

Viste tus edificios como nunca habías imaginado

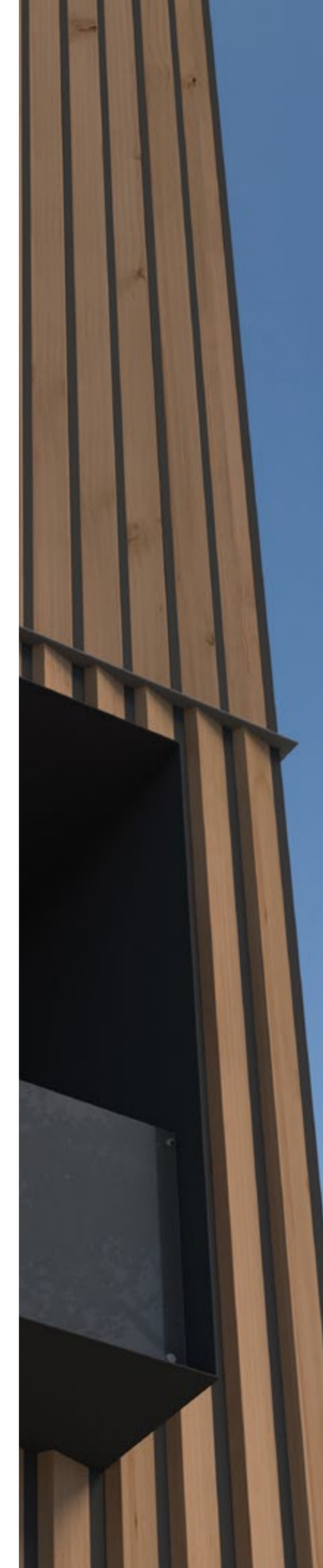
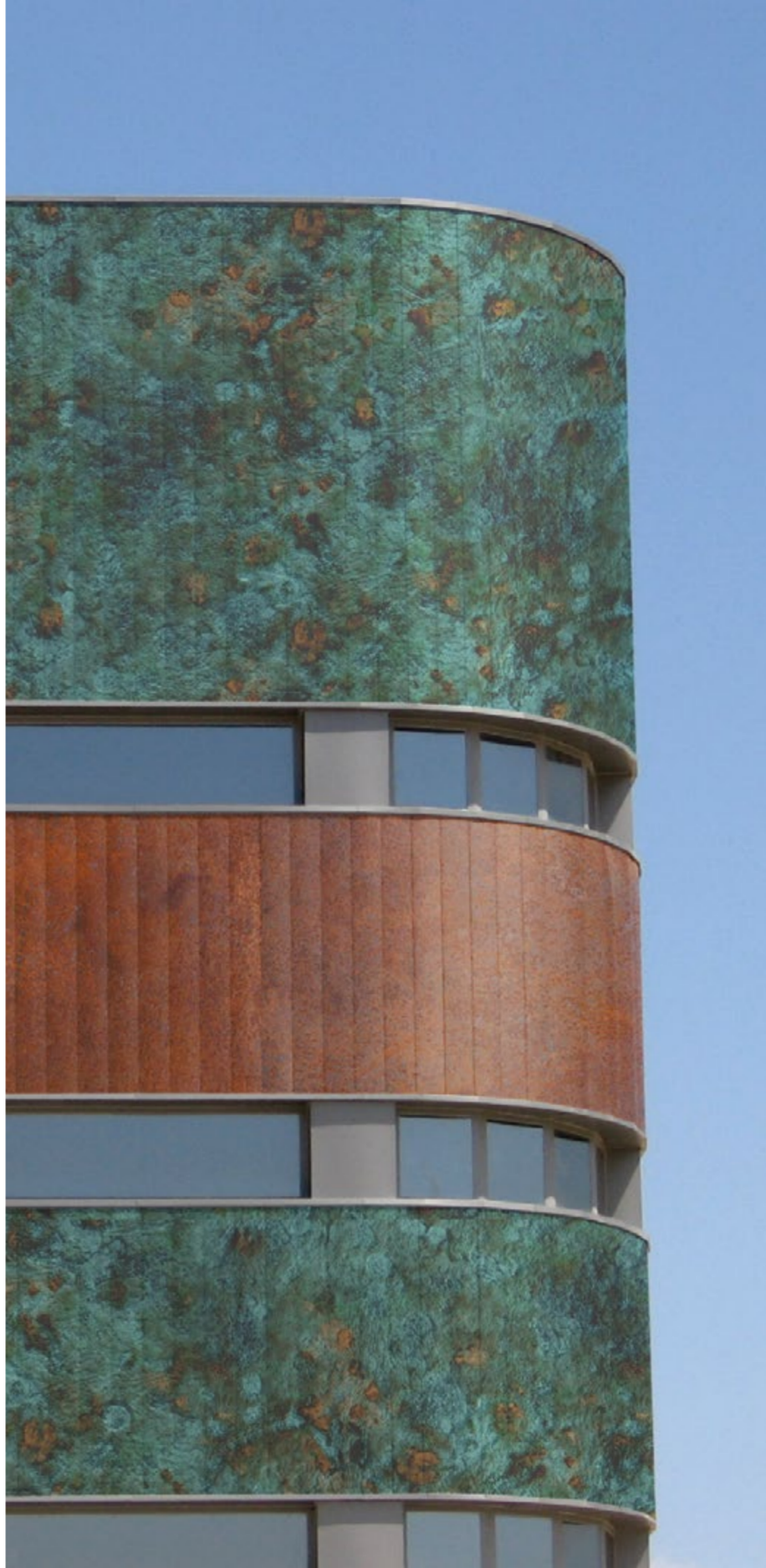
EXPERIENCE  
WALL





**EXPERIENCE WALL** supone una verdadera **revolución en los revestimientos de fachada**. Porque convierte el acero, material totalmente reciclable, más conocido en su uso industrial, en acabados de fachada de alto valor estético y arquitectónico para todo tipo de edificios en el **sector residencial**, centros comerciales, edificios públicos o edificios de servicios.

**EXPERIENCE WALL** es un nuevo acabado en acero con el que personalizar cada edificio, aportándole singularidad y diferenciación hasta convertirlo en un **elemento de valor arquitectónico**.



# ¿Qué EXPERIENCE WALL prefieres?



EXPERIENCE WALL  forest



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.

pág.  
04

EXPERIENCE WALL  profile



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.

pág.  
14

EXPERIENCE WALL  advance



Experience Wall Advance es una propuesta para desarrollar **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**.

pág.  
28

EXPERIENCE  
WALL

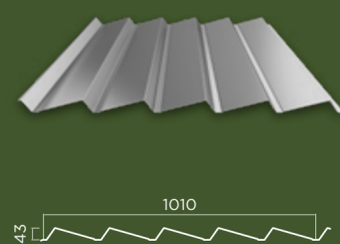


forest

Nos inspiramos en la naturaleza para crear Experience Wall Forest. Una gama de acabados que conjuga **la calidez de la estética de varios tipos de madera**, con un interesante **juego de luces y sombras** que generan los perfiles metálicos de fijación vista y fijación oculta, seleccionados minuciosamente para ofrecerle el mejor resultado posible para la fachada de su edificio.

## Fijación Vista

Perfiles autoportantes de acero destinados a revestimiento de fachada arquitectónica, de geometría simétrica o asimétrica y fijación vista. Permiten su colocación en posición vertical y horizontal.



**ATENEA**  
**5.202.44**

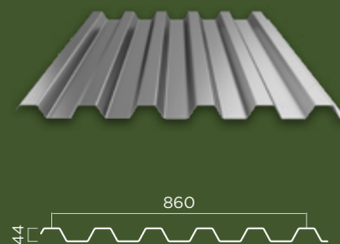
Altura del nervio: 44 mm

Espesores disponibles: 0.6 a 1.2 mm

Longitud máxima: 4.000 mm

Transformaciones posibles:

- Perforado todo ancho: R3 T6, R3 T8,66, R5 T8, R10 T14, R4 T7
- Perforado en valle: R3 T6, R3 T8,66, R5 T8
- Perforado en lateral nervio: R3 T6, R5 T8, R3 T8,66



**EUROMODUL 44**  
**5.172.44**

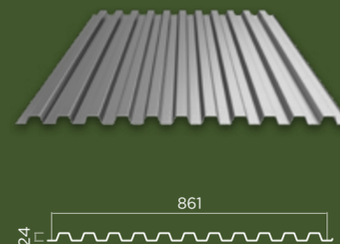
Altura del nervio: 44 mm

Espesores disponibles: 0.6 a 1.2 mm

Longitud máxima: 4.000 mm

Transformaciones posibles:

- Perforado todo ancho: R3 T6, R3 T8,66, R5 T8, R10 T14



**TIRRENO**

Altura del nervio: 24 mm

Espesores disponibles: 0.6 a 1.2 mm

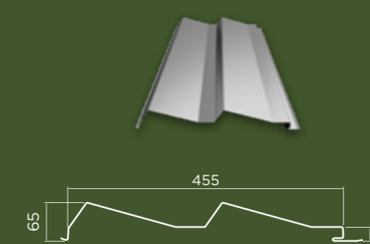
Longitud máxima: 14.000 mm

Transformaciones posibles:

- Perforado todo ancho: R3 T6, R3 T8,66, R5 T8, R10 T14

## Fijación Oculta

Lamas autoportantes de acero destinadas a revestimiento de fachada arquitectónica. Debido a singular geometría son un producto idóneo para fachadas con alta exigencia estética. Son lamas de fijación oculta que permiten combinarse entre sí y colocarse en posición vertical y horizontal.



**AVA 2.1**  
**1.455.65**

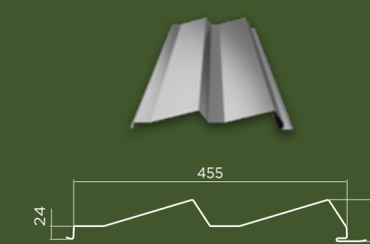
Altura del nervio: 44 mm

Espesores disponibles: 0.7 a 1 mm

Longitud máxima: 6000 mm

Transformaciones posibles:

- Perforado en zona grecada: R3 T6, R3 T8,66, R5 T8



**AVA 2.2**  
**1.455.65**

Altura del nervio: 44 mm

Espesores disponibles: 0.7 a 1 mm

Longitud máxima: 6.000 mm

Transformaciones posibles:

- Perforado en zona grecada: R3 T6, R3 T8,66, R5 T8

# Atenea



Atenea Fresno\_01



Atenea Pino\_01



Atenea Roble\_01



Atenea Fresno\_02



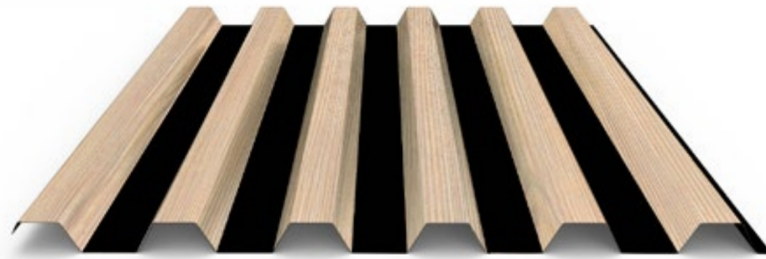
Atenea Pino\_02



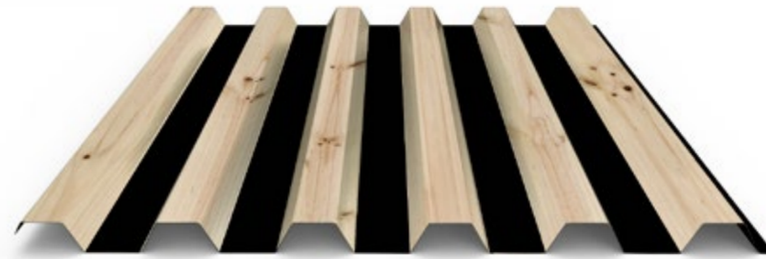
Atenea Roble\_01



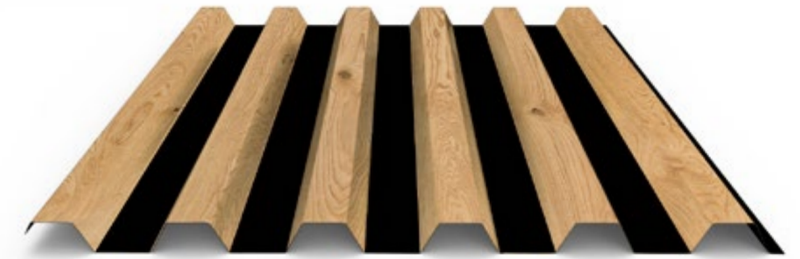
# Euromodul 44



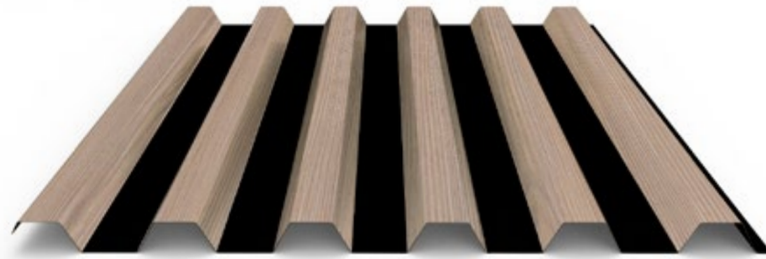
Euromodul 44 Fresno\_01



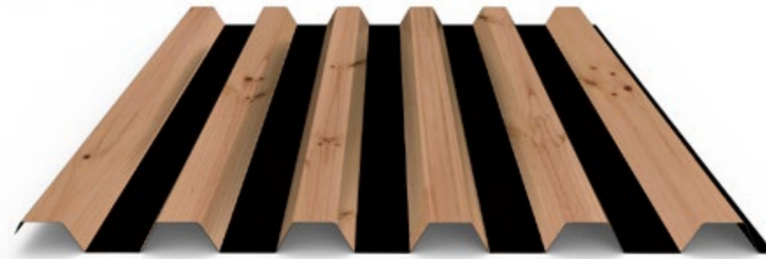
Euromodul 44 Pino\_01



Euromodul 44 Roble\_01



Euromodul 44 Fresno\_02



Euromodul 44 Pino\_02



Euromodul 44 Roble\_02



# Tirreno



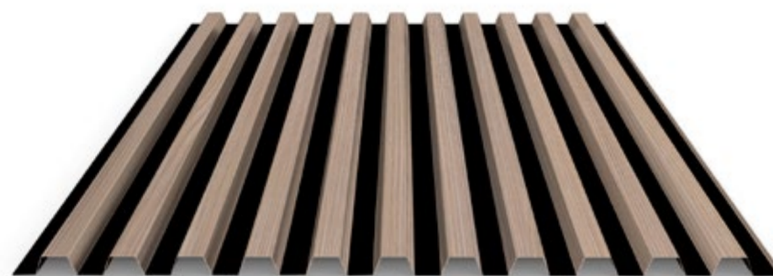
Tirreno Fresno\_01



Tirreno Pino\_01



Tirreno Roble\_01



Tirreno Fresno\_02



Tirreno Pino\_02



Tirreno Roble\_02



# Ava 2.1 | Ava 2.2



Ava 2.1  
Fresno\_01

Ava 2.2  
Fresno\_01



Ava 2.1  
Pino\_01

Ava 2.2  
Pino\_01



Ava 2.1  
Roble\_01

Ava 2.2  
Roble\_01



Ava 2.1  
Fresno\_02

Ava 2.2  
Fresno\_02



Ava 2.1  
Pino\_02

Ava 2.2  
Pino\_02



Ava 2.1  
Roble\_02

Ava 2.2  
Roble\_02



EXPERIENCE  
WALL



profile

Experience Wall Profile es **la combinación de perfiles arquitectónicos y diseños** estudiados de manera pormenorizada sobre cada perfil asociando la aplicación de colores, diseños y texturas a la geometría de cada perfil.

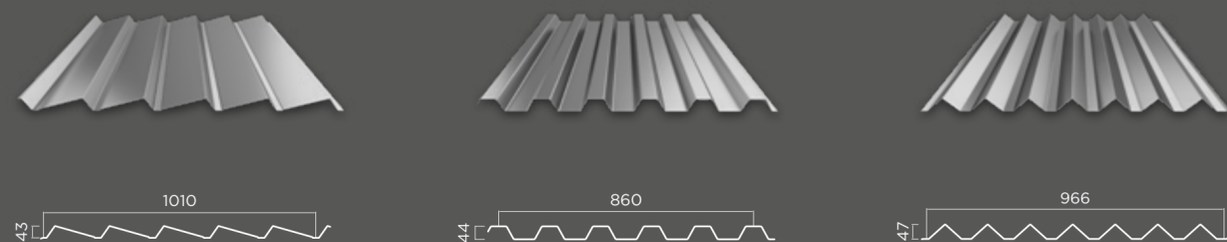
Los diseños aplicados realzan las formas geométricas del perfil aportando **profundidad, luz, color y textura**. El resultado final es una gama única de perfiles de fachada que le aporta personalidad a la piel del edificio.

Los diseños se aplican sobre una amplia gama de perfiles arquitectónicos de fachada, de fijación vista o de fijación oculta.



## Fijación Vista

Perfiles autoportantes de acero destinados a revestimiento de fachada arquitectónica, de geometría simétrica o asimétrica y fijación vista. Permiten su colocación en posición vertical y horizontal.



**ATENEA**  
**5.202.44**

Altura del nervio: 44 mm

Espesores disponibles: 0.6 a 1.2 mm

Longitud máxima: 4.000 mm

Transformaciones posibles:

- Perforado todo ancho: R3 T6, R3 T8,66, R5 T8, R10 T14, R4 T7
- Perforado en valle: R3 T6, R3 T8,66, R5 T8
- Perforado en lateral nervio: R3 T6, R5 T8, R3 T8,66

**EUROMODUL 44**  
**5.172.44**

Altura del nervio: 44 mm

Espesores disponibles: 0.6 a 1.2 mm

Longitud máxima: 4.000 mm

Transformaciones posibles:

- Perforado todo ancho: R3 T6, R3 T8,66, R5 T8, R10 T14

**KEOPS**  
**7.138.47**

Altura del nervio: 47 mm

Espesores disponibles: 0.6 a 1.2 mm

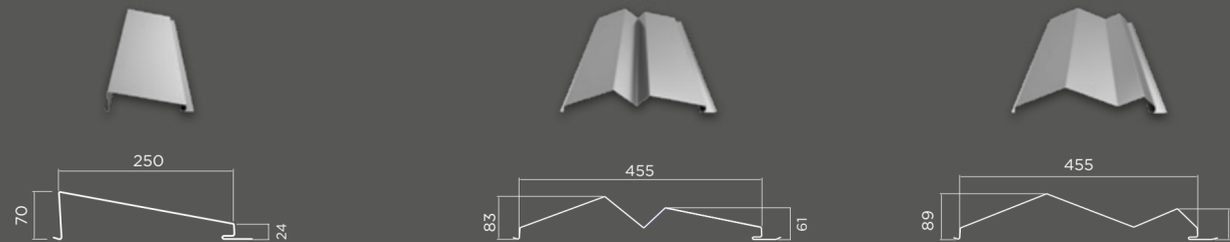
Longitud máxima: 4.000 mm

Transformaciones posibles:

- Perforado todo ancho: R3 T6, R3 T8,66, R5 T8, R10 T14, R4 T7

## Fijación Oculta

Lamas autoportantes de acero destinadas a revestimiento de fachada arquitectónica. Debido a singular geometría son un producto idóneo para fachadas con alta exigencia estética. Son lamas de fijación oculta que permiten combinarse entre sí y colocarse en posición vertical y horizontal.



**AXIOS**  
**1.250.70**

Altura del nervio: 70 mm

Espesores disponibles: 0.7 a 1.2 mm

Longitud máxima: 6.000 mm

Transformaciones posibles:

- Perforado en valle: R10 T14

**KEFREN 3.1**  
**1.455.83**

Altura del nervio: 83 mm

Espesores disponibles: 0.7 a 1.2 mm

Longitud máxima: 6.000 mm

Transformaciones posibles:

- Perforado todo ancho: R3 T8,66, R5 T8
- Perforado zona grecada: R3 T8,66, R5 T8, R3 T6

**KEFREN 3.2**  
**1.455.89**

Altura del nervio: 89 mm

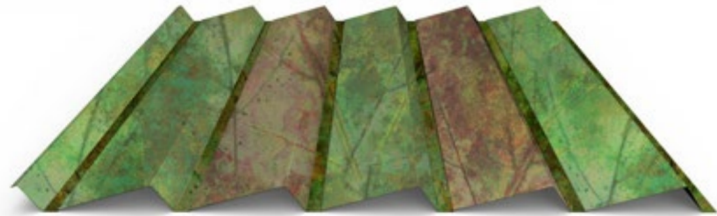
Espesores disponibles: 0.7 a 1.2 mm

Longitud máxima: 6.000 mm

Transformaciones posibles:

- Perforado todo ancho: R3 T8,66, R5 T8
- Perforado zona grecada: R3 T8,66, R5 T8, R3 T6

# Atenea



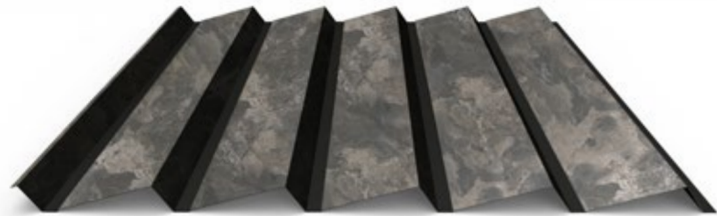
Atenea\_01



Atenea\_02



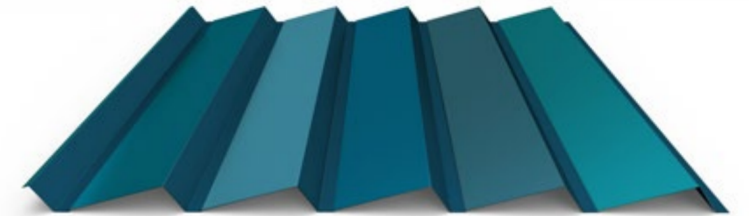
Atenea\_03



Atenea\_14



Atenea\_05



Atenea\_16



# Keops



Keops\_11



Keops\_02



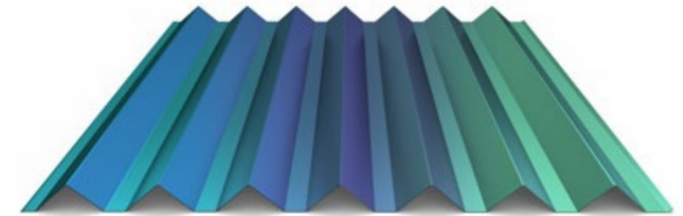
Keops\_03



Keops\_04



Keops\_05



Keops\_06



# Euromodul 44



Euromodul 44\_11



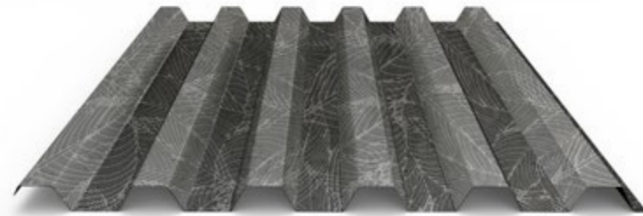
Euromodul 44\_02



Euromodul 44\_03



Euromodul 44\_04



Euromodul 44\_05



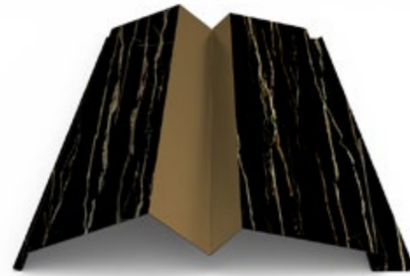
Euromodul 44\_06



# Kefren 3.1



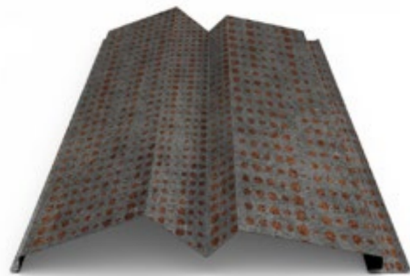
Kefren 3.1\_01



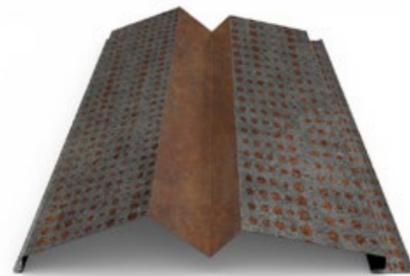
Kefren 3.1\_02



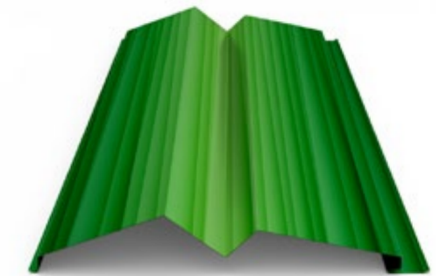
Kefren 3.1\_03



Kefren 3.1\_04



Kefren 3.1\_05



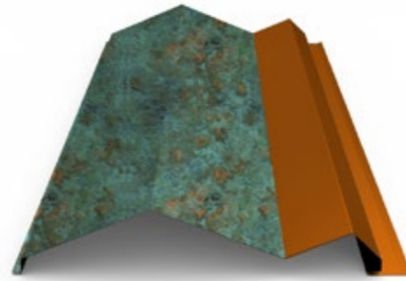
Kefren 3.1\_06



# Kefren 3.2



Kefren 3.2\_01



Kefren 3.2\_02



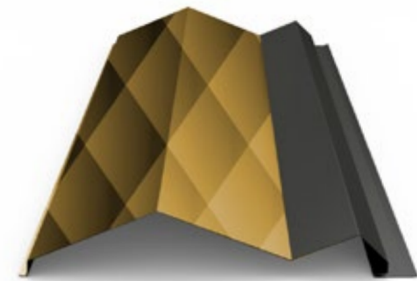
Kefren 3.2\_03



Kefren 3.2\_04



Kefren 3.2\_05



Kefren 3.2\_06



# Axios



Axios\_01



Axios\_02



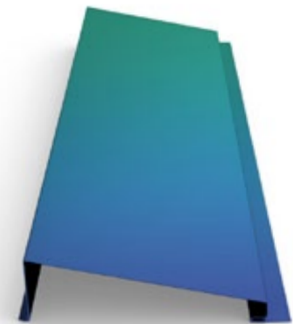
Axios\_03



Axios\_04



Axios\_05



Axios\_06





# EXPERIENCE WALL advance

Los patrones de diseño preestablecidos de la colección Experience Wall Advance han sido escogidos cuidadosamente como si fuesen telas, que ponemos al servicio del corte y confección para **vestir cada fachada al gusto personal de cada arquitecto.**

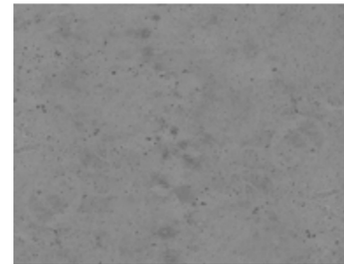
## Patrones iniciales

Experience Wall Advance ofrece la posibilidad de transformar los diseños de la colección y **adecuarlos al gusto del autor**, y en ese proceso nuestro equipo de diseño realiza el acompañamiento necesario para concretar la idea.

**Invitamos a interpretar esos diseños iniciales y transformarlos en diseños únicos**, hechos a medida para cada proyecto y adecuados al uso concreto en cada fachada.



Wood



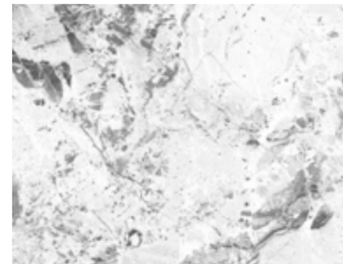
Concrete



Corten



Cooper



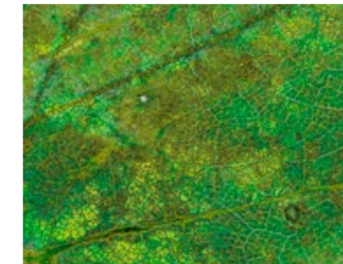
White marble



Grey marble



Stone



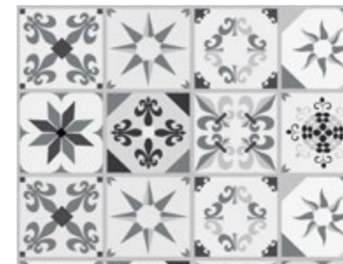
Natur



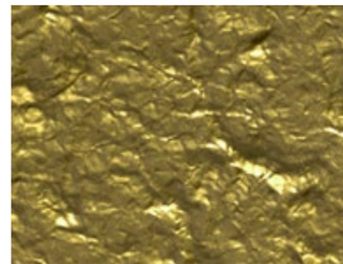
Glitter



Lux



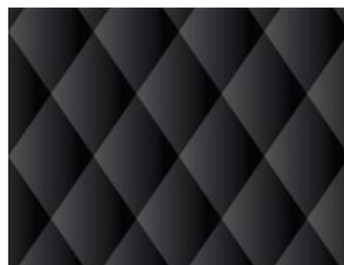
Hydraulic



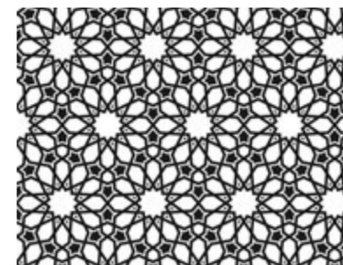
Gold



Lines



Diamond



Arabic



TU PROPIO PATRÓN

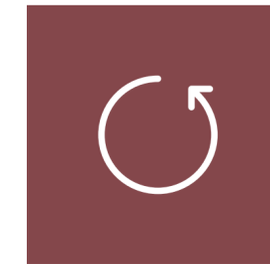
 variaciones



de Color



de Escala



de Orientación



de Efectos

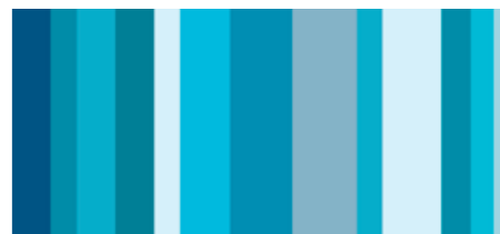
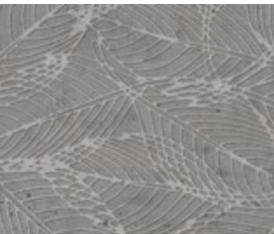
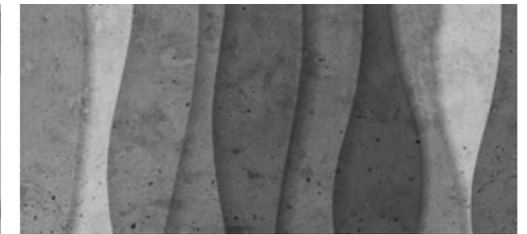
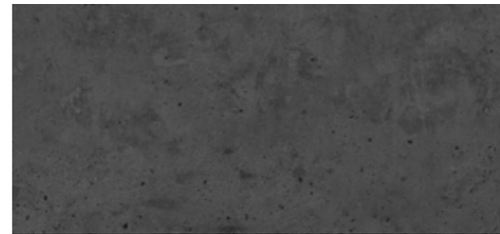
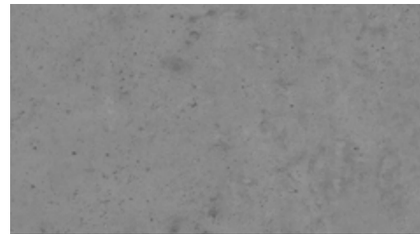
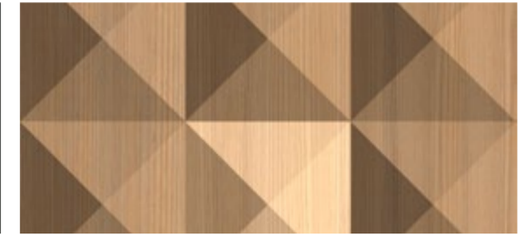
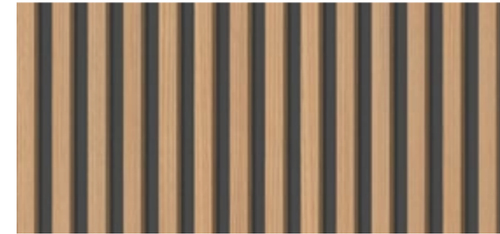
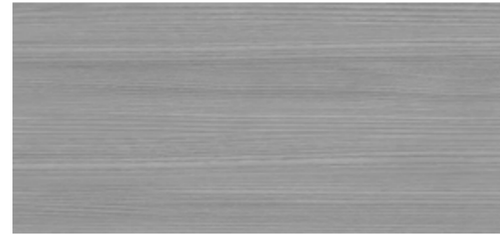
# JUEGA CON TU CREATIVIDAD

Podemos modificar los patrones de Experience Wall como tú prefieras: cambiar su tamaño, su color, su inclinación, aplicarle efectos... Aquí tienes algunos ejemplos:

PATRÓN INICIAL

EJEMPLO DE VARIACIONES

...

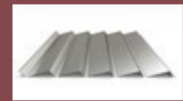




CONCRETE



CONCRETE



ATENEA



ETNA 1000

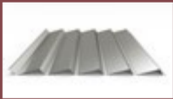




DIAMOND



DIAMOND



ATENEA



ETNA 1000



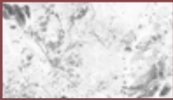
LINES



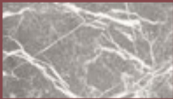
LINES



EUROMODUL 44



WHITE MARBLE



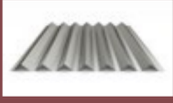
GREY MARBLE



MINIONDA



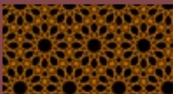
CORTEN



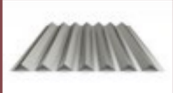
KEOPS



ARABIC



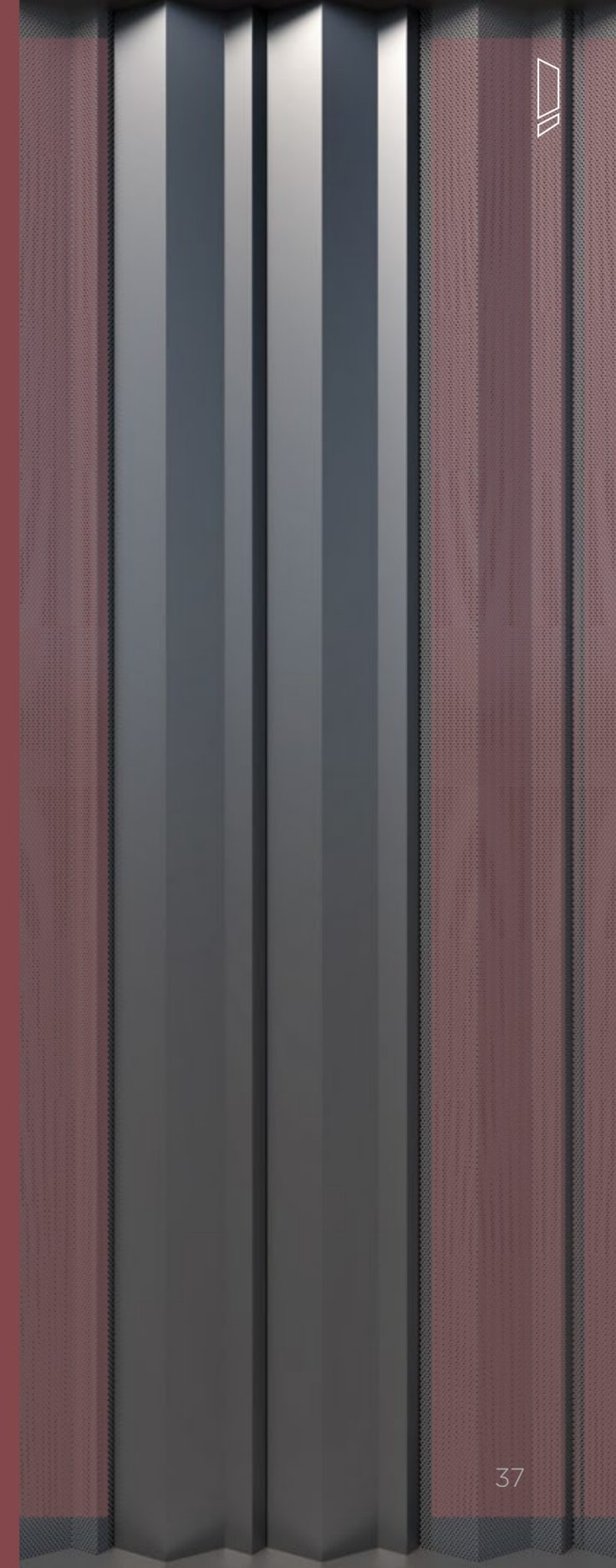
ARABIC



KEOPS

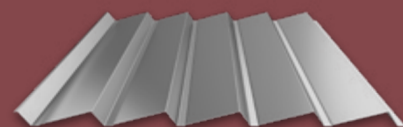
## GAMA DE PERFILES Y PANELES

Los diseños se aplican sobre una amplia gama de perfiles arquitectónicos de fachada, de fijación vista o de fijación oculta



## Fijación Vista

Perfiles autoportantes de acero destinados a revestimiento de fachada arquitectónica, con geometría simétrica o asimétrica y fijación vista. Permiten su colocación en posición vertical y horizontal.



**ATENEA**  
**5.202.44**

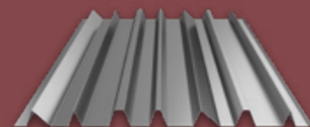
Altura del nervio: 44 mm

Espesores disponibles: 0.6 a 1.2 mm

Longitud máxima: 4.000 mm

Transformaciones posibles:

- Perforado todo ancho: R3 T6, R3 T8,66, R5 T8, R10 T14, R4 T7
- Perforado en valle: R3 T6, R3 T8,66, R5 T8
- Perforado en lateral nervio: R3 T6, R5 T8, R3 T8,66



**ENTROPÍA**  
**7.109.50**

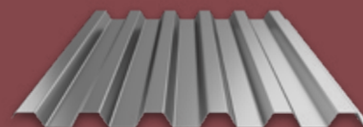
Altura del nervio: 50 mm

Espesores disponibles: 0.6 a 1.2 mm

Longitud máxima: 6.000 mm

Transformaciones posibles:

- Perforado todo ancho: R3 T6, R3 T8,66, R5 T8



**EUROMODUL 44**  
**5.172.44**

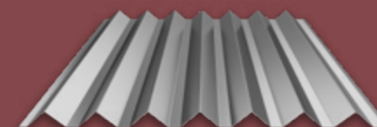
Altura del nervio: 44 mm

Espesores disponibles: 0.6 a 1.2 mm

Longitud máxima: 4.000 mm

Transformaciones posibles:

- Perforado todo ancho: R3 T6, R3 T8,66, R5 T8, R10 T14



**KEOPS**  
**7.138.47**

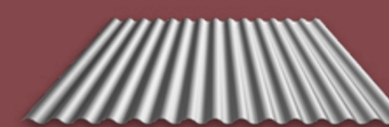
Altura del nervio: 47 mm

Espesores disponibles: 0.6 a 1.2 mm

Longitud máxima: 4.000 mm

Transformaciones posibles:

- Perforado todo ancho: R3 T6, R3 T8,66, R5 T8, R10 T14, R4 T7



**MINIONDA**  
**14.76.18**

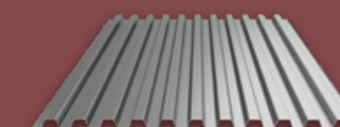
Altura del nervio: 18 mm

Espesores disponibles: 0.6 a 1 mm

Longitud máxima: 4.000 mm

Transformaciones posibles:

- Perforado todo ancho: R3 T6, R3 T8,66, R5 T8, R10 T14, R4 T7



**TIRRENO**

Altura del nervio: 24 mm

Espesores disponibles: 0.6 a 1.2 mm

Longitud máxima: 14.000 mm

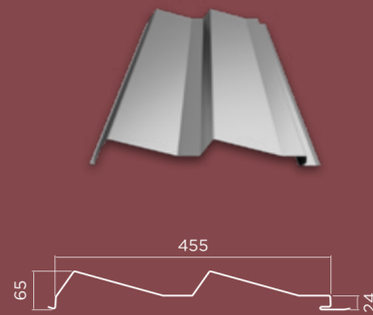
Transformaciones posibles:

- Perforado todo ancho: R3 T6, R3 T8,66, R5 T8, R10 T14



## Fijación Oculta

Lamas autoportantes de acero destinados a revestimiento de fachada arquitectónica. Debido a singular geometría son un producto idóneo en fachadas con alta exigencia estética. Estas lamas permiten combinarse entre sí y colocarse en posición vertical y horizontal.



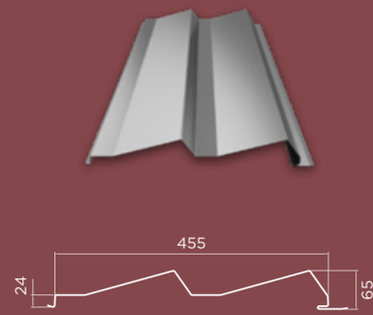
**AVA 2.1**  
**1.455.65**

Altura del nervio: 44 mm

Espesores disponibles: 0.7 a 1 mm

Longitud máxima: 6000 mm

Transformaciones posibles:  
• Perforado en zona grecada:  
R3 T6, R3 T8.66, R5 T8



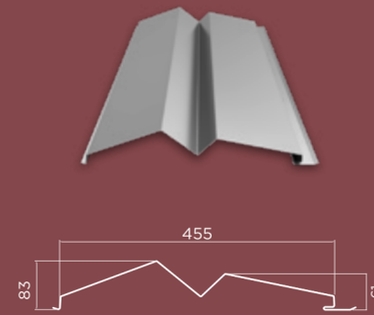
**AVA 2.2**  
**1.455.65**

Altura del nervio: 44 mm

Espesores disponibles: 0.7 a 1 mm

Longitud máxima: 6.000 mm

Transformaciones posibles:  
• Perforado en zona grecada:  
R3 T6, R3 T8.66, R5 T8



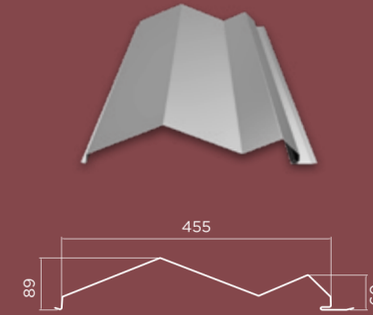
**KEFREN 3.1**  
**1.455.83**

Altura del nervio: 83 mm

Espesores disponibles: 0.7 a 1.2 mm

Longitud máxima: 6.000 mm

Transformaciones posibles:  
• Perforado todo ancho:  
R3 T8.66, R5 T8  
• Perforado en zona grecada:  
R3 T8.66, R5 T8, R3 T6



**KEFREN 3.2**  
**1.455.89**

Altura del nervio: 89 mm

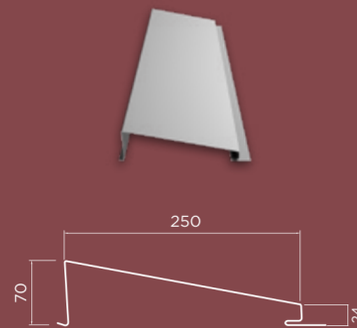
Espesores disponibles: 0.7 a 1.2 mm

Longitud máxima: 6.000 mm

Transformaciones posibles:  
• Perforado todo ancho:  
R3 T8.66, R5 T8  
• Perforado en zona grecada:  
R3 T8.66, R5 T8, R3 T6

## Fijación Oculta

Lamas autoportantes de acero destinados a revestimiento de fachada arquitectónica. Debido a singular geometría son un producto idóneo en fachadas con alta exigencia estética. Estas lamas permiten combinarse entre sí y colocarse en posición vertical y horizontal.



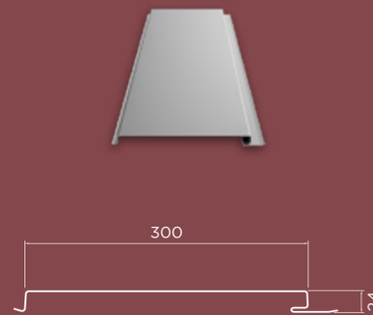
**AXIOS**  
**1.250.70**

Altura del nervio: 70 mm

Espesores disponibles: 0.75 a 1.2 mm

Longitud máxima: 6.000 mm

Transformaciones posibles:  
• Perforado en valle: R10 T14



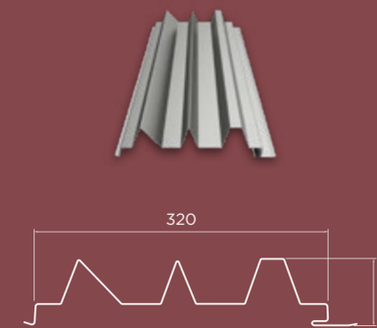
**EUROLINE 300**  
**1.300.24**

Altura del nervio: 24 mm

Espesores disponibles: 0.75 a 1.2 mm

Longitud máxima: 6.000 mm

Transformaciones posibles:  
• Perforado todo ancho:  
R3 T8.66, R5 T8



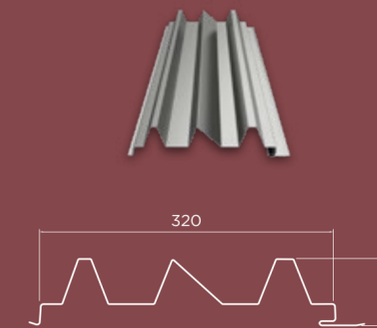
**KYRA 2.1**  
**1.320.73**

Altura del nervio: 73 mm

Espesores disponibles: 0.6 a 1.2 mm

Longitud máxima: 6.000 mm

Transformaciones posibles:  
• Perforado en zona grecada:  
R3 T6, R3T8'66, R5T8



**KYRA 2.2**  
**1.320.73**

Altura del nervio: 73 mm

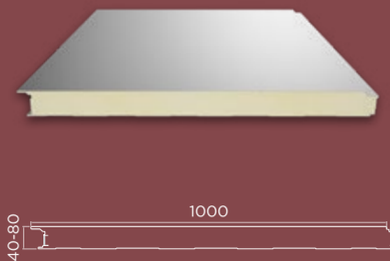
Espesores disponibles: 0.6 a 1.2 mm

Longitud máxima: 6.000 mm

Transformaciones posibles:  
• Perforado en zona grecada:  
R3 T6, R3T8'66, R5T8

## Fijación Oculta

Los paneles sándwich Etna®, Galatea® y Nilho® son paneles de cerramiento metálico destinados a su aplicación en fachada. Conformados por una chapa interior y otra exterior de acero lacado y un alma aislante de poliisocianurato (PIR) o poliuretano (PUR), conforman un sistema constructivo en sí mismos. Su sistema de fijación oculta y su acabado exterior liso o micronervado (según modelo), los hacen especialmente indicados para fachada arquitectónica de cualquier tipo de edificio.



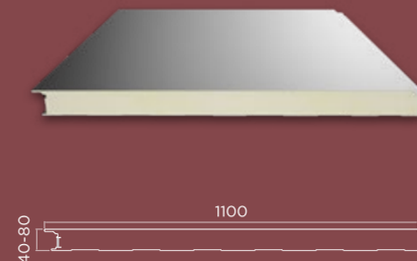
### ETNA 1000

Acabado exterior: liso

Ancho útil: 1.000 mm

Espesores disponibles: de 40 a 80 mm

Longitud máxima: 8.020 mm



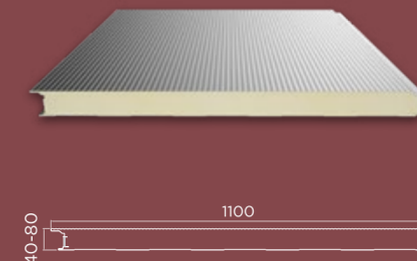
### GALATEA 1100

Acabado exterior: liso

Ancho útil: 1.100 mm

Espesores disponibles: de 40 a 80 mm

Longitud máxima: 8.020 mm



### NILHO 1100

Acabado exterior: micronervado

Ancho útil: 1.100 mm

Espesores disponibles: de 40 a 80 mm

Longitud máxima: 8.020mm

# DETALLES TÉCNICOS

EXPERIENCE  
WALL



## Principales características del revestimiento EXPERIENCE WALL:

Gran **adherencia** del pintado al soporte

**Durabilidad** al exterior

**Resistencia** a los rayos UV

**Fácil limpieza** anti-graffiti

Apto para **interiores y exteriores**

## Ensayos:

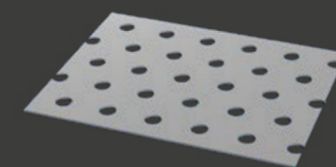
El recubrimiento exterior esta homologado acorde a las especificaciones y exigencias del sector de la construcción (UNE EN 10169). Para asegurar la calidad y durabilidad del revestimiento EXPERIENCE WALL se han realizado los siguientes ensayos:

- Adherencia (UNE-EN ISO 2409): GTO
- Resistencia al rayado (UNE-EN 438-2): Apto
- Resistencia al ácido cítrico a temperatura ambiente (UNE EN14483-1): AA
- Impacto (UNE-E 438-2): Apto
- Niebla salina (UNE-EN ISO 9227): RAS (700h.)
- Resistencia a la luz (QUV) (UNE-EN ISO 11507): Apto (1200h)

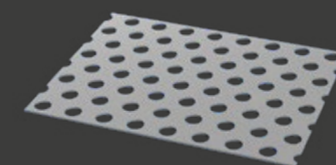
## Posibles acabados:

Mate, satinado o brillo

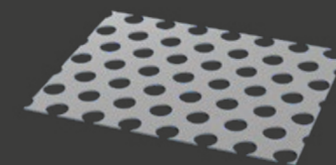
## Perforados disponibles:



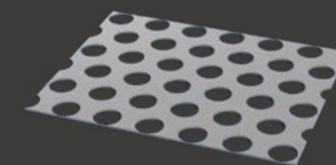
R3T8,66  
(Coeficiente de perforación del 10,88%)



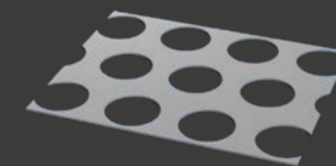
R3T6  
(Coeficiente de perforación del 22,67%)



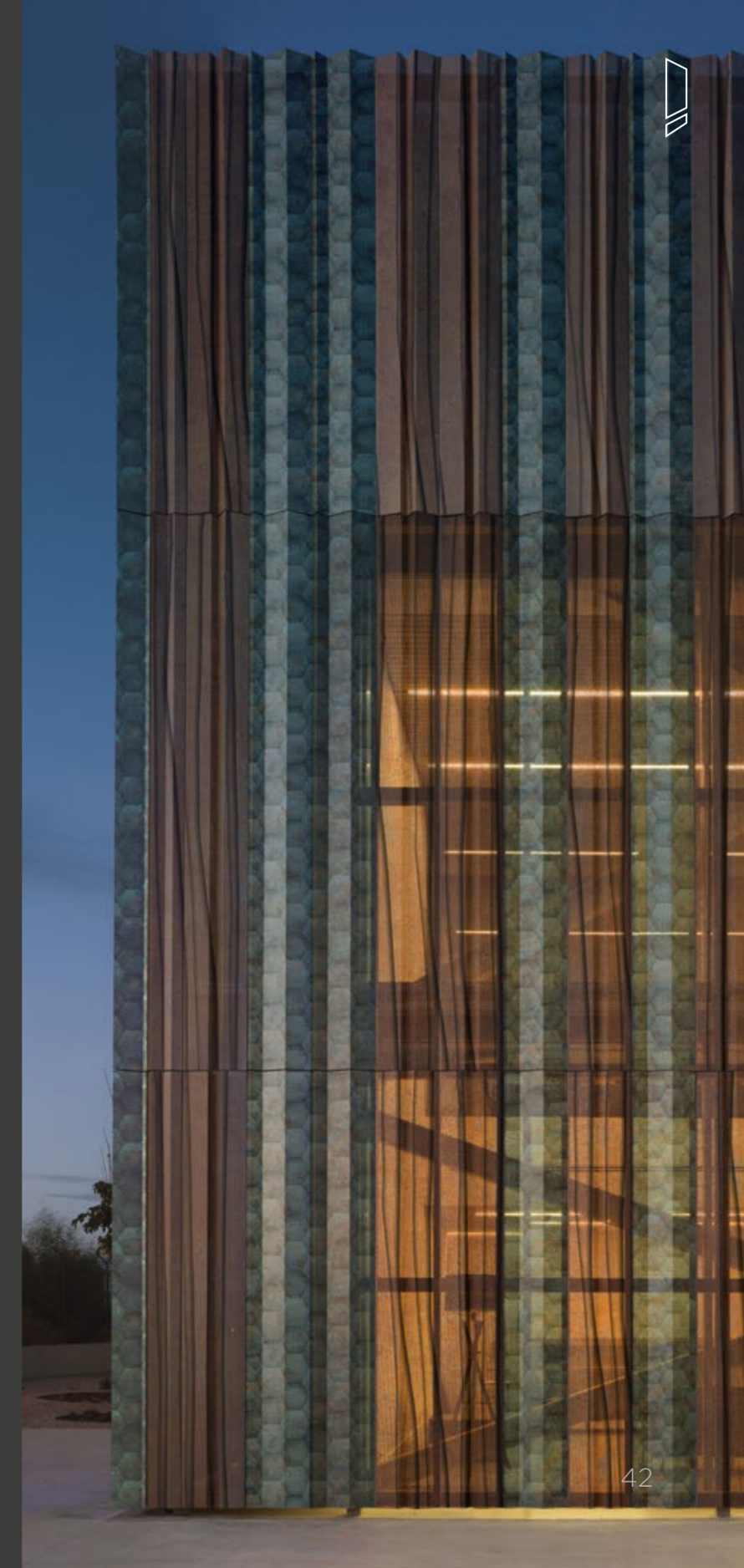
R4 T7  
(Coeficiente de perforación del 26,61%)



R5T8  
(Coeficiente de perforación del 35,43%)



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



EXPERIENCE  
WALL



## SOLICITA MÁS INFORMACIÓN



+34 973 532 026



[www.experience-wall.com](http://www.experience-wall.com)

  
**EUROPERFIL**  
LA PIEL DE LOS EDIFICIOS

**UMETAL**  
printed coatings