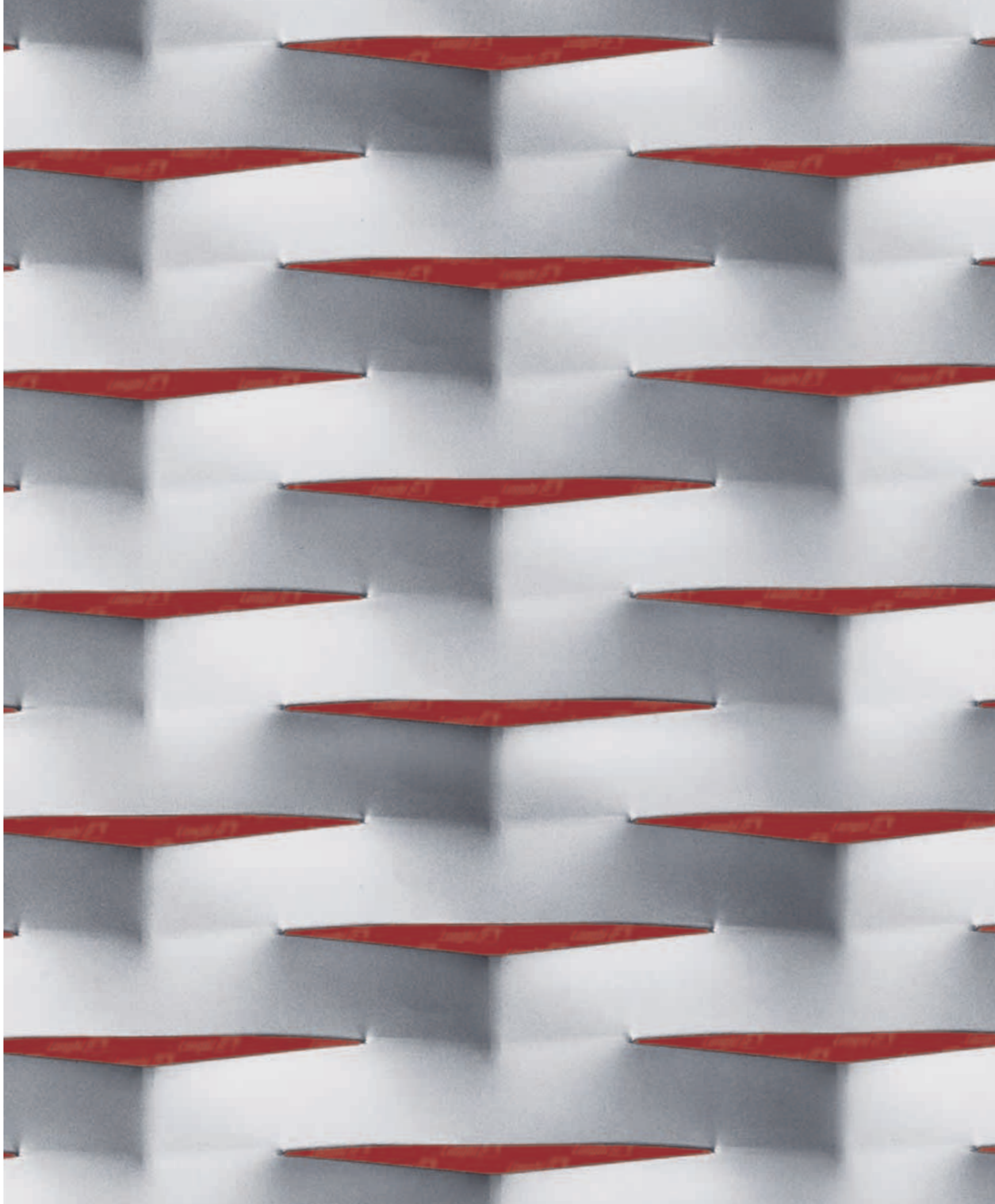
Hierro	10,60
Kg/m ²	14,10
	21,10

Aluminio	3,60
kg/m ²	4,70
	7,00

Formatos de plancha (mm)	DL 1000 - 1250 - 1500 x DC 3000
	DL 2000 - 2500 x DC 1600 max.

Grosor del plancha acabado (mm)	18
---------------------------------	----

% luz frontal (~)	16
-------------------	----



Sierra

Malla (mm)	160 x 40 (52) - 24 x 1,5
DL x DC - av x sp	160 x 40 (52) - 24 x 2
LD x CD - ah x gh	

Hierro	10,60
Kg/m ²	14,10

Aluminio	3,60
kg/m ²	4,70

Formatos de plancha (mm)	DL 1000 - 1250 - 1500 x DC 3000
	DL 2000 - 2500 x DC 1600 max.

Grosor del plancha acabado (mm)	18
---------------------------------	----

% luz frontal (~)	10,2
-------------------	------

2

línea *stiltech*

KD 400	48
TAU 30	49
TAU 50	50
TAU 70	51
RB 25	52
RB 45	53
RB 65	54
RB 75	55
EXA 04	56
EXA 16	57
VILLAGE	58
URBAN	59

En la publicación se presentan algunas mallas perfectas para parapetos, barandillas y protecciones. Estamos a su disposición para ofrecerle más información y para presentarle toda la gama.

Medidas de las mallas en escala 1:1

LÍNEAS STILTECH PARA LA ARQUITECTURA

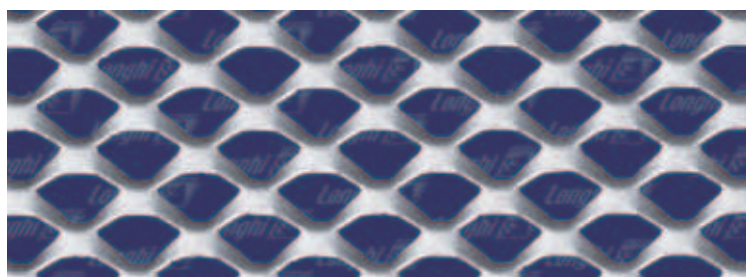
SUPERFICIES NUEVAS PARA INTERIORES Y EXTERIORES

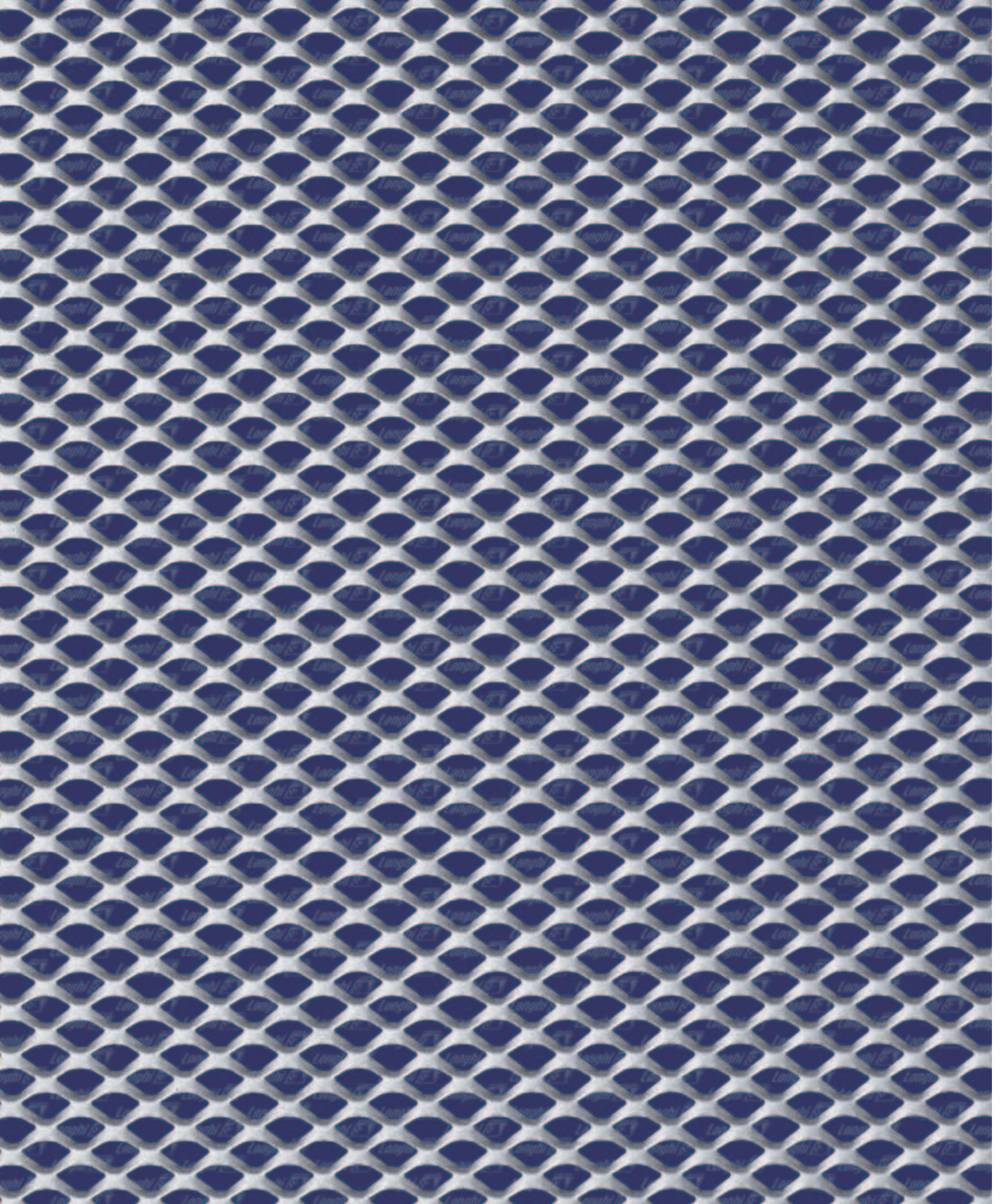
La malla estirada es un material resistente y versátil, ideal para revestir en modo práctico y a la vez elegante grandes y pequeñas superficies.

Aproximando planchas o paneles sobre marcos, se construyen soluciones modulares que se adaptan con gran flexibilidad a las exigencias de los proyectos..

También es posible sustituir elementos que han dejado de ser idóneos y mejorar el aspecto estético de edificios ya existentes, sin cambiar los elementos de anclaje pre-existentes.

**ITALFIM produce la Línea STILTECH.
Solicite las mallas, inmediatamente disponibles.**





KD 400

Malla (mm)	Q 16 x 11 - 3 x 1,5
DL x DC - av x sp	Q 16 x 11 - 3 x 2
LD x CD - ah x gh	

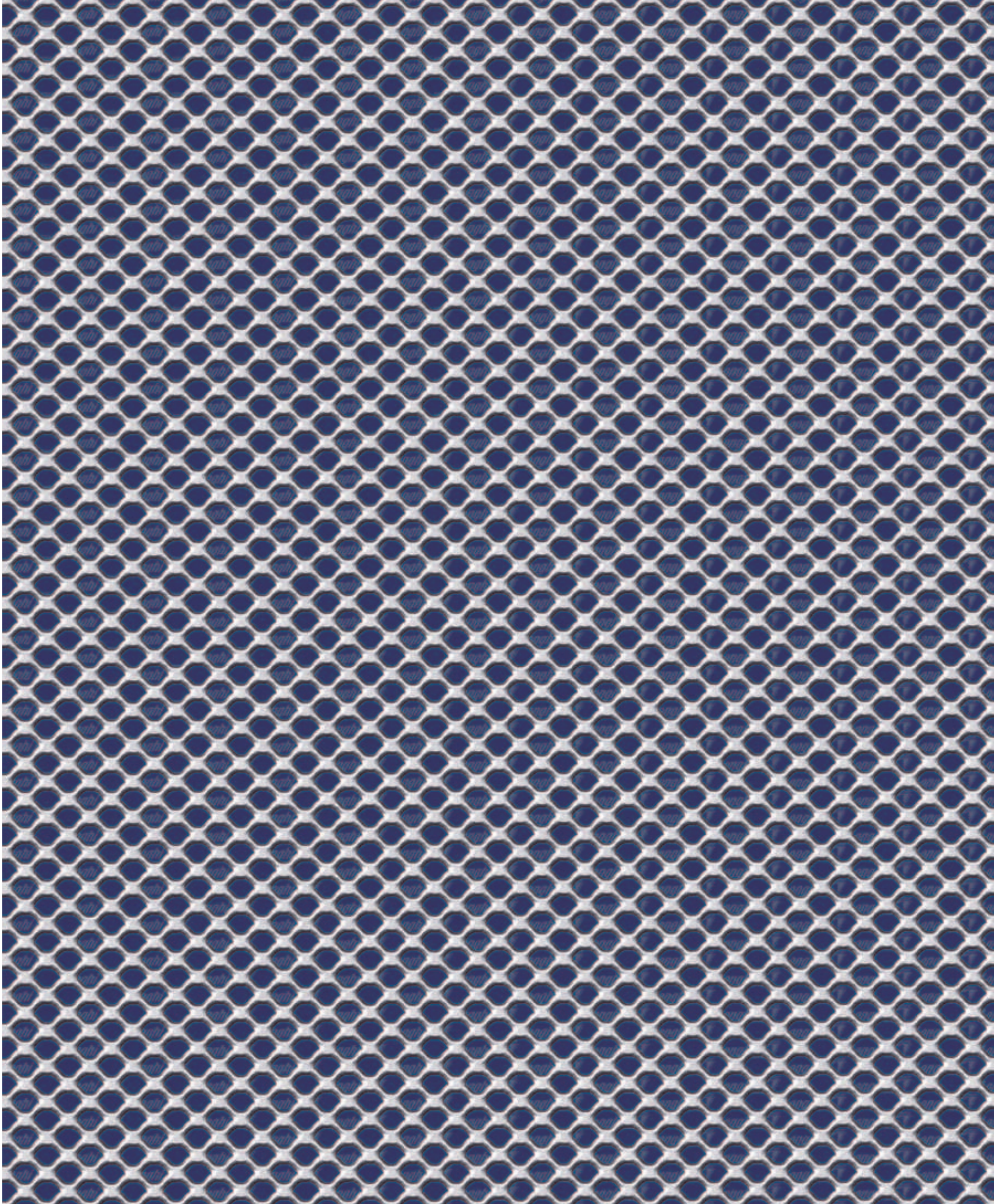
Hierro	5,80
Kg/m ²	8,60

Aluminio	2,25
kg/m ²	3,00

Formatos de plancha (mm)	DL 1000 - 1250 - 1500
--------------------------	-----------------------

Grosor del plancha acabado (mm)	4
---------------------------------	---

% luz frontal (~)	45
	43



TAU 30

Malla (mm)	T 10 - 1,6 x 1 - ø 5 mm
DL x DC - av x sp	T 10 - 1,6 x 1,5 - ø 5 mm
LD x CD - ah x gh	T 10 - 1,6 x 2 - ø 5 mm

Hierro Kg/m²	3,30
	4,90
	6,50

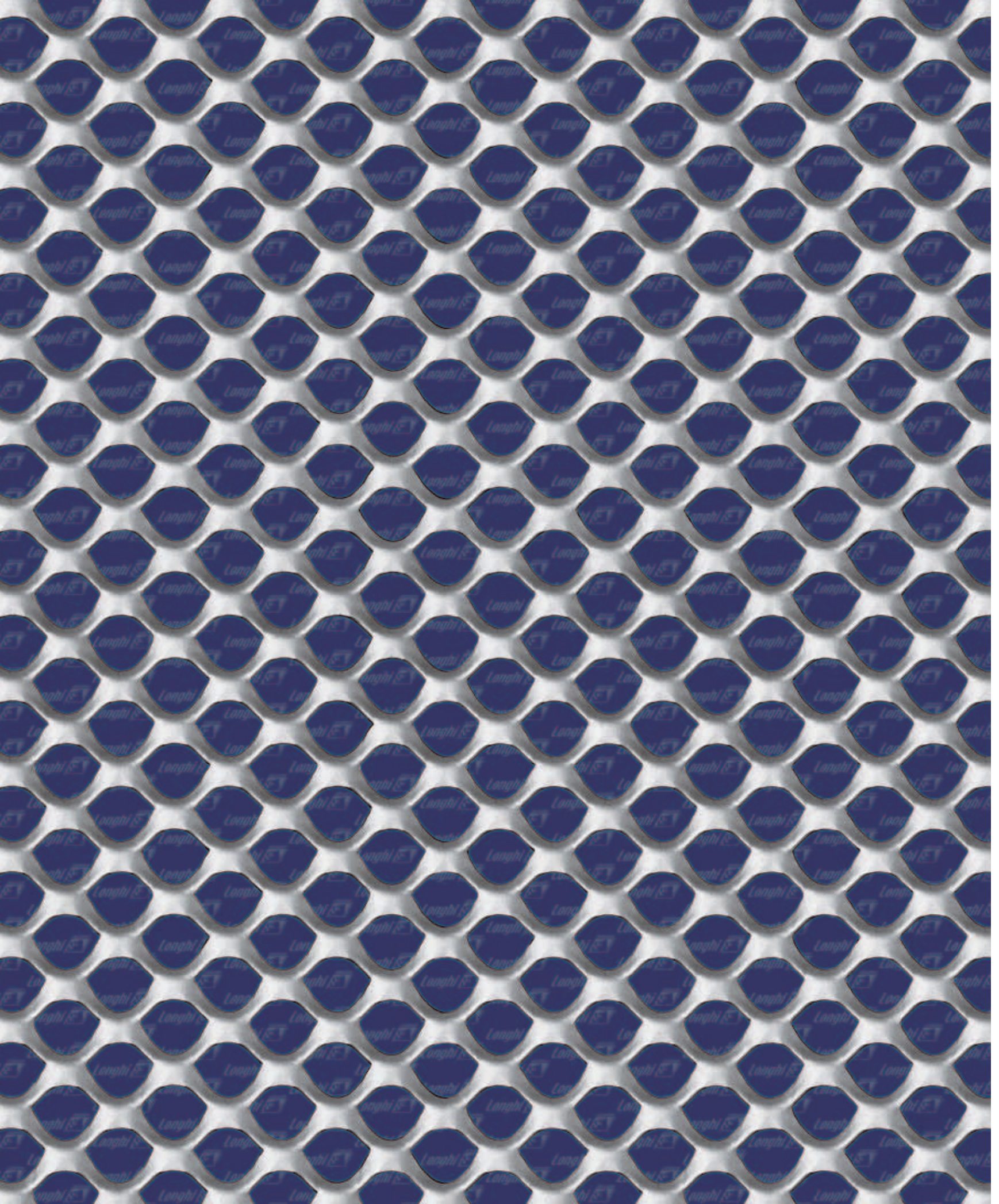
Aluminio kg/m²	1,15
	1,70
	2,40

Formatos de plancha (mm)	AC/sp 1/1,5 DL 1000 - 1250 - 1500
	AC/sp 2 DL 1000 - 1250
	Al/sp 1/1,5/2 DL 1000 - 1250 - 1500

Grosor del plancha acabado (mm)	1,0
	1,5
	2,0

% luz frontal (~)	52
	50
	48

AC=Hierro - Al=Aluminio



TAU 50

Malla (mm)	T 25 - 4,5 x 1,5 - ø 13 mm
DL x DC - av x sp	T 25 - 4,5 x 2 - ø 13 mm
LD x CD - ah x gh	T 25 - 4,5 x 3 - ø 13 mm

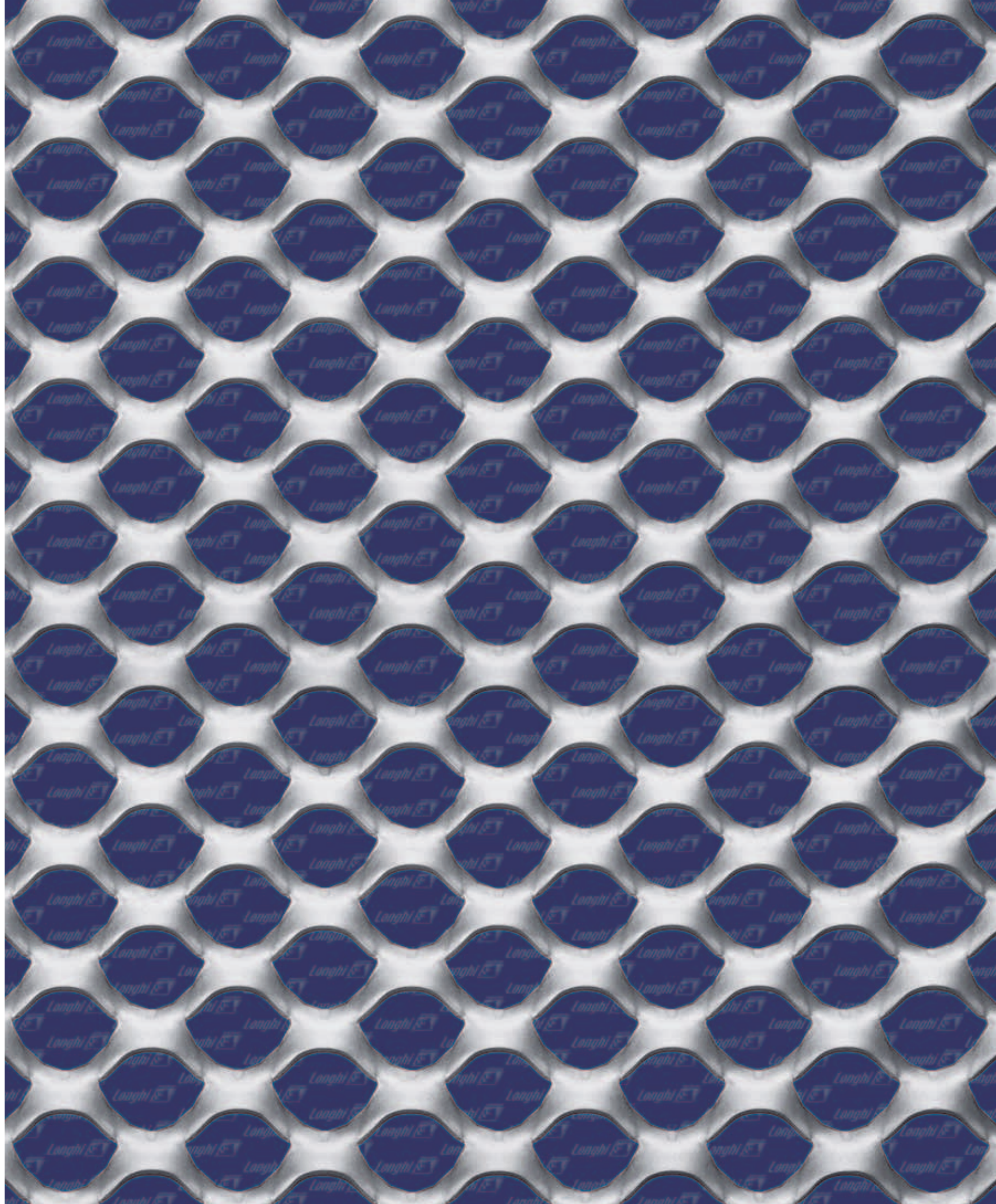
Hierro Kg/m ²	6,00
	7,80
	11,20

Aluminio kg/m ²	2,10
	2,70
	4,10

Formatos de plancha (mm)	AC/sp 1,5 DL 1000 - 1250 - 1500
	AC/sp 2 DL 1000 - 1250 Fe/sp 3 DL 1000
	Al/sp 1,5/2/3 DL 1000 - 1250 - 1500

Grosor del plancha acabado (mm)	5	% luz	55
		frontal	55
		(~)	55

AC=Hierro - Al=Aluminio



TAU 70

Malla (mm)	T 40 - 6,5 x 1,5 - ø 20 mm
DL x DC - av x sp	T 40 - 6,5 x 2 - ø 20 mm
LD x CD - ah x gh	T 40 - 6,5 x 3 - ø 20 mm

Hierro	6,20
Kg/m ²	8,30

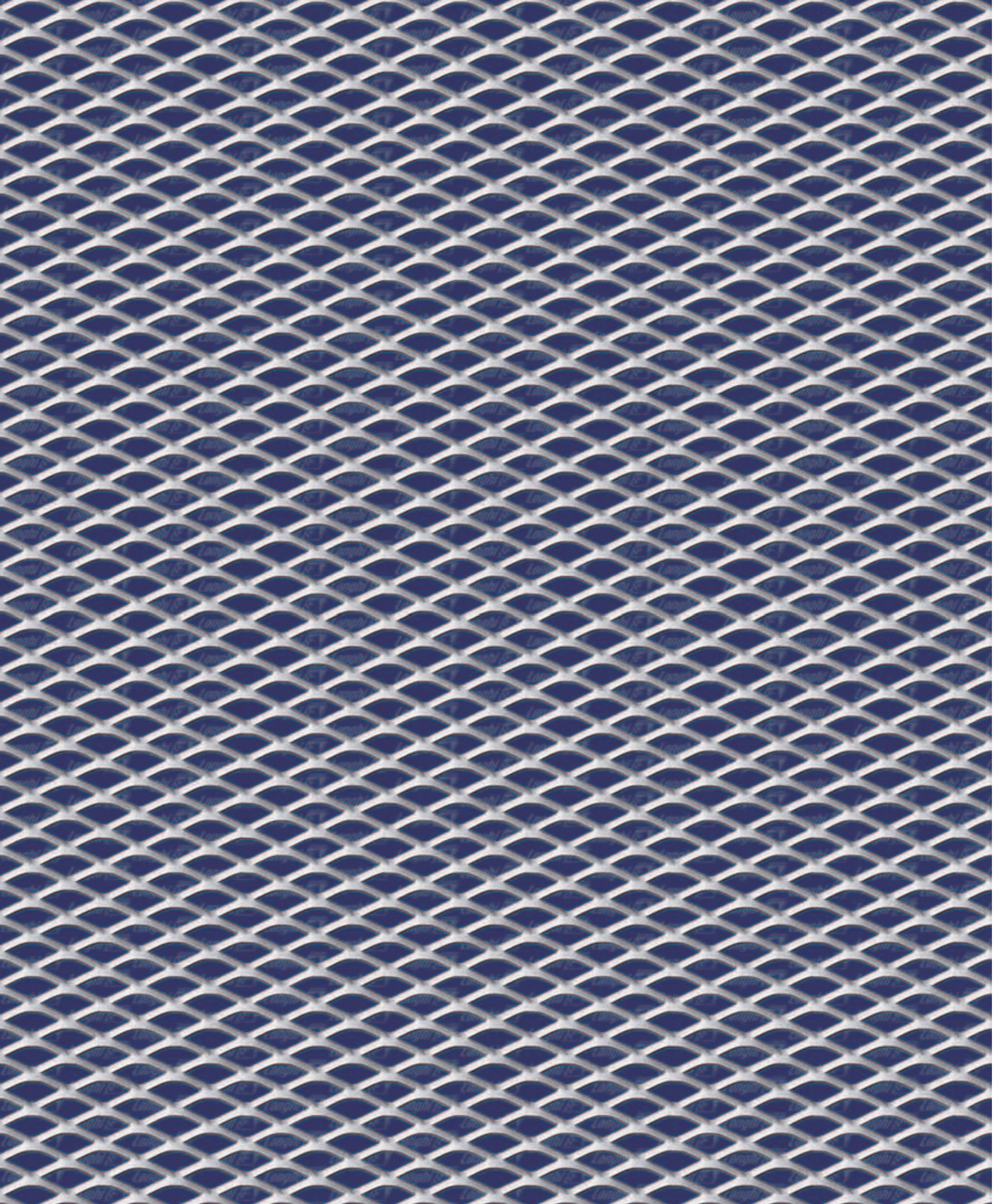
Aluminio	2,55
Kg/m ²	3,80

Formatos de plancha (mm)	AC/sp 1,5/2 DL 1000 - 1250
	Al/sp 2/3 DL 1000 - 1250 - 1500

Grosor del plancha acabado (mm)	10
---------------------------------	----

% luz frontal (~)	50
	50
	50

AC=Hierro - Al=Aluminio



RB 25

Malla (mm)	R 16 x 8 - 2 x 1
DL x DC - av x sp	
LD x CD - ah x gh	

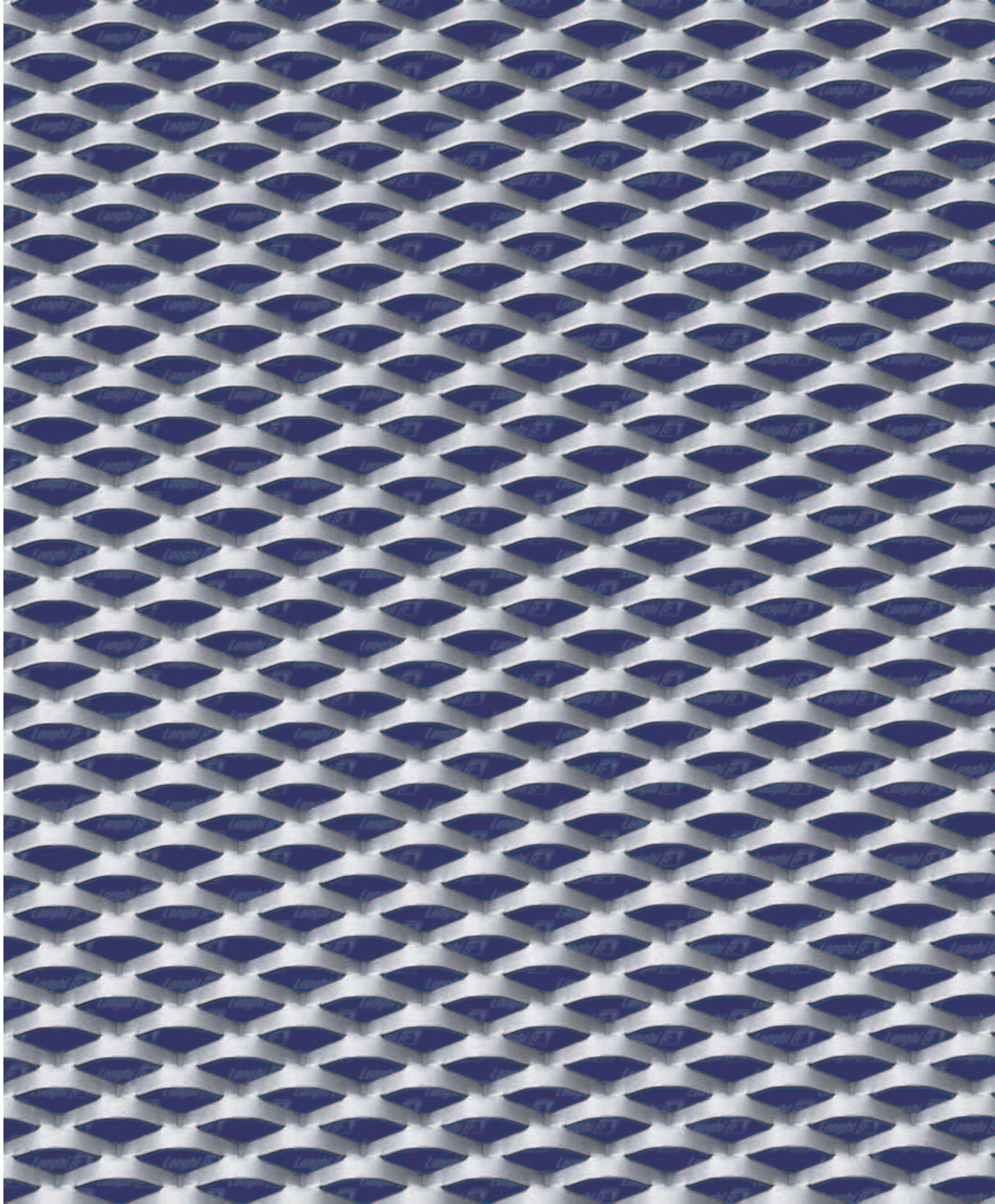
Hierro	4,00
Kg/m ²	

Aluminio	1,40
kg/m ²	

Formatos de plancha (mm)	DL 1000 - 1250 - 1500
--------------------------	-----------------------

Grosor del plancha acabado (mm)	3
---------------------------------	---

% luz frontal (~)	50
-------------------	----



RB 45

Malla (mm)	R 28 x 14 - 5 x 1,5
DL x DC - av x sp	R 28 x 14 - 5 x 2
LD x CD - ah x gh	

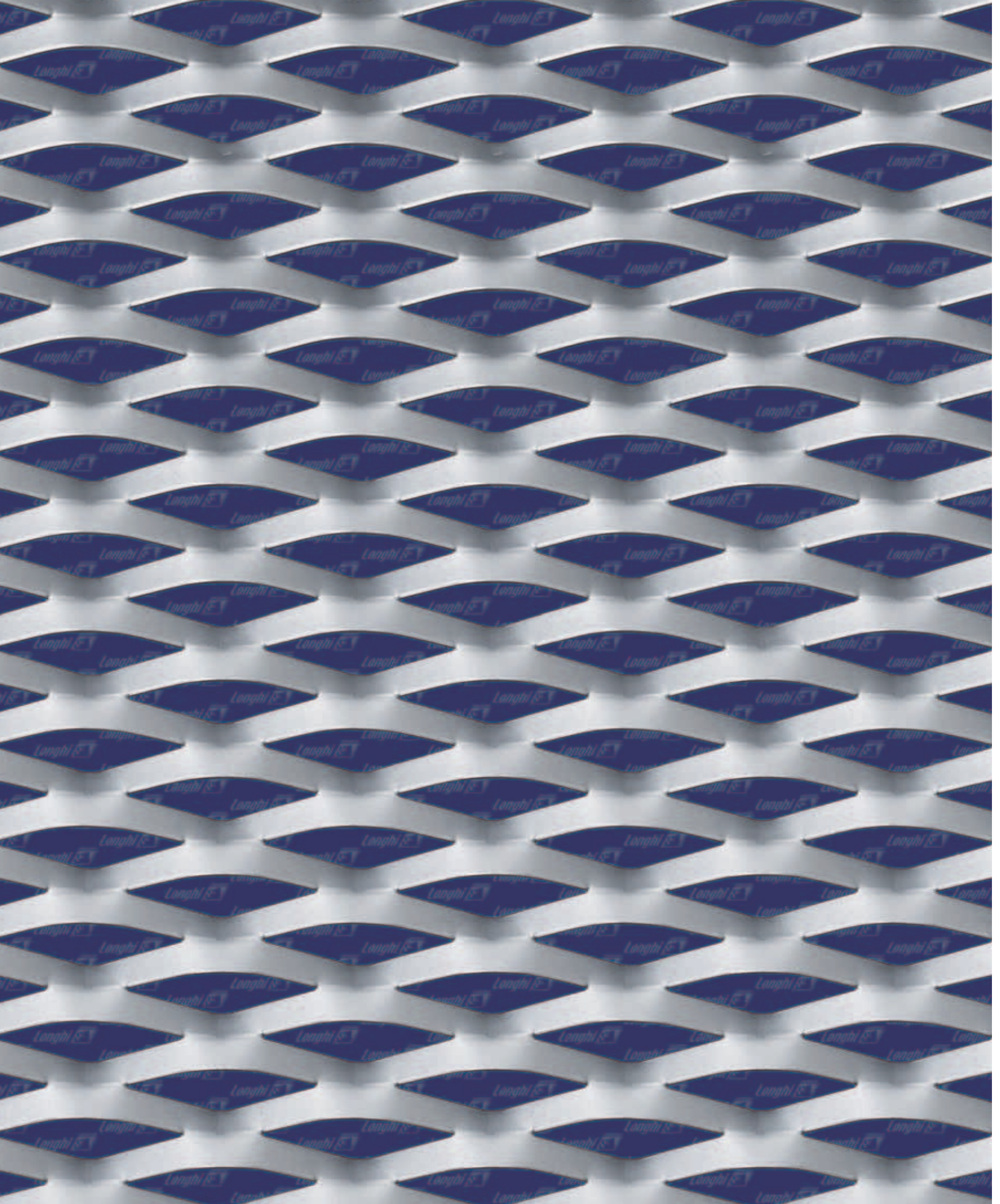
Hierro Kg/m ²	8,40
	11,30

Aluminio kg/m ²	3,00
	3,90

Formatos de plancha (mm)	DL 1000 - 1250 - 1500
--------------------------------	-----------------------

Grosor del plancha acabado (mm)	7

% luz frontal (~)	32
	30



RB 65

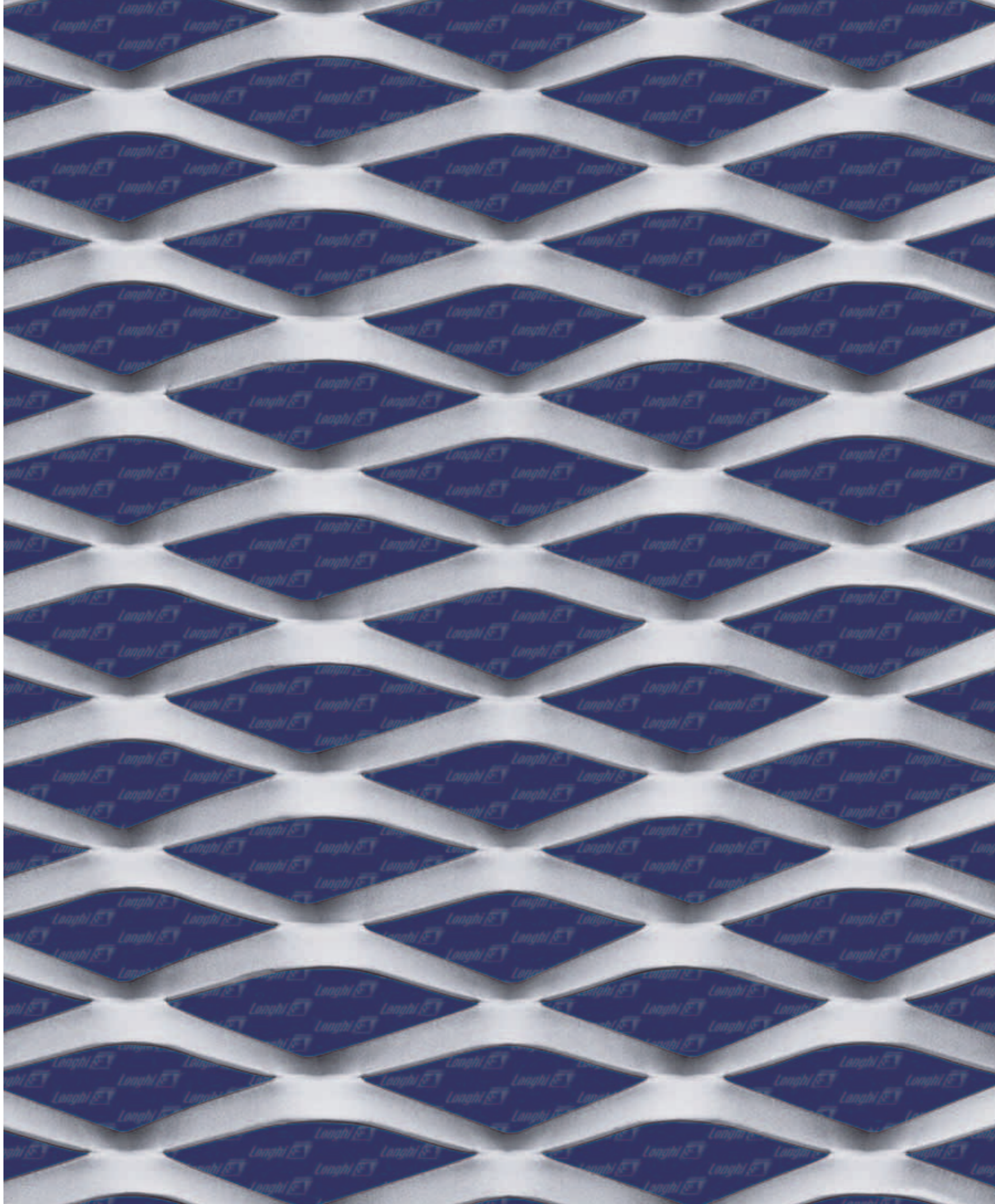
Malla (mm)	R 65 x 23 - 8 x 0,6
DL x DC - av x sp	R 65 x 23 - 8 x 1
LD x CD - ah x gh	R 65 x 23 - 8 x 1,5

Hierro Kg/m ²	3,35
	5,60
	8,20

Aluminio kg/m ²	1,15
	1,90
	2,80

Formatos de plancha (mm)	DL 1000 - 1250 - 1500
--------------------------------	-----------------------

Grosor del plancha acabado (mm)	10	% luz	17
		frontal	15
		(~)	15



RB 75

Malla (mm)	R 85 x 35 - 11 x 1,5
DL x DC - av x sp	R 85 x 35 - 11 x 2
LD x CD - ah x gh	

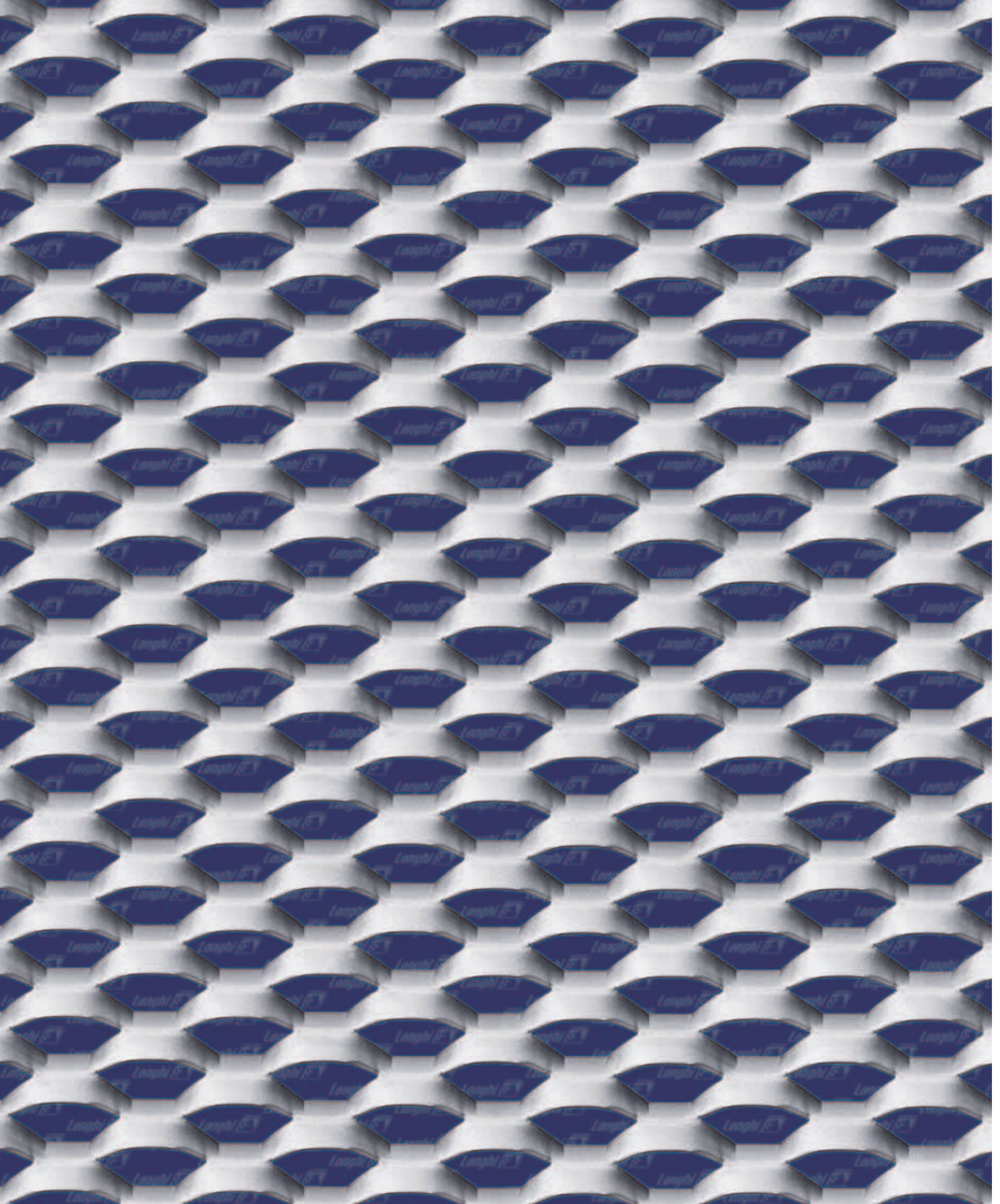
Hierro	7,40
Kg/m ²	9,87

Aluminio	2,55
kg/m ²	3,40

Formatos de plancha (mm)	AC/sp 1,5 DL 1000 - 1250 - 1500
	AC/sp 1,5 DL 1000 - 1250 - 1500
	Al/sp 2 DL 1000 - 1250 - 1500

Grosor del plancha acabado (mm)	14	% luz frontal	50
		(~)	50

AC=Hierro - Al=Aluminio



Exa 04

Malla (mm)	E 40 x 20 - 7 x 1,5
DL x DC - av x sp	E 40 x 20 - 7 x 2
LD x CD - ah x gh	

Hierro Kg/m ²	8,30
	11,00

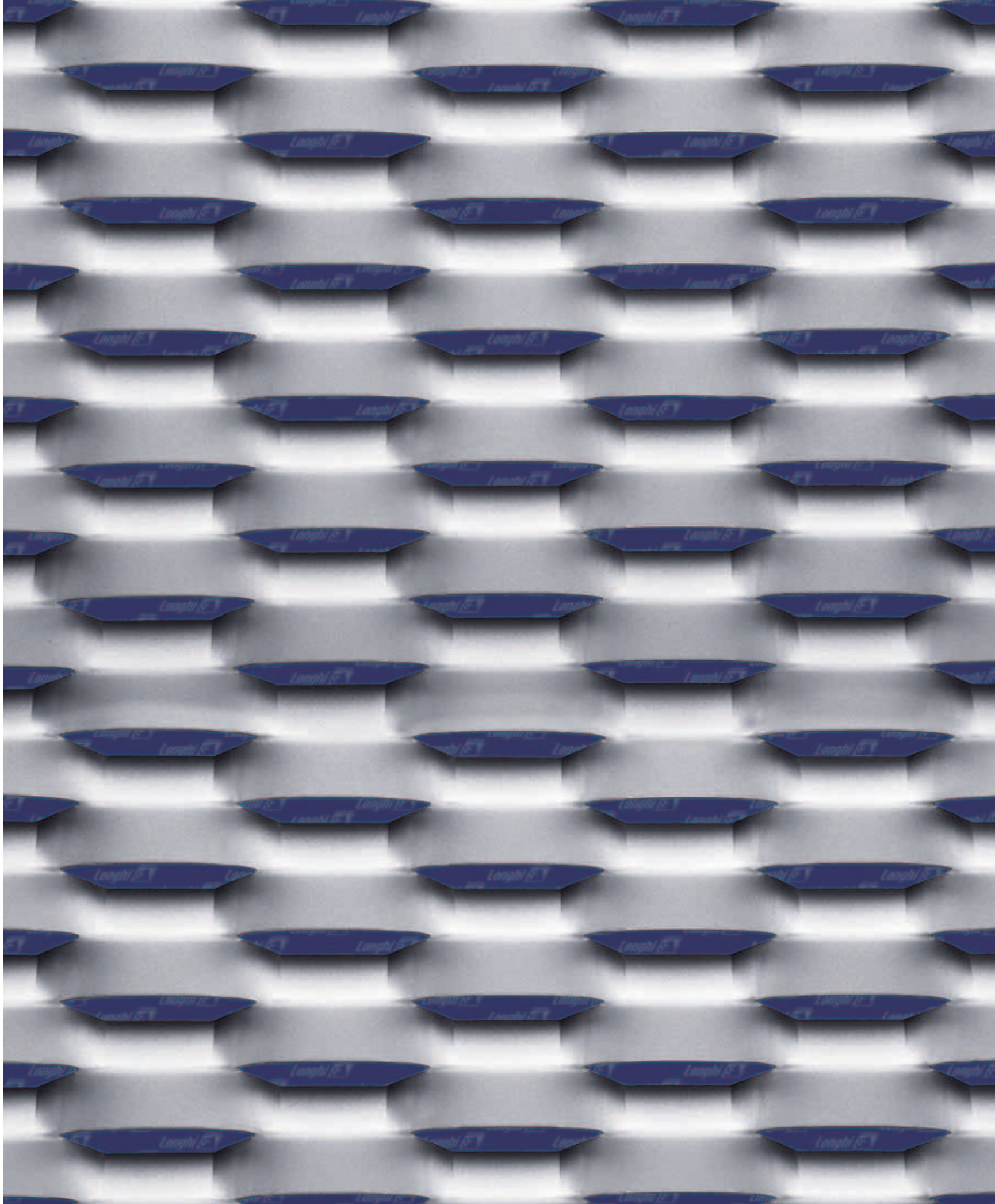
Aluminio kg/m ²	2,90
	3,80

Formatos de plancha (mm)	AC/sp 1,5 DL 1000 - 1250 - 1500
	AC/sp 2 DL 1000 - 1250 - 1500
	Al/sp 1,5/2 DL 1000 - 1250 - 1500

Grosor del plancha acabado (mm)	8

% luz frontal (~)	30
	30

AC=Hierro - Al=Aluminio



Exa 16

Malla (mm)	E 80 x 30 - 13 x 1,5
DL x DC - av x sp	E 80 x 30 - 13 x 2
LD x CD - ah x gh	

Hierro	10,20
Kg/m ²	13,70

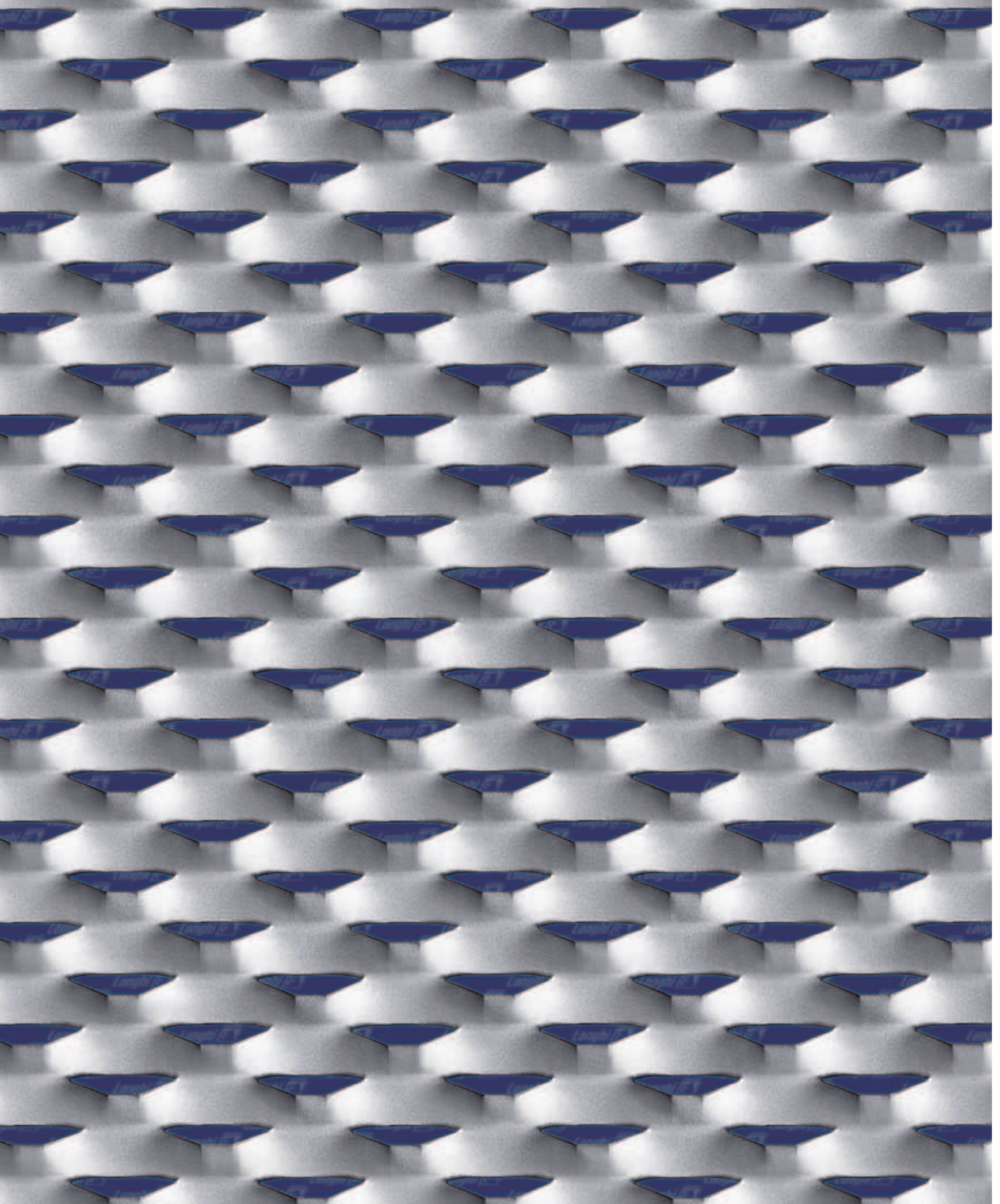
Aluminio	3,60
Kg/m ²	4,70

Formatos de plancha (mm)	AC/sp 1,5 DL 1000 - 1250 - 1500
	AC/sp 2 DL 1000 - 1250 - 1500
	Al/sp 1,5/2 DL 1000 - 1250 - 1500

Grosor del plancha acabado (mm)	11
---------------------------------	----

% luz frontal (~)	14
	14

AC=Hierro - Al=Aluminio



Village

Malla (mm)	R 43 x 23 - 10 x 1,5
DL x DC - av x sp	R 43 x 23 - 10 x 2
LD x CD - ah x gh	

Hierro	10,30
Kg/m ²	13,70

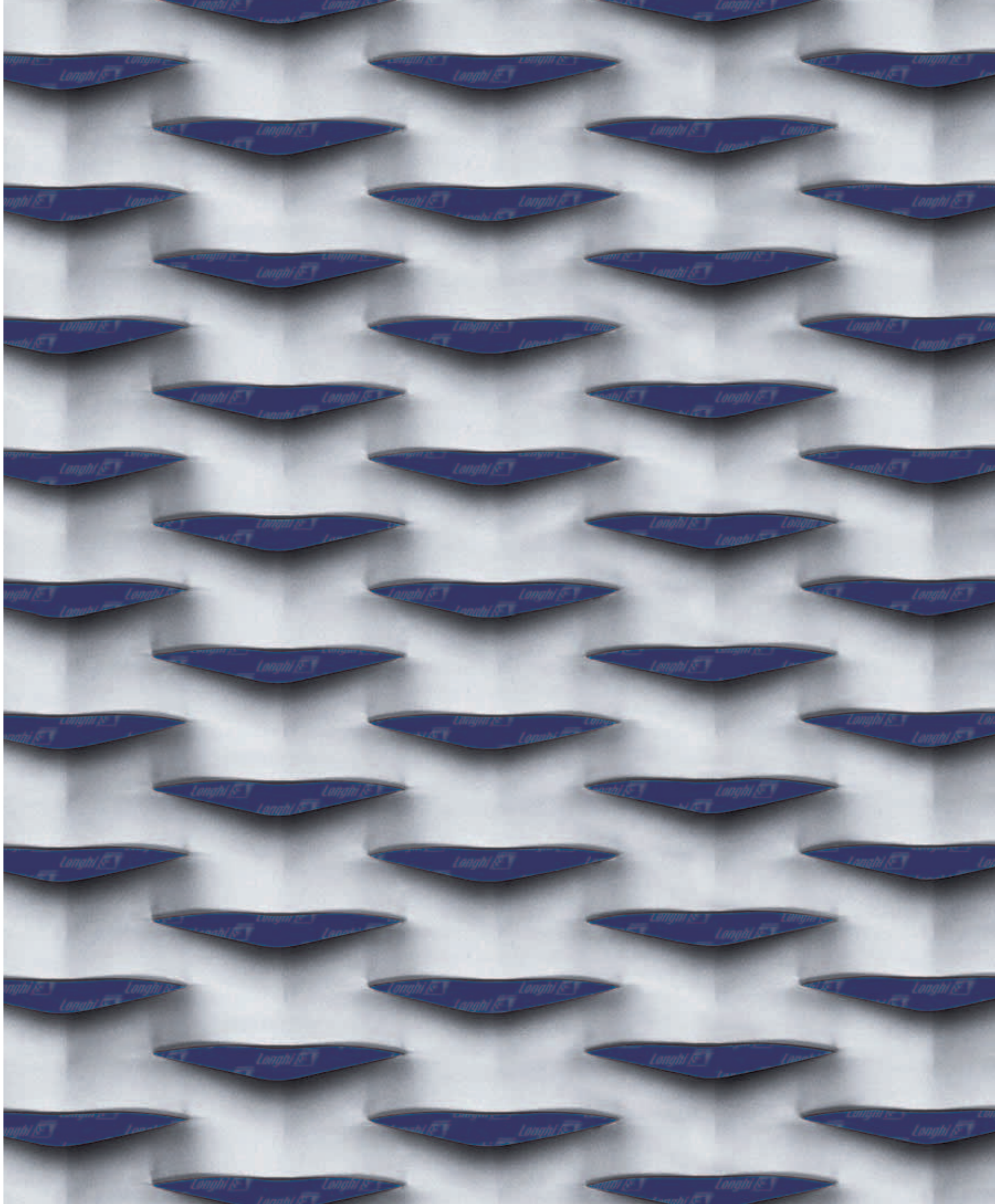
Aluminio	3,50
Kg/m ²	4,70

Formatos de plancha (mm)	AC/sp 1,5 DL 1000 - 1250 - 1500
	AC/sp 2 DL 1000 - 1250
	Al/sp 1,5/2 DL 1000 - 1250 - 1500

Grosor del plancha acabado (mm)	8
---------------------------------	---

% luz frontal (~)	22
	20

AC=Hierro - Al=Aluminio



Urban

Malla (mm)	R 100 x 30 - 13 x 1,5
DL x DC - av x sp	R 100 x 30 - 13 x 2
LD x CD - ah x gh	

Hierro	10,40
Kg/m ²	13,70

Aluminio	3,70
kg/m ²	4,80

Formatos de plancha (mm)	AC/sp 1,5 DL 1000 - 1250 - 1500
	AC/sp 2 DL 1000 - 1250 - 1500
	Al/sp 1,5/2 DL 1000 - 1250 - 1500

Grosor del plancha acabado (mm)	13
---------------------------------	----

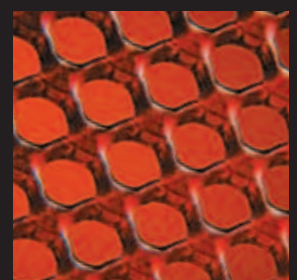
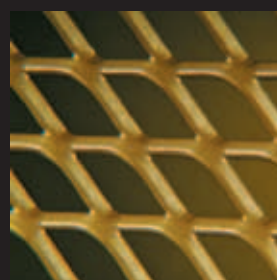
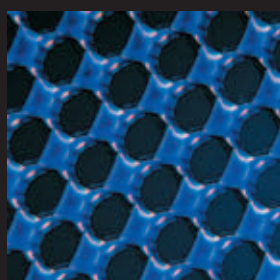
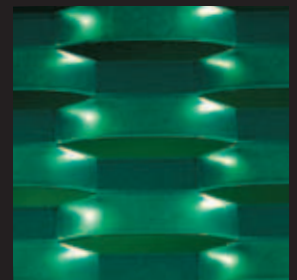
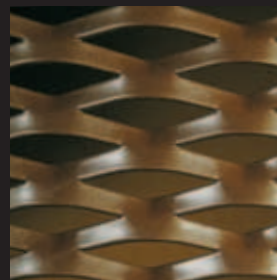
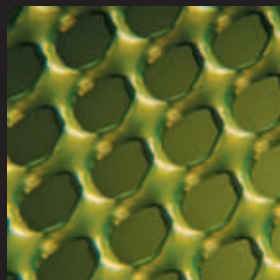
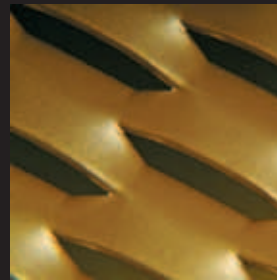
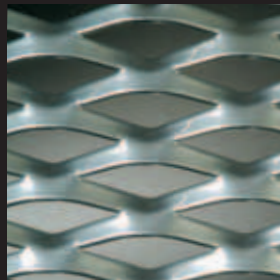
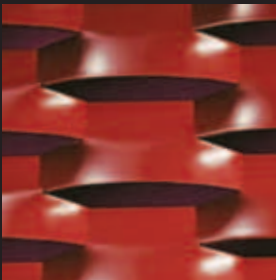
% luz frontal (~)	12
	12

AC=Hierro - Al=Aluminio

INSPIRACIÓN COLOR

COLOR Y METAL: EFECTOS VISUALES SIEMPRE NUEVOS

El color no es sólo comunicación sensorial.
Es también protección funcional gracias
a las pinturas pensadas expresamente para los
usos en interiores o exteriores.



COMPARACIÓN DE TRATAMIENTOS DE ACABADO

ACERO AL CARBONO + GALVANIZADO EN CALIENTE

ACERO AL CARBONO SENDZIMIR (PRÉ GALVANIZADO) + LACADO PARA INTERIOR/EXTERIOR

ACERO AL CARBONO + LACADO PARA INTERIOR

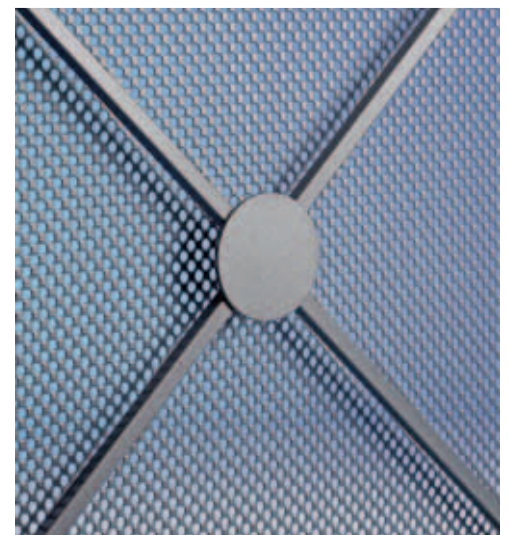
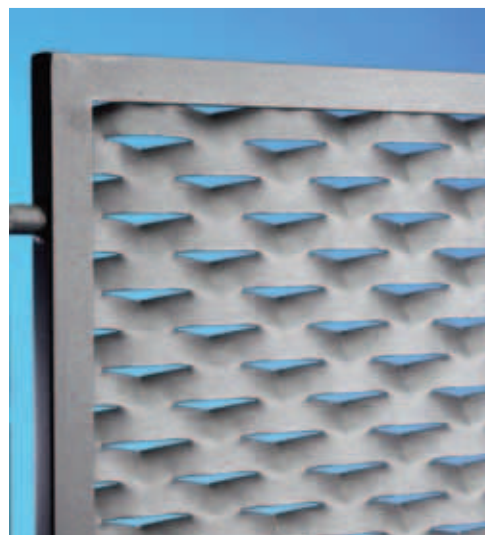
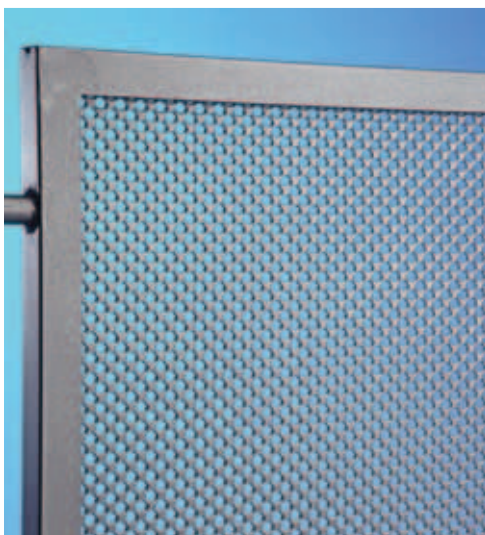
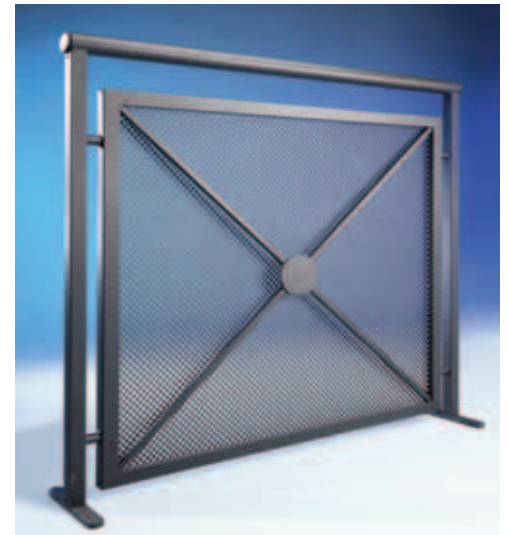
ALUMINIO + LACADO PARA INTERIOR/EXTERIOR

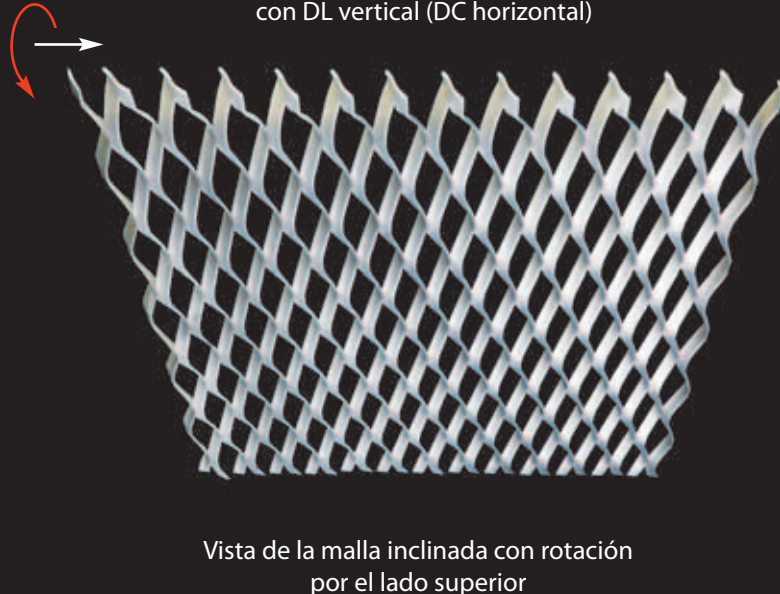
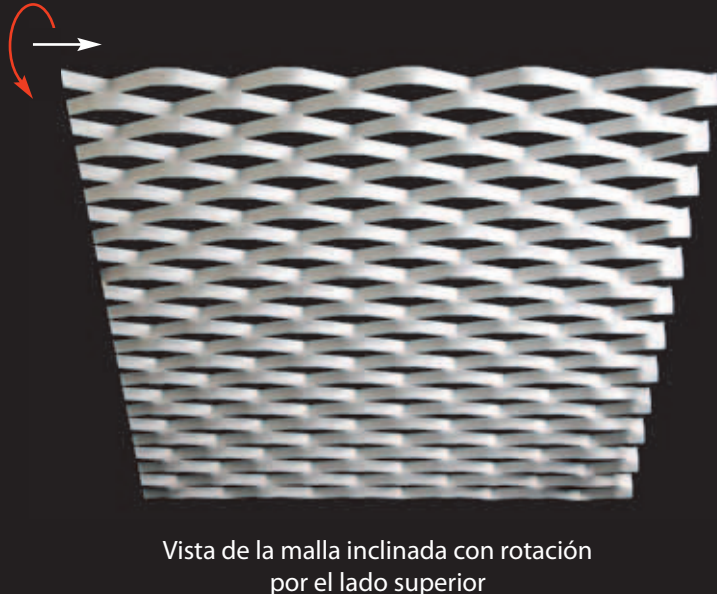
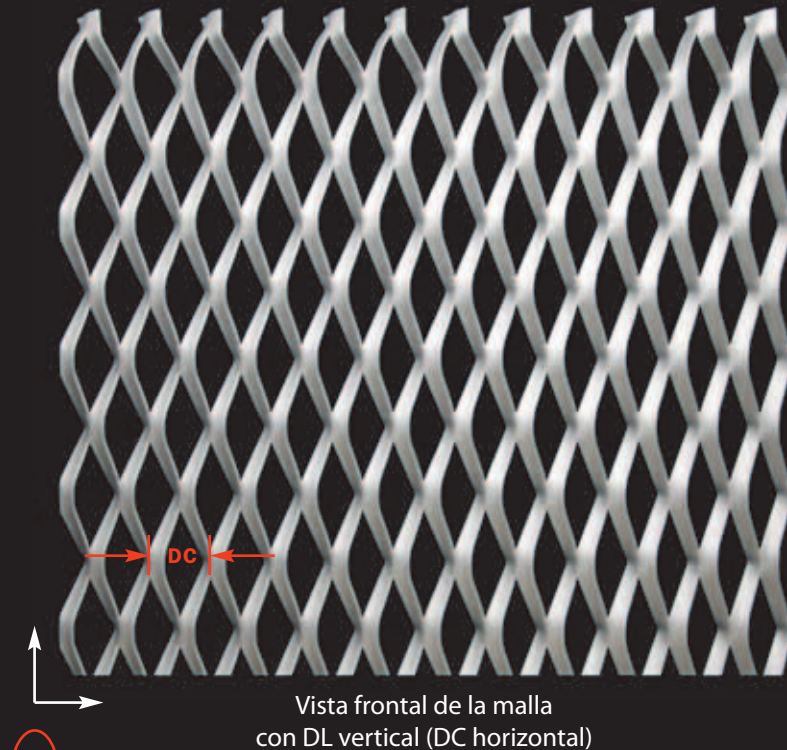
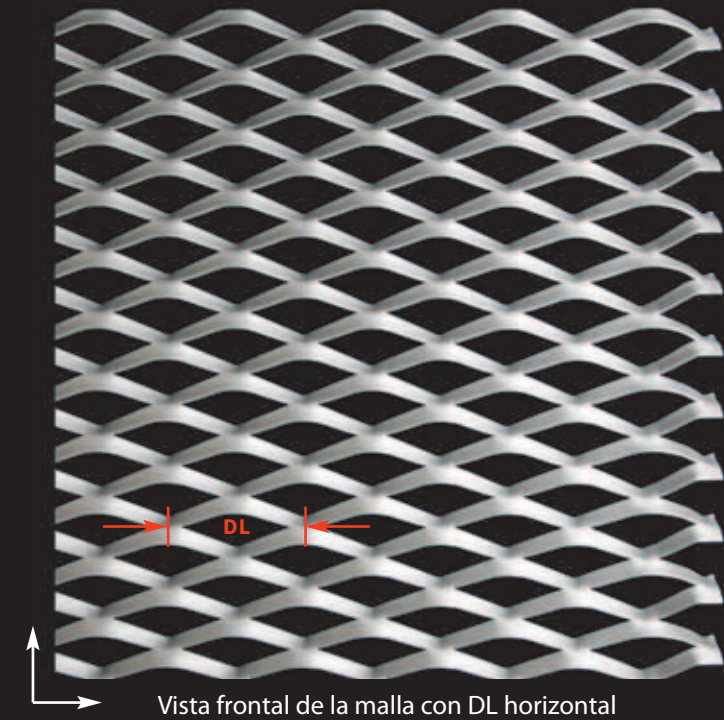
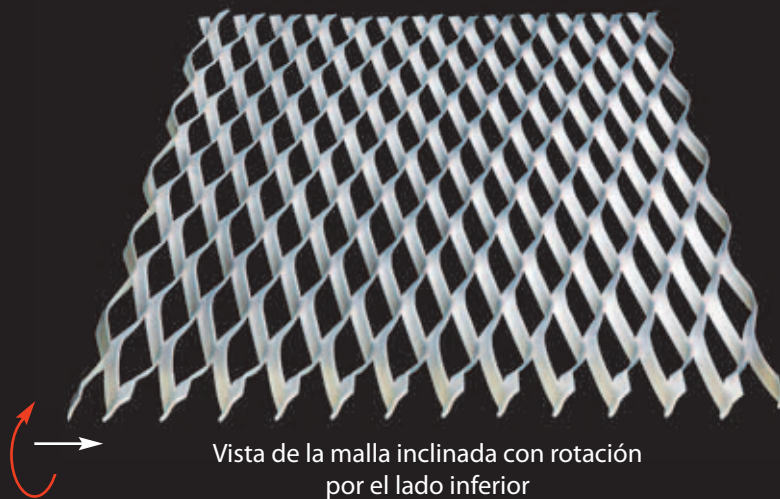
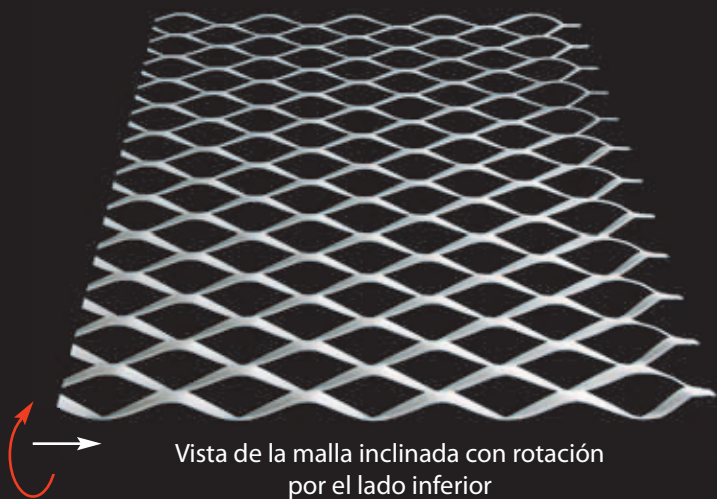
ALUMINIO + ANODIZACIÓN PARA INTERIOR/EXTERIOR

Gama Cromática



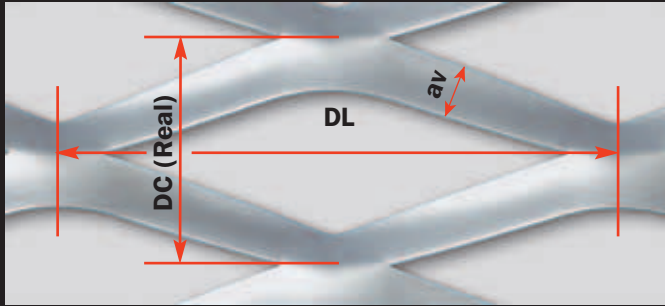
Resistencia a la corrosión





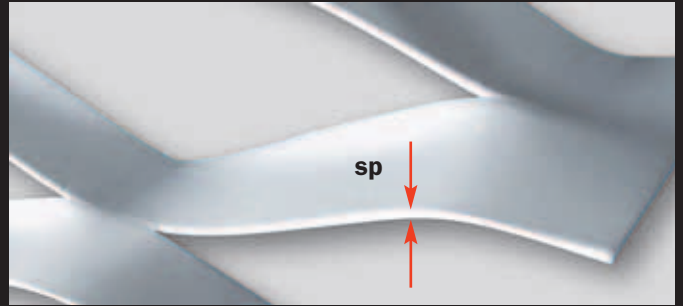
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

IDENTIFICACIÓN DE LAS MALLAS



Clave de lectura malla estirada Romboidal

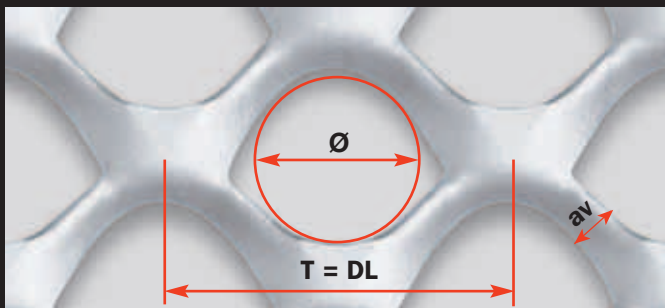
DL Diagonal Larga
DC Diagonal Corta
av Ancho de Hilo
sp Grosor



Ejemplo de identificación de la malla Coliseum

Datos en mm

200	x	75	(80)	-	24	x	1,5
DL		DC	DC (Real)		av		sp

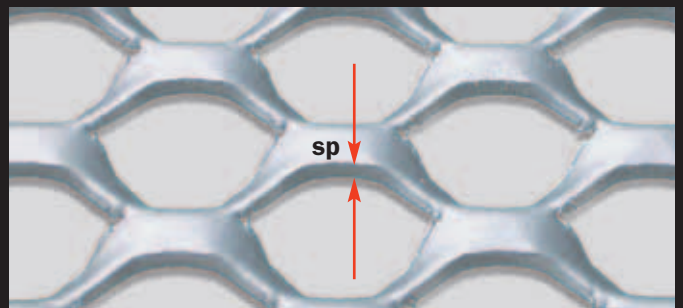


Clave de lectura malla estirada Redonda

T Diagonal Larga
av Ancho de Hilo
sp Grosor
Ø Diámetro (~)

T = Malla estirada redonda **no aplanada**

ST = Malla estirada redonda **aplanada**



Ejemplo de identificación de la malla TAU60

Datos en mm

T30	-	6	x	2	(Ø15)
DL		av		sp	Ø

Con la malla de metal estirado **será usted quien elija.**

- Las formas, la abertura de la malla, la transparencia
- Las medidas deseadas ideales, con las tolerancias correctas, en función del uso de la malla
- Los acabados adecuados para el destino previsto
- Los colores: metálicos, tornasolados, personalizados

Las planchas de malla de metal estirado pueden rebordarse, plegarse y curvarse en función del tipo de malla elegido y de su espesor. Ponemos nuestra experiencia a su disposición.



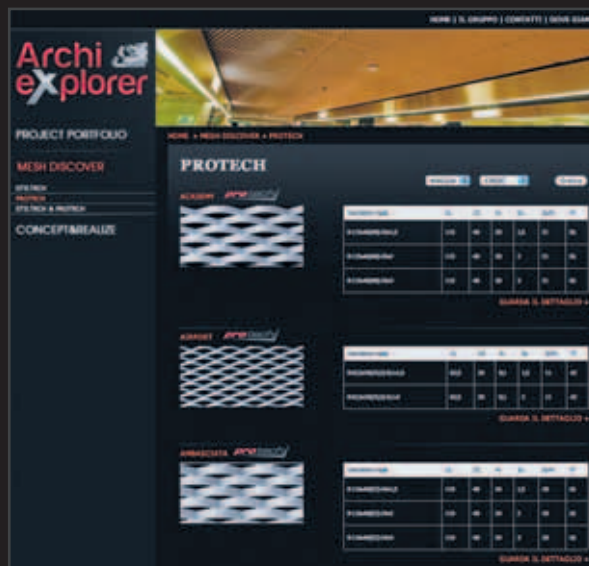
TODO ARQUITECTURA

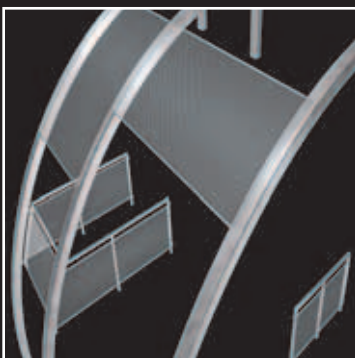
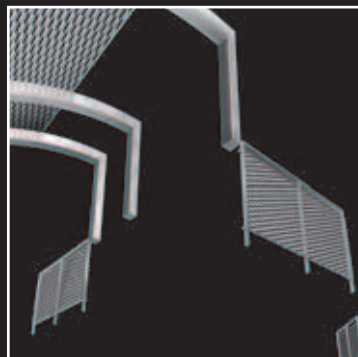
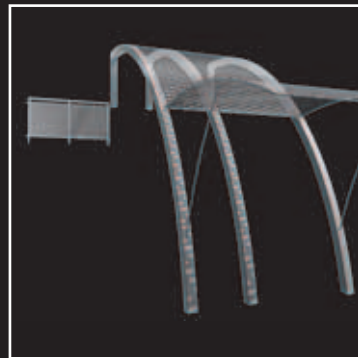
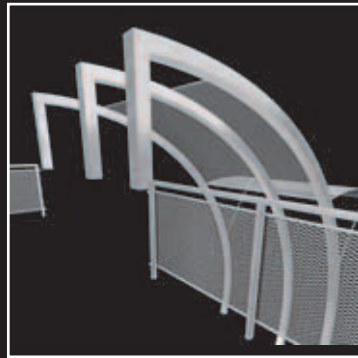
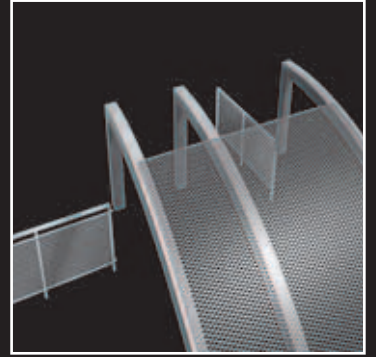
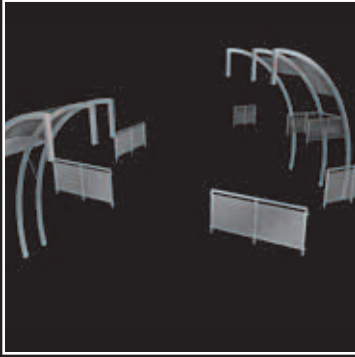


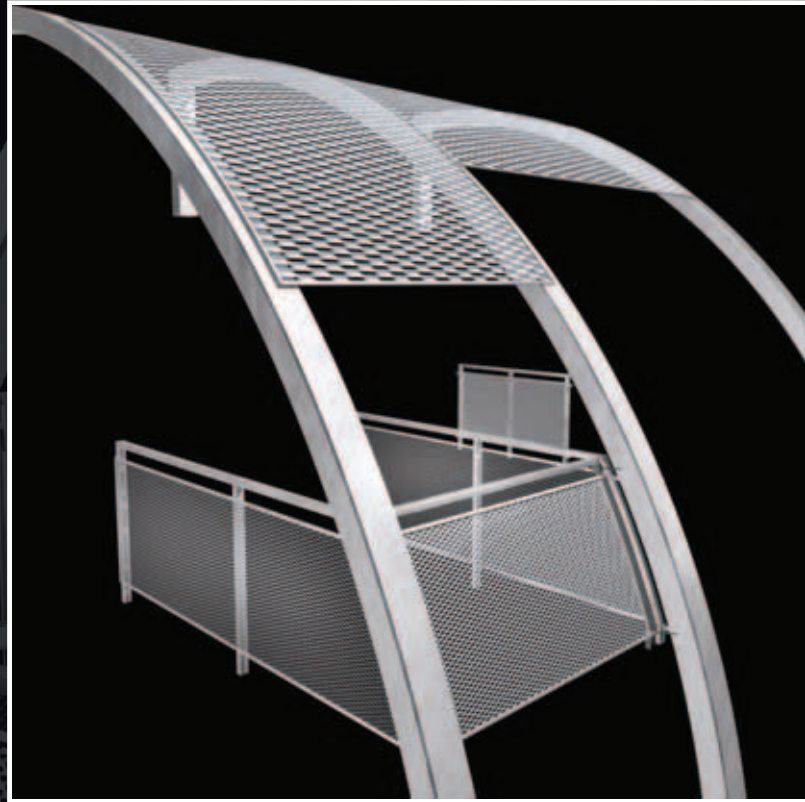
100 proyectos de malla de metal estirado



Todas la mallas STILTECH y PROTECH online







ITALFIM S.p.A.
Mallas y micro-mallas en metal estirado
Via Tonale, 2 (Zona Industriale 1)
24066 PEDRENGO (Bergamo) - ITALY
Tel. +39 035 658 111
Fax +39 035 656 050
italfim@italfim.it - www.italfim.it



Azienda Certificata ISO 9001:2000