



EUROPERFIL
LA PIEL DE LOS EDIFICIOS

ENVOLVENTES ARQUITECTÓNICAS

ÍNDICE

ESTÉTICA
Y CONFORT 4

EL CONCEPTO 6

EL PORQUÉ DE UNA
FACHADA EN ACERO 8

FACHADAS DE
FIJACIÓN VISTA 10

Euromodul 44 12

Keops 14

Atenea 16

Minionda 18

Creta 20

Entropía 22

Tirreno 24

Eurobase 106 26

FACHADAS DE
FIJACIÓN OCULTA 28

Giza 30

Euroline 300 32

Medea 34

Kefren 3.1 y Kefren 3.2 36

Axios 38

Ava 2.1 y 2.2 40

Ares 225 y Ares 300 42

Kyra 2.1 y Kyra 2.2 44

INFINITAS
POSIBILIDADES 46

COLORES Y
REVESTIMIENTOS 48

EXPERIENCE WALL 50

PERFORADOS 54

BIBLIOTECA BIM 56



ESTÉTICA Y CONFORT

La fachada de un edificio marca su carácter diferencial y contribuye al confort necesario para el bienestar de sus usuarios.

En este catálogo nos permitimos ofrecerle propuestas creadas para aquellas edificaciones que, además de cumplir con los más altos estándares de **calidad** y **sostenibilidad**, buscan **diferenciarse por su gran valor estético**.

EL CONCEPTO

Los perfiles de fachada arquitectónica desarrollados por Europerfil, permiten crear fachadas verdaderamente singulares para cualquier tipo de edificio, dándoles un **carácter único y diferencial** gracias a la utilización de perfiles de cerramiento metálico de fijación vista y lamas de fijación oculta. Si su proyecto lo requiere, usted decide.

Nos ponemos a su disposición para la creación de nuevos **diseños a medida** que cumplan con los requerimientos estéticos y técnicos de su proyecto. Nuestro equipo de prescripción le asesorará durante todo el proceso para conseguir un perfil ad-hoc para su proyecto, en una amplia gama de materiales, colores y revestimientos.

Cada fachada puede ser única y especial.





EL PORQUÉ DE UNA FACHADA EN ACERO

Son muchas las razones por las cuales elegir el acero como material para el cerramiento de fachada de un edificio: su **ligereza**, su **durabilidad**, su **fácil mantenimiento**, y también porqué es un material completamente **reciclable** que mantiene sus propiedades durante todo su ciclo de vida.

El acero es una perfecta opción para la creación de proyectos de fachada arquitectónica, de estética singular, sin renunciar al bienestar de las generaciones futuras.

En este sentido y gracias a nuestra apuesta por la **sostenibilidad** le ofrecemos la posibilidad de fabricar perfiles de cerramiento con acero **XCarb® Recycled and Renewably Produced Steel**. Es un acero que parte de un sustrato que contiene como mínimo un 75% de material reciclado y está fabricado en un horno eléctrico alimentado, exclusivamente, con fuentes de energía renovable, obteniendo, una reducción notable en términos de emisiones de CO2 equivalente / m2 de unidad funcional fabricada, en comparación con la utilización de acero fabricado en horno convencional. Ambos aceros disponen de sus respectivas Declaraciones Ambientales de Producto, que puede encontrar en <https://www.environdec.com/library>.



FACHADAS
DE FIJACIÓN
VISTA

Euromodul 44
Keops
Atenea
Minionda
Creta
Entropía
Tirreno
Eurobase 106



© José Hevia

El perfil EUROMODUL 44, de fijación vista y geometría trapezoidal regular, es un perfil muy robusto y versátil. Este perfil, con alta capacidad resistente, permite curvarse y dar continuidad entre fachada cubierta.



EUROMODUL **Ref. 5.172.44**

Ancho útil: 860 mm

Altura: 44 mm

Longitud mínima: 1.800 mm

Longitud máxima: 14.000 mm

Posición: Vertical / Horizontal

Transformable:  



Ficha
Técnica

EUROMODUL 44





© Héctor Santos-Díez

El perfil KEOPS por su geometría triangular y su canto de media altura, crea un efecto de regularidad en la fachada, así como un juego de sombras que van cambiando durante el día.

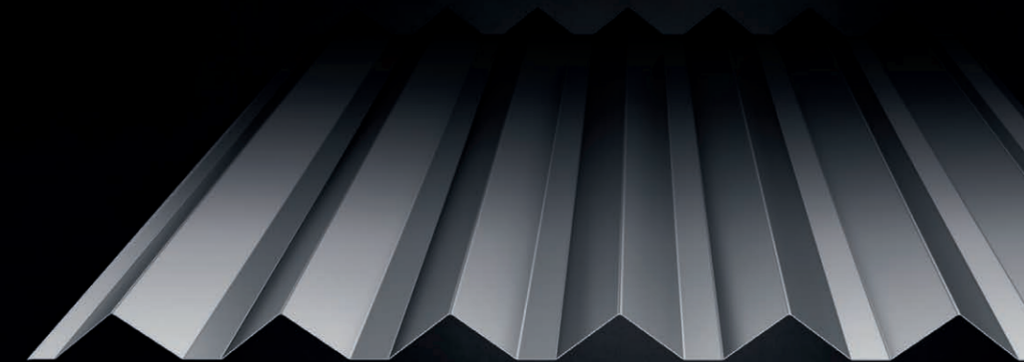
KEOPS



KEOPS	Ref. 7.138.47
Ancho útil:	966 mm
Altura:	47 mm
Longitud mínima:	1.800 mm
Longitud máxima:	14.000 mm
Posición:	Vertical / Horizontal
Transformable:	



Ficha
Técnica





El perfil ATENEA se distingue por su sucesión de ondas inclinadas y regulares con efecto de lama capaces de crear fachadas llenas volumen y movimiento gracias a su geometría angular.



ATENEA	Ref. 5.202.44
Ancho útil:	1.010 mm
Altura:	44 mm
Longitud mínima:	1.800 mm
Longitud máxima:	16.990 mm
Posición:	Vertical / Horizontal
Transformable:	



Ficha
Técnica

ATENEA





© Estudio TRAZArquitectura

La geometría sinusoidal y de bajo canto del perfil MINIONDA permite crear una estética ondulada actual que se aprecia en distancias cortas y que a cierta distancia se percibe como una fachada lisa.

MINIONDA



MINIONDA **Ref. 14.76.18**

Ancho útil:	1.064 mm
Altura:	18 mm
Longitud mínima:	1.800 mm
Longitud máxima:	14.000 mm
Posición:	Vertical / Horizontal
Transformable:	

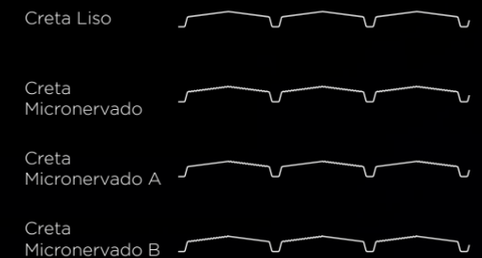


Ficha Técnica

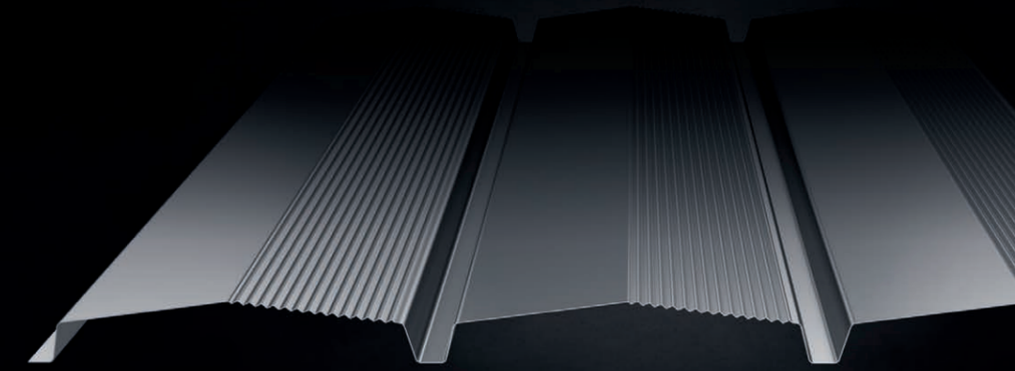


© Josema Cutilas (Fotografías por Focke Meler)

Con una altura de 60 mm el perfil CRETA consigue generar interesantes volúmenes en la fachada. Está disponible en cuatro variantes de acabado exterior: liso, micro-nervado, micro-nervado en cara A y micro-nervado en cara B.

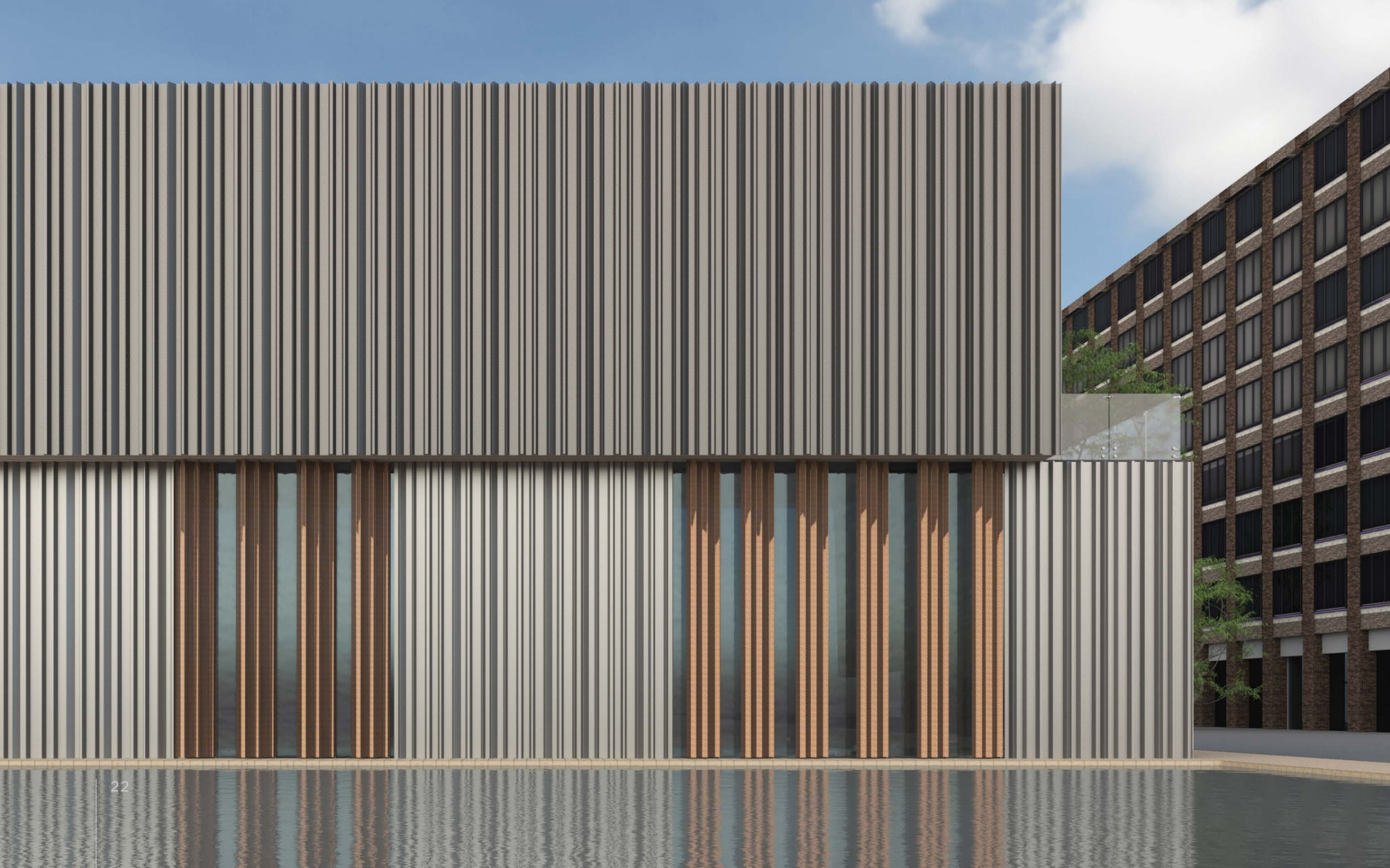


CRETA	Ref. 3.340.60
Ancho útil:	1020 mm
Altura:	60 mm
Longitud mínima:	1.200 mm
Longitud máxima:	16.990 mm
Posición:	Vertical / Horizontal
Transformable:	



Creta Liso	Creta Micronervado	Creta Micronervado A	Creta Micronervado B	Fichas Técnicas

CRETA



La geometría aleatoria y asimétrica del perfil ENTROPÍA genera un efecto "código de barras" muy interesante en la fachada.



ENTROPÍA	Ref. 7.109.50
Ancho útil:	765 mm
Altura:	50 mm
Longitud mínima:	100 mm
Longitud máxima:	6.000 mm
Posición:	Vertical / Horizontal
Transformable:	



Ficha
Técnica

ENTROPÍA





El perfil TIRRENO se distingue por su geometría trapezoidal regular de poca altura, creando una fachada dinámica con efecto listonado.



TIRRENO

Ancho útil: 860 mm

Altura: 24 mm

Longitud mínima: 1.800 mm

Longitud máxima: 14.000 mm

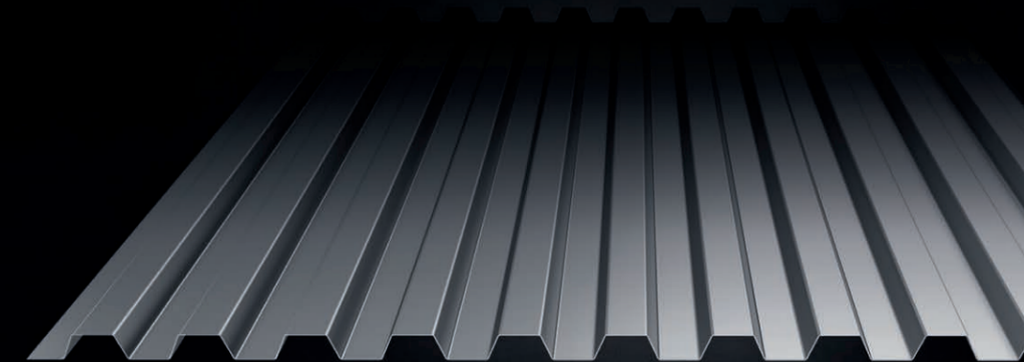
Posición: Vertical / Horizontal

Transformable: 



Ficha
Técnica

TIRRENO





EUROBASE 106 es un perfil de geometría trapezoidal. Su elevado canto le proporciona una gran robustez y permite la creación de un juego de luces y sombras muy interesante en la fachada.

EUROBASE 106

**EUROBASE 106****Ref. 3.250.106**

Ancho útil: 750 mm

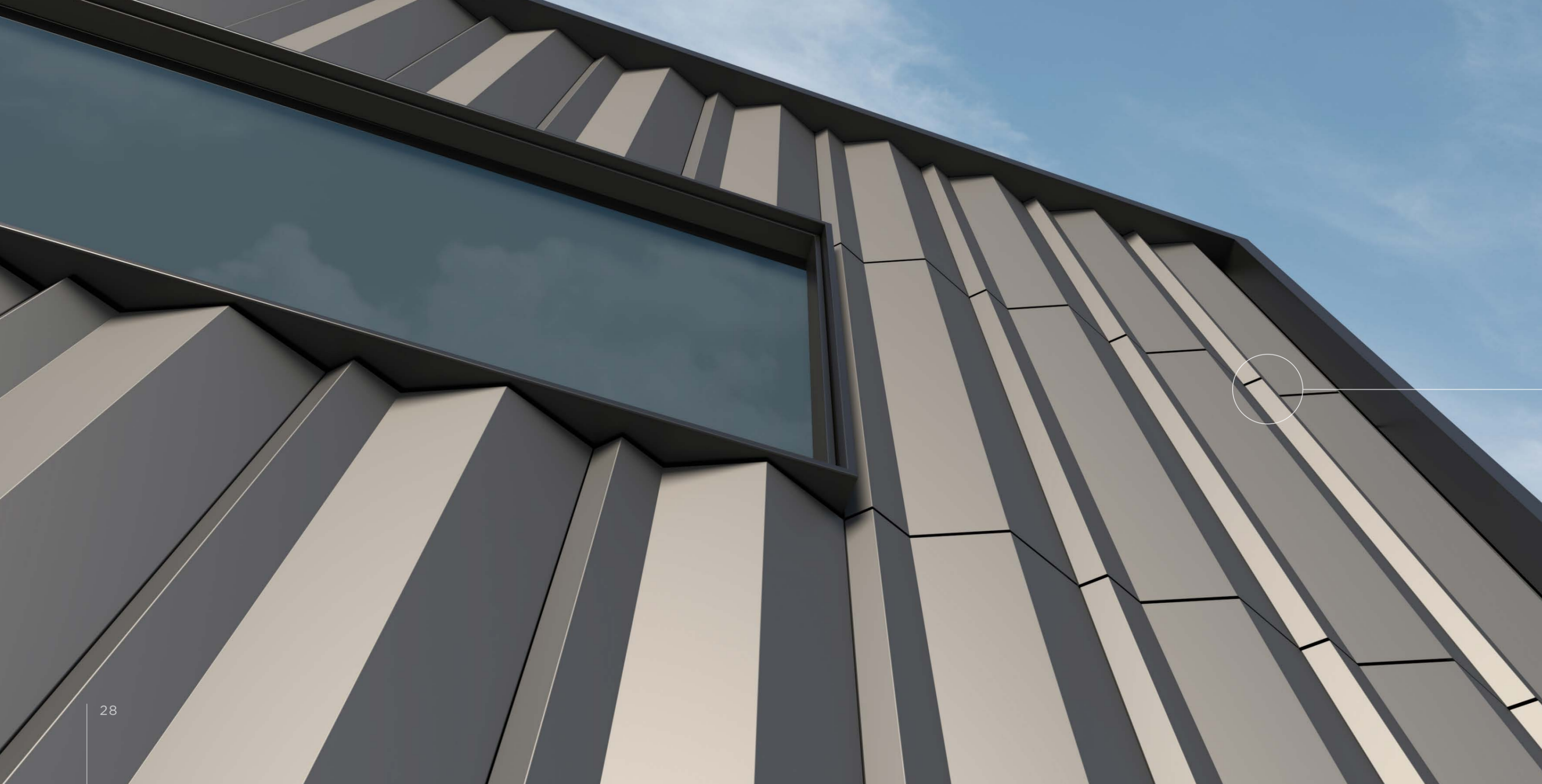
Altura: 106 mm

Longitud mínima: 1.200 mm

Longitud máxima: 16.990 mm

Posición: Vertical / Horizontal

Transformable: Ficha
Técnica



FACHADAS
DE FIJACIÓN

OCULTA

Giza
Euroline 300
Medea
Kefren 3.1 y Kefren 3.2
Axios
Ava 2.1 y 2.2
Ares 225 y Ares 300
Kyra 2.1 y Kyra 2.2



El perfil GIZA es una lama de geometría regular y piramidal de canto alto que genera en la fachada estética cambiante. Los diferentes planos ofrecen un interesante juego de tonalidades. Permite solaparse longitudinalmente con todos los perfiles de fijación oculta.



GIZA	Ref. 1.400.85
Ancho útil:	400 mm
Altura:	85 mm
Longitud mínima:	100 mm
Longitud máxima:	4.500 mm
Posición:	Vertical / Horizontal
Transformable:	



Ficha Técnica

GIZA





Euroline 300 es una lama lisa de fijación oculta que confiere un aspecto de modernidad y sobriedad a la fachada. Permite solaparse longitudinalmente con todos los perfiles de fijación oculta.

EUROLINE 300



EUROLINE 300

Ref. 1.300.24

Ancho útil: 300 mm

Altura: 24 mm

Longitud mínima: 100 mm

Longitud máxima: 6.000 mm

Posición: Vertical / Horizontal

Transformable: 



Ficha
Técnica



MEDEA

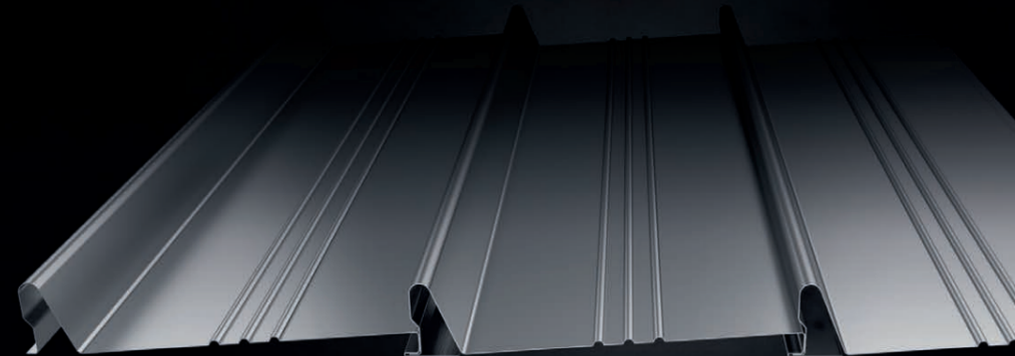
Elegante lama de fachada de singular geometría. Con nervio de canto alto en forma de ala de avión y leve nervadura en su parte plana. Permite solaparse longitudinalmente con todos los perfiles de fijación oculta.



MEDEA	Ref. 1.375.74
Ancho útil:	375 mm
Altura:	74 mm
Longitud mínima:	100 mm
Longitud máxima:	6.000 mm
Posición:	Horizontal
Transformable:	



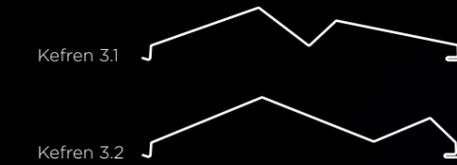
Ficha Técnica





© David Frutos

La gama KEFREN está formada por dos lamas de canto alto y geometría angular que permiten crear fachadas con gran dinamismo visual. Ideal para fachadas de grandes dimensiones. Además de ser combinables entre sí, permite solaparse longitudinalmente con todos los perfiles de fijación oculta.



KEFREN	3.1	3.2
Ref.	1.455.83	1.455.89
Ancho útil:	455 mm	455 mm
Altura:	83 mm	89 mm
Longitud mín.:	100 mm	100 mm
Longitud máx.:	6.000 mm	6.000 mm
Posición:	Vertical y Horizontal	
Transformable:		



Fichas Técnicas

KEFREN 3.1 y 3.2





AXIOS es una lama inclinada que crea secuencias repetitivas en fachada aportando volumen y movimiento. Gracias a su geometría angular de alto canto, según el punto de vista desde el que se observe parece una superficie completamente lisa.

Permite solaparse longitudinalmente con todos los perfiles de fijación oculta.

**AXIOS****Ref. 1.250.70**

Ancho útil: 250 mm

Altura: 70 mm

Longitud mínima: 100 mm

Longitud máxima: 6.000 mm

Posición: Vertical / Horizontal

Transformable:



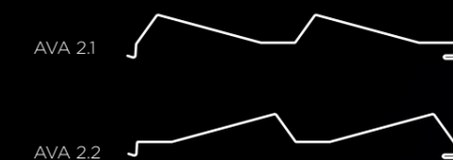
AXIOS

Ficha
Técnica



AVA 2.1 y 2.2

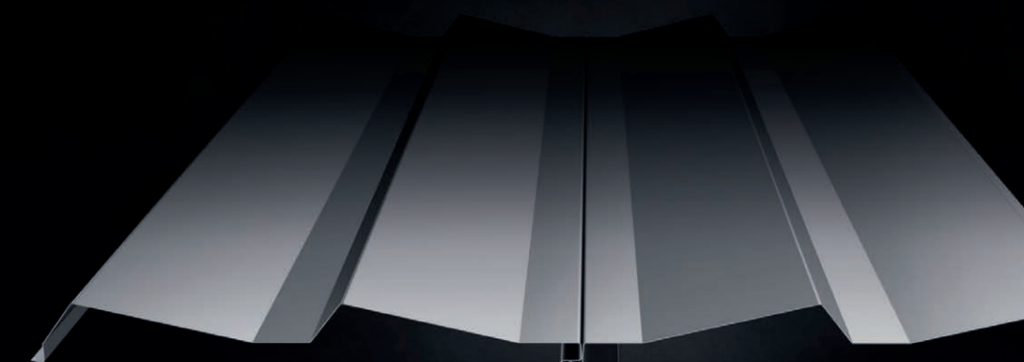
El perfil AVA presenta una geometría de lamas inclinadas asimétricas junto a partes planas que generan dinamismo visual en la fachada, que se acentúa combinando las dos variantes de este modelo. Permite solaparse longitudinalmente con todos los perfiles de fijación oculta.



AVA	2.1	2.2
Ref.	1.455.65	1.455.65
Ancho útil:	455 mm	455 mm
Altura:	65 mm	65 mm
Longitud mín.:	100 mm	100 mm
Longitud máx.:	6.000 mm	6.000 mm
Posición:	Vertical y Horizontal	
Transformable:		



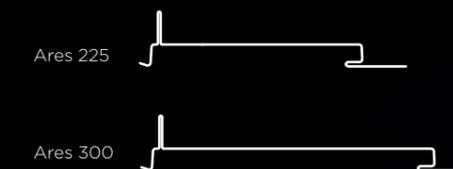
Fichas
Técnicas





ARES 225 y 300

El perfil ARES consigue crear una fachada elegante y discreta. Su geometría tipo "junta alzada" genera un efecto "listón" muy interesante cuando se combinan sus variantes de distinto ancho útil. Permite solaparse longitudinalmente con todos los perfiles de fijación oculta.



ARES	225	300
Ref.	1.225.60	1.300.60
Ancho útil:	225 mm	300 mm
Altura:	60 mm	60 mm
Longitud mín.:	100 mm	100 mm
Longitud máx.:	6.000 mm	6.000 mm
Posición:	Vertical y Horizontal	
Transformable:		



Ares 225



Ares 300

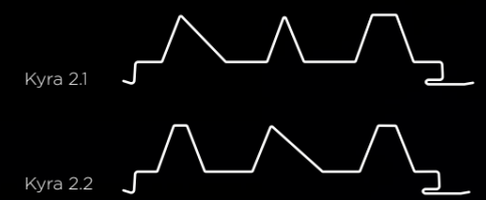


Fichas
Técnicas



KYRA 2.1 y 2.2

Los nervios aleatorios de las lamas KYRA generan un efecto "código de barras" muy singular en la fachada tanto si se colocan juntas como por separado. Permite solaparse longitudinalmente con todos los perfiles de fijación oculta.



KYRA	2.1	2.2
Ref.	1.320.73	1.320.73
Ancho útil:	320 mm	320 mm
Altura:	73 mm	73 mm
Longitud mín.:	100 mm	100 mm
Longitud máx.:	6.000 mm	6.000 mm
Posición:	Vertical y Horizontal	
Transformable:		



Fichas Técnicas



© David Frutos



© Rubén P. Bescós



INFINITAS POSIBILIDADES

Nuestra amplia gama de **colores y recubrimientos** orgánicos le permitirá personalizar su fachada y a la vez mantenerla en óptimas condiciones por más tiempo.

Inspírese con nuestra propuesta de **acabados personalizados.**

Cree su propio acabado con texturas y grafismo, isin límite para la creación!

Utilice la **perforación** como un elemento más para crear una verdadera pieza única que tamice la luz cuando la fachada lo requiera. Sírvese de los **perfiles curvados** para **crear volúmenes** en la fachada y conseguir que su proyecto sea singular.

Le **asesoraremos** para obtener la solución estética que su proyecto requiere.

COLORES Y REVESTIMIENTOS

El color es un elemento que juega un papel fundamental en la arquitectura. Su aplicación en la fachada de los edificios permite destacar volúmenes y detalles constructivos del edificio dándole una imagen singular.

El color también nos puede ser de utilidad si el objetivo es conseguir la plena mimetización del edificio con el entorno que le rodea.

No hay límites, deje volar su imaginación!



© Jesús Granada



© Fernando Alda



Fotografías cedidas por GHK



Conscientes de ello, ponemos a su disposición una **extensa gama de colores, sólidos o metalizados** en una amplia variedad de **revestimientos** orgánicos, que le ofrecen la protección adecuada a las posibles agresiones interiores y/o exteriores a las que tendrá que hacer frente el cerramiento metálico de fachada. Consúltenos acerca del revestimiento más adecuado a la exposición requerida.



EXPERIENCE WALL



Una alternativa a los revestimientos monocromáticos son los acabados de nuestra gama Experience Wall. Una auténtica **revolución** en los revestimientos de fachada.

Personalice cada edificio con EXPERIENCE WALL, un acabado en acero que aporta singularidad y diferenciación a cualquier tipo de edificio: residencial, centros comerciales, edificios públicos, edificios de servicios, o equipamientos deportivos.

Le ofrecemos tres conceptos que le permitirán crear sus fachadas singulares hasta donde quiera llegar:

EXPERIENCE WALL forest

EXPERIENCE WALL profile

EXPERIENCE WALL advance



Las propuestas de **Experience Wall Forest** aportan a la fachada la calidez de la estética de la madera conjugándola con los juegos de luces y sombras que generan los perfiles metálicos para conseguir una fachada arquitectónica con un elevado componente estético. Pura inspiración natural.



Experience Wall

Profile ofrece atractivas propuestas fruto de la combinación más original de una selección de perfiles arquitectónicos de acero vestidos con modelos de diseño, color y texturas que acentúan su geometría, y lo convierten en un recubrimiento de fachada sorprendente.



Experience Wall

Advance es una propuesta que permite proyectos a medida a partir de patrones de diseño preestablecidos, cuya resolución está garantizada, que permiten ser personalizados mediante variaciones de color, orientación, escala y efectos en función del diseño y adecuación al uso. Su objetivo: convertir la fachada en un potente elemento de diferenciación y singularidad del edificio.

PERFORADOS

Los perfiles metálicos de fachada perforados son una magnífica solución para permitir la entrada de la luz solar evitando su incidencia directa en el interior de los edificios.

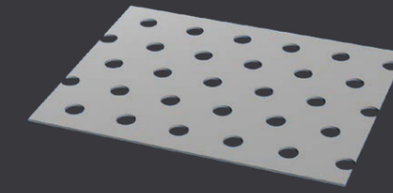
Los perforados no solo aportan estética, sostenibilidad y ahorro energético a las fachadas, sino que además aportan privacidad sin sacrificar la entrada de luz.

Conjugué estética, funcionalidad y sostenibilidad utilizando perfiles de cerramiento metálicos perforados en la fachada de sus proyectos.

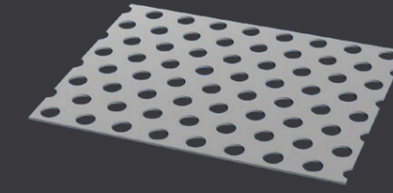
Consulte las posibilidades de perforación específicas de cada perfil en nuestra página web



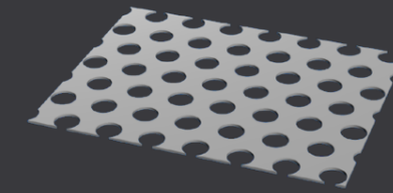
© Diego Opazo



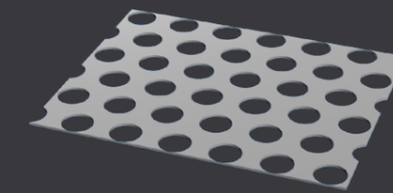
R3 T8,66
(Coeficiente de perforación del 10,88%)



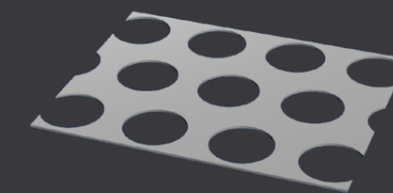
R3 T6
(Coeficiente de perforación del 22,67%)



R4 T7
(Coeficiente de perforación del 26,61%)



R5 T8
(Coeficiente de perforación del 35,43%)



R10 T14
(Coeficiente de perforación del 46,27%)



BIBLIOTECA BIM

Como empresa que apuesta por la innovación en todos los campos, ponemos a disposición de arquitecturas e ingenierías nuestra biblioteca de objetos BIM de toda nuestra gama de productos de cerramiento.

La utilización de nuestra biblioteca BIM permite:

- Utilizar una metodología de trabajo colaborativa y multidisciplinar
- Aumentar la productividad y la eficiencia
- Detectar interferencias y reducir errores
- Optimizar recursos
- Conocer el impacto ambiental de nuestros productos a través de los valores de las EPD's
- Gestionar los datos a lo largo de todo el ciclo de vida del proyecto de construcción

Consulte nuestra biblioteca de objetos BIM en nuestra página web o en la plataforma BimObject.



 +34 973 532 026

 comercial@europerfil.com

 www.europerfil.com