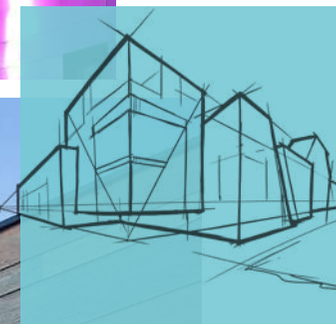




Parte de ROCKWOOL Group



# Soluciones de revestimiento exterior

GAMA DE PRODUCTOS



## Fachadas naturales

Juega con las superficies y los diseños naturales



Revestimientos de apariencia natural que combinan perfectamente con el entorno que los rodea. En plena armonía con la naturaleza y el medioambiente.

Páginas 10-19



## Fachadas de diseño

Explora libremente las formas y los colores



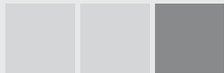
Impresionantes fachadas de diseño para crear edificios impactantes. Con plena libertad respecto a colores, superficies y formas para que cualquier visión pueda hacerse realidad.

Páginas 20-35



## Fachadas Premium

Toda una declaración de principios



Soluciones exclusivas y representativas para crear fachadas impresionantes. Ilimitada libertad de diseño y de selección de los materiales para tu proyecto.

Páginas 36-41

## Cómo hacer realidad tus visiones más atrevidas.

En arquitectura, lo primero es la idea o la finalidad de un edificio. Y a continuación, se escogen los medios precisos para hacerla realidad.

Con nuestras soluciones de revestimiento exterior, te facilitamos la implementación de tus ideas. No importa si la finalidad es la funcionalidad o la naturalidad, la individualidad o el diseño de prestigio.

Rápidamente encontrarás una solución entre nuestros tres segmentos diferentes. Ahora es incluso más fácil escoger el revestimiento de fachada ideal para tu propia visión arquitectónica.

Introducción .....	4 - 9
<b>Fachadas naturales .....</b>	<b>10 - 19</b>
Rockpanel Natural .....	14 - 15
Rockpanel Woods.....	16 - 17
Rockpanel Stones .....	18 - 19
<b>Fachadas de diseño .....</b>	<b>20 - 35</b>
Rockpanel Colours.....	24 - 29
Rockpanel Metallics .....	30 - 31
Rockpanel Brilliant .....	32 - 33
Rockpanel Chameleon.....	34 - 35
<b>Fachadas Premium.....</b>	<b>36 - 41</b>
Accesorios .....	42 - 45
Visión general de producto.....	46 - 47

A scenic landscape at sunset. The sun is low on the horizon, casting a warm, golden glow over the scene. The sky is filled with soft, wispy clouds. In the foreground, there are large, jagged rocks and patches of green grass. The middle ground shows rolling hills and mountains, some with patches of snow or light-colored rock. The overall atmosphere is peaceful and majestic.

**Liberamos la  
energía natural  
de la roca para  
enriquecer la  
vida moderna.**

## Tenemos un objetivo claro.

Deseamos que la roca cobre vida en todas sus facetas. Esta es nuestra misión, la cual representa un nuevo capítulo en la historia de ROCKWOOL Group. ¡Empecemos juntos!

## Somos una familia.

En ROCKWOOL Group nos comprometemos a enriquecer la vida de las personas. Nuestra gama de productos refleja la diversidad de necesidades en el mundo y te ayuda a que puedas disfrutar del confort de la vida moderna, a la vez que reduce tu huella de carbono.



Los productos Rockfon no solo retienen el sonido donde deseas, sino que ayudan a que cada palabra o nota suene con la máxima nitidez y claridad.



El aislamiento térmico ROCKWOOL ayuda a proporcionar un entorno de vida seguro y saludable para los más pequeños.



Nuestras soluciones de fibra inteligentes hacen que frenar se convierta en un arte de precisión, incluso en las condiciones más difíciles.



Nuestras innovadoras soluciones de revestimiento exterior te ofrecen la libertad de explorar las fronteras de tus sueños de diseño más salvajes. Así que, si te lo imaginas, es que puedes construirlo.



Nuestros productos para medios de cultivo de crecimiento de precisión, permiten aumentar la cantidad y calidad de los cultivos y limitan los riesgos en la horticultura.

# Todos los materiales de construcción tienen sus propias características y fortalezas.

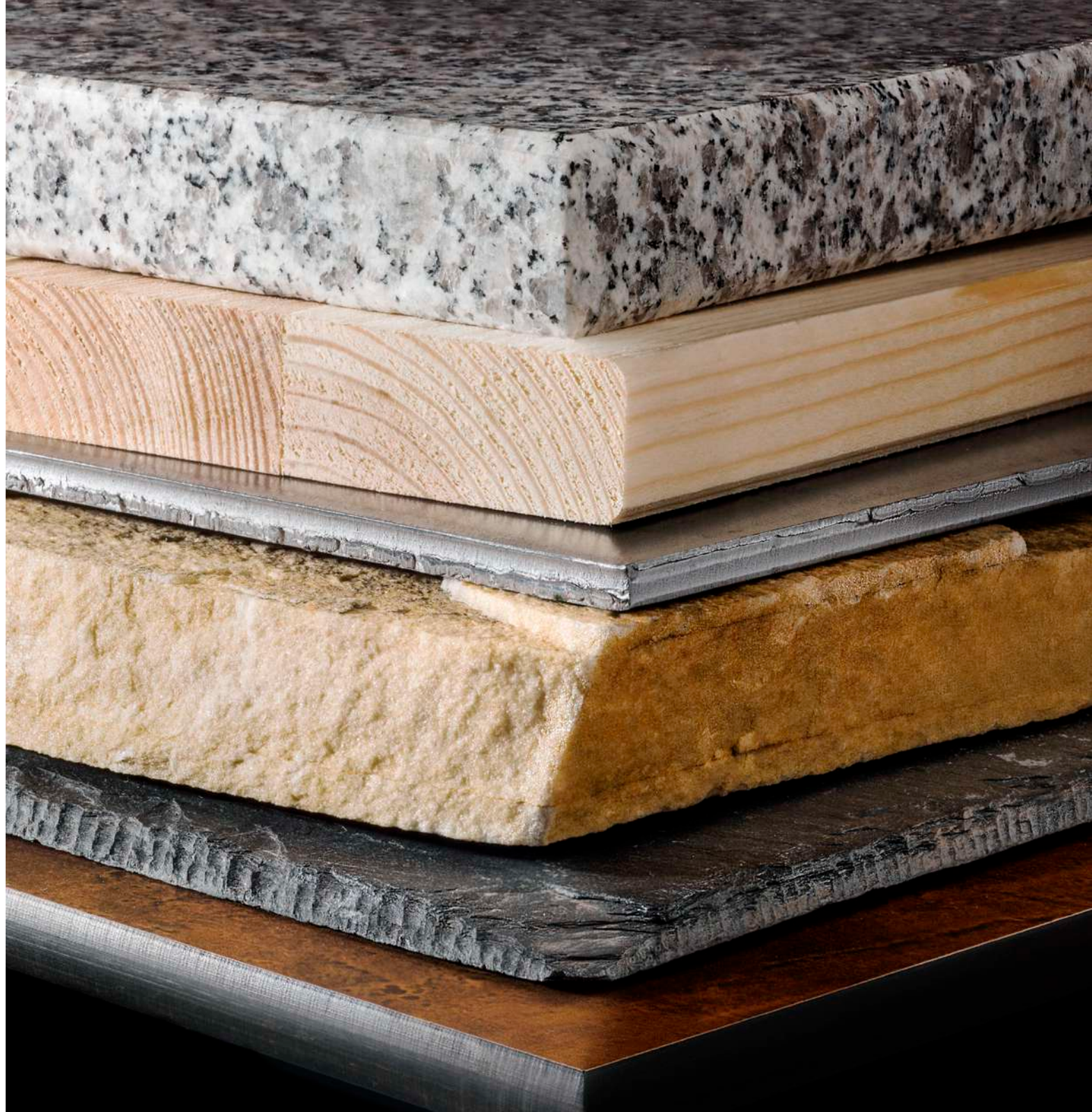
Desde que han existido los edificios, sus constructores los han revestido. Para protegerlos y aislarlos, y para hacerlos más duraderos.

Y, por supuesto, para darles mayor valor y una imagen mucho más original y exclusiva.

Los materiales tradicionales de construcción, como la roca o la madera, pueden tener solo algunas de las propiedades que se consideran cruciales para los revestimientos.

El material del revestimiento ideal debería combinar todas estas cualidades.

Descubre Rockpanel.



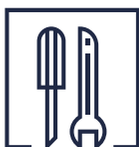
# Solo un material combina todas las propiedades. Rockpanel.

## Libertad de diseño



Más de 200 colores y diseños  
Soluciones personalizadas  
Flexibilidad y facilidad de curvatura  
Espesor de juntas reducido

## Ventajas en la instalación



Ligereza  
Puede instalarse con  
herramientas estándar  
No direccional  
Dimensionalmente estable

## Sostenibilidad



Casi 100 % reciclable.  
Materia prima natural (basalto)  
60 Años de vida útil\*  
Recubrimiento de base acuosa

## Durabilidad



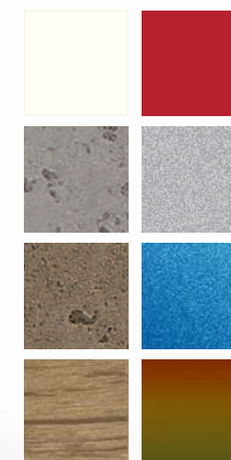
Protección del color contra los rayos UV  
Resistente a la humedad  
Baja expansión térmica  
Bajo mantenimiento  
Resistente a la suciedad

## Seguridad contra incendios



No contiene apenas materiales  
combustibles  
Disponible en Euroclase A2-s1, d0  
No gotea cuando arde  
No contiene aditivos retardantes  
de fuego

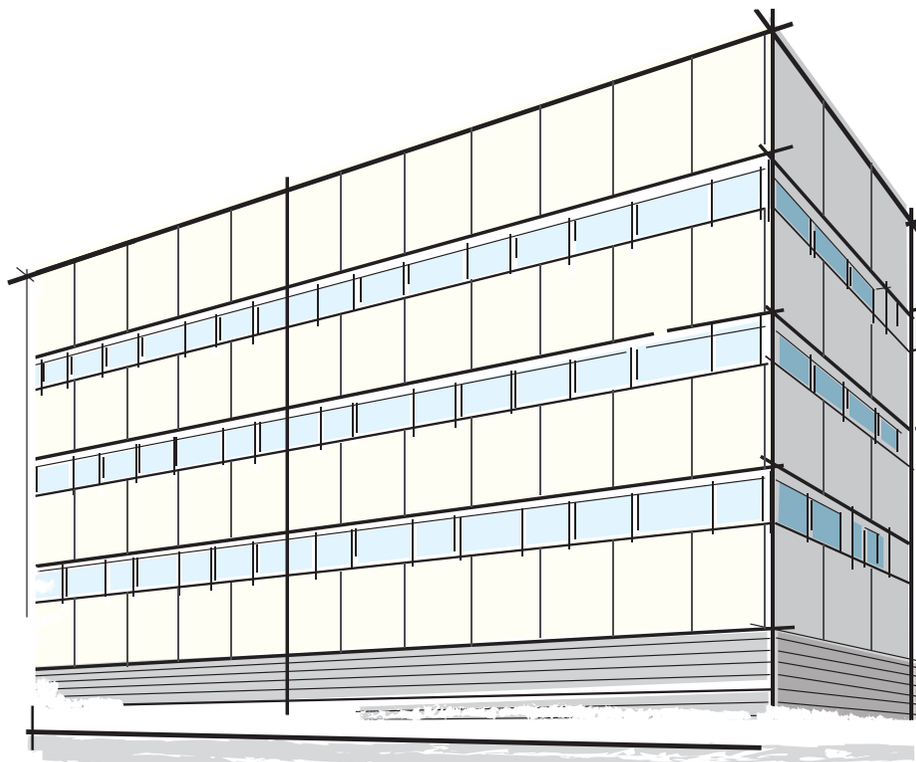
La clasificación Euroclase de todos los productos Rockpanel se basa en ensayos realizados con aislamientos de lana mineral no combustible. En el caso de edificios de gran altura y de edificios de alto riesgo, Rockpanel recomienda la aplicación de revestimientos y aislamientos no combustibles (Euroclase A1 o A2).



Diseños

\* Certificación BRE Global de 60 años de vida útil/Certificación ETA de 50 años de vida útil

## Versátil combinación de líneas para fachadas exclusivas. Flexibilidad y efectividad.



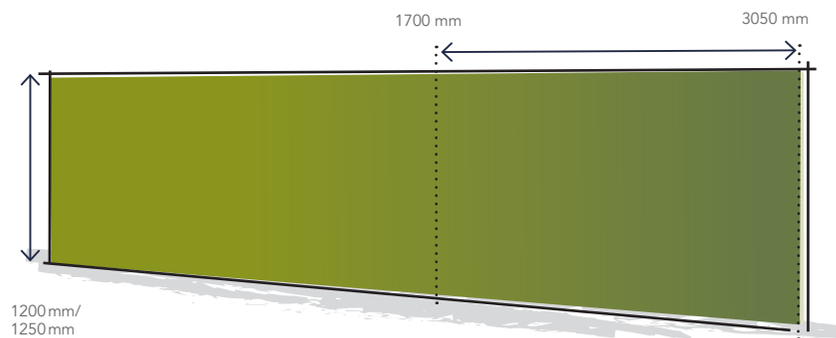
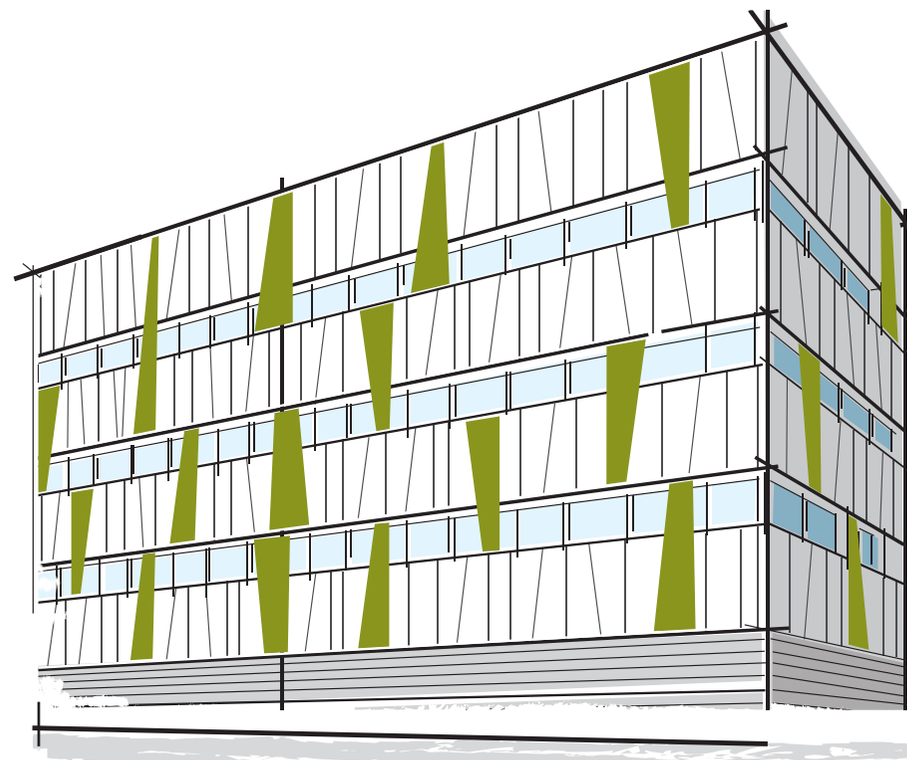
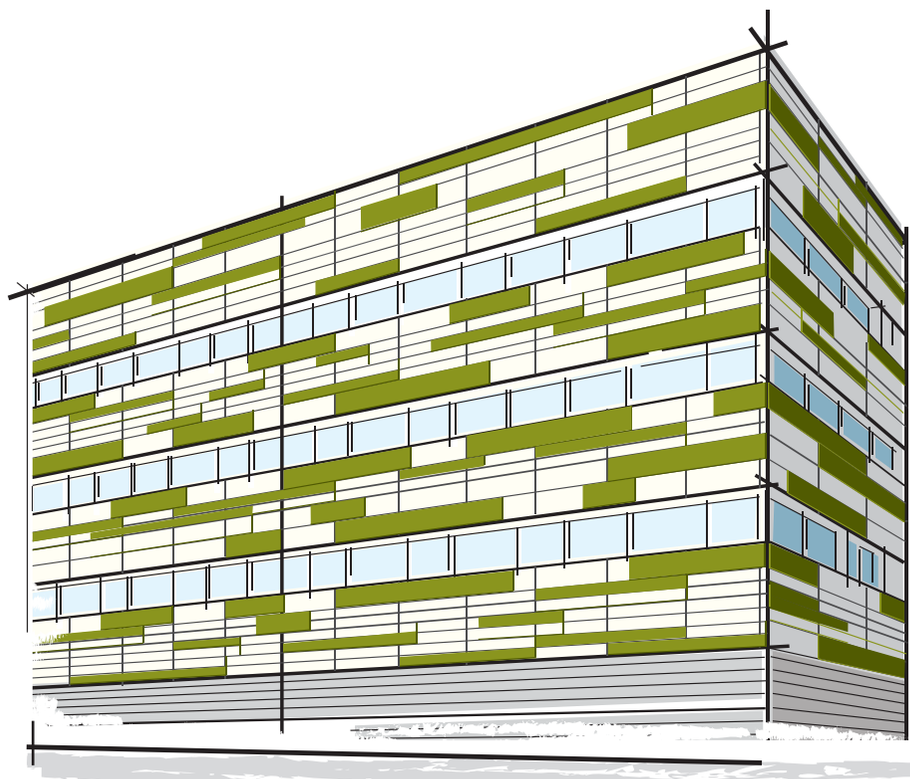
### Todo empieza con la idea de edificio que tú tienes en mente.

Además del color y el material, el diseño de la fachada es lo que confiere a tu edificio su carácter, da forma a lo que le rodea y le añade funcionalidad. Con Rockpanel, tú tendrás el control, para que dispongas de la máxima libertad de diseño a los costes más bajos.



### Rockpanel es flexible

Si para el diseño de tu fachada, se requiere de un tipo de placa en particular, nosotros la haremos realidad, personalizándola a tus necesidades. Gracias al innovador proceso de producción, las placas Rockpanel están disponibles en todas las longitudes entre 1700 y 3050 mm. Tú decides qué longitudes son las mejores para tu diseño. Pedido mínimo: 300 m<sup>2</sup>, plazo de entrega: máx. 6 semanas.



**El revestimiento se adapta a tu visión y a tu presupuesto.**

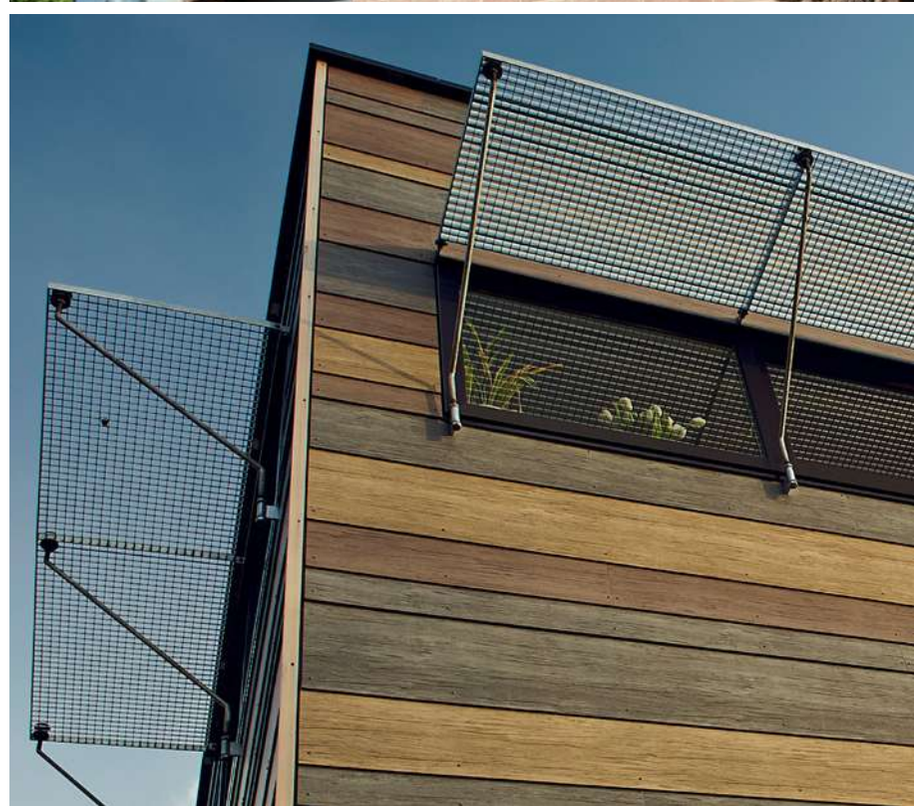
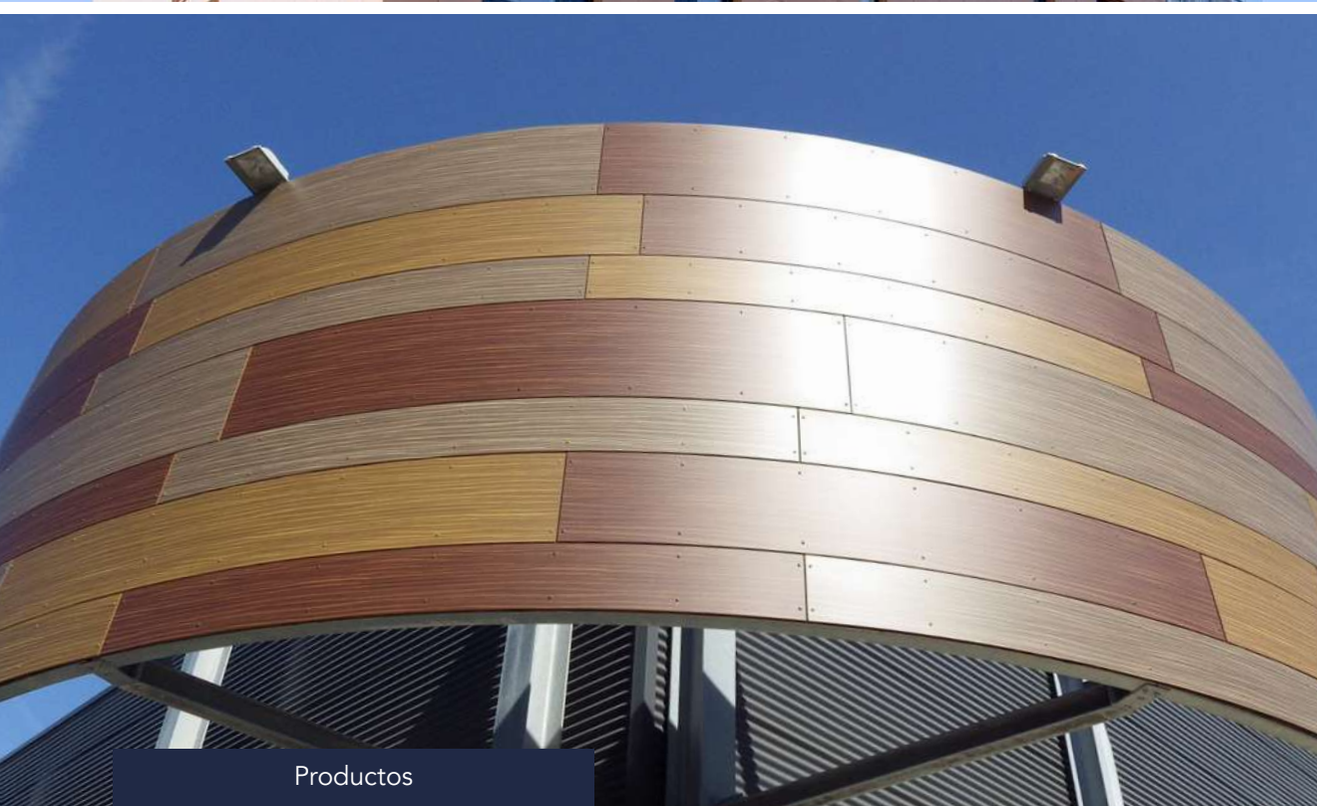
Las placas de revestimiento Rockpanel son fáciles y rápidas de instalar. Debido a su formato exclusivo, los residuos son mínimos y se evitan los costes innecesarios.

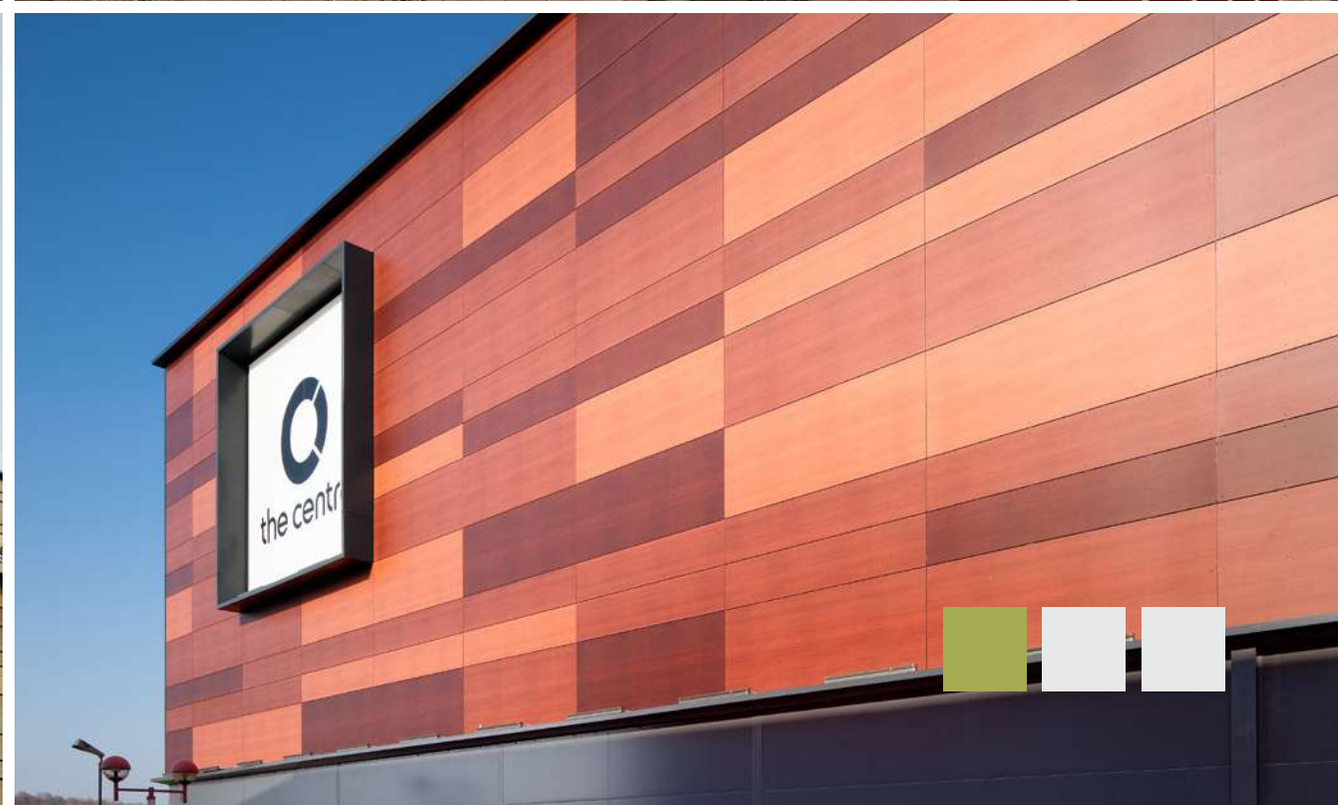
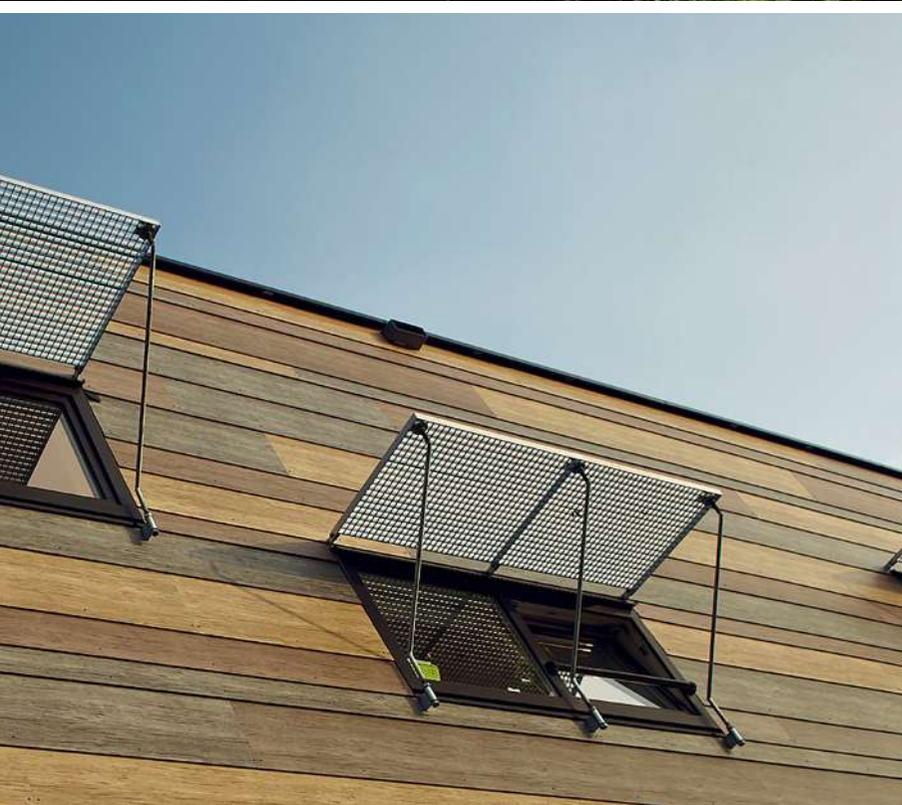
Siempre encontrarás la solución ideal para tu edificio. Porque simplemente se adapta, tanto a tu diseño, tu planning de ejecución y tu presupuesto.



# Fachadas naturales

Juega con las superficies y los diseños naturales







# En diálogo con la naturaleza y en armonía con su entorno.

La buena arquitectura busca y siempre encuentra diálogo con su entorno. Los revestimientos Rockpanel Nature se entienden literalmente con el entorno de tu proyecto. Aprovecha las formas y colores ilimitados de la naturaleza. Y convierte tu edificio en una parte orgánica y natural del entorno en el que se encuentra.



## Rockpanel Natural

Rockpanel Natural sin recubrimiento es el purismo más puro. Su apariencia viene determinada por el clima.



## Rockpanel Woods

Da a tu edificio una apariencia de madera sublime, duradera y a prueba de fuego con Rockpanel Woods.



## Rockpanel Stones

Usa el auténtico poder de la roca como inspiración para conseguir unos revestimientos impresionantes, con Rockpanel Stones.

## Fachadas naturales

Juega con las superficies y los diseños naturales

### Diseña tu propia fachada con la belleza de la naturaleza

- Efecto natural
- Material sostenible
- Casi 100 % reciclable
- Envejecimiento natural (Natural)
- Alto nivel de seguridad contra incendios: A2-s1,d0 opcional
- Aspecto de roca auténtica (Stones)
- Bajo mantenimiento



**Proyecto**  
**BRUNNER Eggenfelden (DE)**

**Material**  
Rockpanel Natural

Aislamiento ROCKWOOL

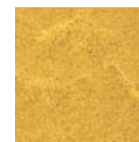
**Arquitectos**  
Frank Architekten GmbH,  
Eggenfelden

### **Rockpanel Natural.** **En diálogo con los elementos.**

La auténtica belleza de una fachada es a veces bastante purista. Sé valiente y deja que el sol, el viento y la lluvia hagan su papel. Sin aplicar pintura o selladora para superficies, Rockpanel Natural permite que los elementos de la naturaleza jueguen un papel activo en tu fachada. Tu edificio se adaptará orgánicamente al entorno que lo rodea de manera interactiva desde el primer día.

*La madera juega un papel principal para la fabricante alemana de estufas y chimeneas BRUNNER. Su calidez y naturaleza material se reflejan en la fachada de su edificio administrativo recientemente construido de 4500m<sup>2</sup>, gracias al diseño orgánico de las placas Rockpanel Nature. De forma parecida a la madera, las placas sin recubrimiento de color amarillo verdoso, fueron oscureciéndose en 6 semanas. Durante este período, el revestimiento exterior del edificio (que alberga salas de formación, laboratorios de ingeniería, así como áreas de almacén y logística) fue adoptando una apariencia única. En el interior del edificio, los techos son altos, y aparecen expuestas superficies de hormigón, así como materiales naturales como la mampostería y la madera. El nuevo edificio es, naturalmente, impresionante tanto por fuera como por dentro.*

Rockpanel Natural



Color natural tras la fijación



Color natural indicativo después de ± 6 semanas

## Nuestra gama

Línea de producto	Aplicación de las placas	Espesor	Dimensiones estándar	Disponibilidad
Rockpanel Natural	Durable	10 mm	1200/1250 x 2500/3050 mm	Hasta 100 m <sup>2</sup> máx. 1 semana.*

\*Más datos bajo previa solicitud.

## Propiedades clave del producto

	Rockpanel Natural	Unidad	Método de clasificación / test
Fuego			
Reacción al fuego	B-s2,d0	Euroclase	EN 13501-1

La clasificación Euroclase de todos los productos Rockpanel está basada en ensayos realizados con aislamientos de lana mineral no combustible. Para consultar el campo de aplicación que cubre la clasificación, véase la Declaración de prestaciones Dop. En el caso de edificios de gran altura y de edificios de alto riesgo, Rockpanel recomienda la aplicación de revestimientos y aislamientos no combustibles (Euroclase A1 o A2).

Propiedades físicas			
Espesor	10	mm	EN 325
Peso	10,5	kg/m <sup>2</sup>	
Densidad, nominal	1050	kg/m <sup>3</sup>	EN 323
Conductividad térmica	0,37	W/m·K	EN 10456
Coefficiente de expansión térmica	10,5	x10 <sup>-3</sup> mm/m·K	EN 438:2 cláusula 17
Coefficiente de expansión de la humedad (después de 4 días)	0,302	mm/m	EN 438:2 cláusula 17
Propiedades mecánicas			
Resistencia a la flexión, longitud y anchura (f <sub>05</sub> )	≥ 27	N/mm <sup>2</sup>	EN 310 / EN 1058
Módulo de elasticidad m(E)	4015	N/mm <sup>2</sup>	EN 310

## Distancias de sujeción

Distancias de fijación máximas (mm)	Rockpanel Durable 10 mm	
	b máx.	a máx.
Clavo	600	400
Tornillo	600	600
Remache	600	600

La apariencia de las placas Durable cambiará bajo la influencia del clima de cada lugar.

Como sucede con otros materiales naturales, como la madera, el hormigón y el acero, la luz del sol garantiza un envejecimiento y una coloración natural con el paso del tiempo.

# Natural

Durable 10 mm  
Sin recubrimiento



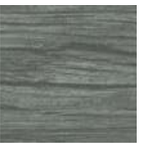
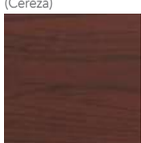
- Material sin tratamiento
- Envejecimiento natural
- Dimensionalmente estable
- Ni se delamina ni se corroe



**Rockpanel Woods.**  
**Tan vivo como la madera y tan robusto como la roca.**

Sorprende a curiosos y haz que los habitantes de tu edificio sientan el confort con revestimientos que irradian la cálida y orgánica incandescencia de la madera. Construye con la libertad y estabilidad que la arquitectura moderna requiere. Rockpanel Woods otorga a tu edificio una aspecto de madera natural. Y a su vez proporciona, la durabilidad, estabilidad y protección anti-incendios de un revestimiento de roca.

Rockpanel Woods

				
Ceramic Oak (Roble cerámica)	Rhinstone Oak (Roble estrás)	Carbon Oak (Roble carbón)	Slate Oak (Roble pizarra)	Marble Oak (Roble mármol)
				
Ebony Agate (Ágata ébano)	Ebony Limestone (Caliza ébano)	Ebony Granite (Granito ébano)	Ebony Slate (Pizarra ébano)	Ebony Marble (Mármol ébano)
				
Mahogany (Caoba)	Cherry (Cereza)	Alder (Aliso)	Teak (Teca)	Beech (Haya)
				
Oak (Roble)	Merbau (Merbau)			

## Nuestra gama

Línea de producto	Aplicación de las placas	Espesor	Dimensiones estándar	Disponibilidad
Rockpanel Woods	Durable	8 mm	1200 x 3050 mm	Hasta 100 m <sup>2</sup> máx. 1 semana.*
	Durable	8 mm	1200/1250 x 2500/3050 mm	Hasta 100 m <sup>2</sup> máx. 6 semanas.*
	FS-Xtra (opcional)	9 mm	1200/1250 x 2500/3050 mm	Hasta 100 m <sup>2</sup> máx. 6 semanas.*

\*Más datos bajo previa solicitud.

## Propiedades clave del producto

Rockpanel Woods	Durable	FS-Xtra (opcional)	Unidad	Método de clasificación / test
Propiedades ópticas				
Estabilidad del color (5000 h)	ProtectPlus: 4 o superior	ProtectPlus: 4 o superior	Clase en escala de grises	ISO 105 A02
Fuego				
Reacción al fuego	B-s2,d0	A2-s1,d0	Euroclase	EN 13501-1

La clasificación Euroclase de todos los productos Rockpanel está basada en ensayos realizados con aislamientos de lana mineral no combustible. Para consultar el campo de aplicación que cubre la clasificación, véase la Declaración de prestaciones Dop. En el caso de edificios de gran altura y de edificios de alto riesgo, Rockpanel recomienda la aplicación de revestimientos y aislamientos no combustibles (Euroclase A1 o A2).

Propiedades físicas				
Peso	8 mm: 8,4	9 mm: 11,25	kg/m <sup>2</sup>	
Densidad, nominal	1050	1250	kg/m <sup>3</sup>	EN 323
Conductividad térmica	0,37	0,55	W/m·K	EN 10456
Permeabilidad al vapor de agua S <sub>d</sub> (a 23 °C y 85 % HR) ProtectPlus	< 3,5	N/P	m	EN 12572
Coeficiente de expansión térmica	10,5	9,7	x10 <sup>-3</sup> mm/m·K	EN 438:2 cláusula 17
Coeficiente de expansión de la humedad (después de 4 días)	0,302	0,206	mm/m	EN 438:2 cláusula 17
Propiedades mecánicas				
Resistencia a la flexión, longitud y anchura (f <sub>05</sub> )	≥ 27	≥ 25,5	N/mm <sup>2</sup>	EN 310 / EN 1058
Módulo de elasticidad m(E)	4015	4740	N/mm <sup>2</sup>	EN 310

## Distancias de sujeción

Distancias de fijación máximas (mm)	Durable 8 mm		FS-Xtra 9 mm (opcional)	
	b máx.	a máx.	b máx.	a máx.
Clavo	600	400	N/P	N/P
Tornillo	600	600	N/P	N/P
Remache	600	600	600	600
Adherencia	600	Línea de cola ininterrumpida	N/P	N/P

# Woods

Durable 8 mm  
FS-Xtra 9 mm (opcional)  
ProtectPlus



- Diseño de madera anti-incendios
- Autolimpiante
- Bajo mantenimiento
- Madera de apariencia moderna
- Sin repetición visual



## Rockpanel Stones. Las rocas llegan al cielo.

La arquitectura visionaria se caracteriza por un cruce valiente de fronteras. Supera los límites, incluso los que nos impone la naturaleza. Fachadas de diseño con el aspecto poderoso de la roca. Construye con su robustez, manteniendo al mismo tiempo la flexibilidad respecto a la forma y las dimensiones. Desafía a la gravedad, con la facilidad que te propone Rockpanel Stones.

### Rockpanel Stones



Mineral Chalk  
(Tiza mineral)



Mineral Silver  
(Plata mineral)



Mineral Graphite  
(Grafito mineral)



Mineral Clay  
(Arcilla mineral)



Mineral Rust  
(Óxido mineral)



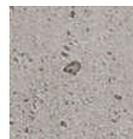
Basalt Zinc  
(Zinc basalto)



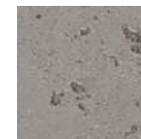
Basalt Iron  
(Hierro basalto)



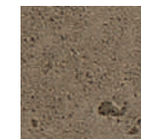
Basalt Anthracite  
(Antracita basalto)



Concrete Platinum  
(Platino hormigón)



Concrete Ash  
(Ceniza hormigón)



Concrete Sand  
(Arena hormigón)

## Nuestra gama

Línea de producto	Aplicación de las placas	Espesor	Dimensiones estándar	Disponibilidad
Rockpanel Stones	Durable	8 mm	1200 x 3050 mm	Hasta 100 m <sup>2</sup> máx. 1 semana.*
	Durable	8 mm	1200/1250 x 2500/3050 mm	Hasta 100 m <sup>2</sup> máx. 6 semanas.*
	FS-Xtra (opcional)	9 mm	1200/1250 x 2500/3050 mm	Hasta 100 m <sup>2</sup> máx. 6 semanas.*

\*Más datos bajo previa solicitud.

## Propiedades clave del producto

Rockpanel Stones	Durable	FS-Xtra (opcional)	Unidad	Método de clasificación / test
Propiedades ópticas				
Estabilidad del color (5000 h)	ProtectPlus: 4 o superior	ProtectPlus: 4 o superior	Clase en escala de grises	ISO 105 A02
Fuego				
Reacción al fuego	B-s2,d0	A2-s1,d0	Euroclase	EN 13501-1
La clasificación Euroclase de todos los productos Rockpanel está basada en ensayos realizados con aislamientos de lana mineral no combustible. Para consultar el campo de aplicación que cubre la clasificación, véase la Declaración de prestaciones Dop. En el caso de edificios de gran altura y de edificios de alto riesgo, Rockpanel recomienda la aplicación de revestimientos y aislamientos no combustibles (Euroclase A1 o A2).				
Propiedades físicas				
Peso	8 mm: 8,4	9 mm: 11,25	kg/m <sup>2</sup>	
Densidad, nominal	1050	1250	kg/m <sup>3</sup>	EN 323
Conductividad térmica	0,37	0,55	W/m-K	EN 10456
Permeabilidad al vapor de agua S <sub>d</sub> (a 23 °C y 85 % HR) ProtectPlus	< 3,5	N/P	m	EN 12572
Coeficiente de expansión térmica	10,5	9,7	x10 <sup>-3</sup> mm/m-K	EN 438:2 cláusula 17
Coeficiente de expansión de la humedad (después de 4 días)	0,302	0,206	mm/m	EN 438:2 cláusula 17
Propiedades mecánicas				
Resistencia a la flexión, longitud y anchura (f <sub>05</sub> )	≥ 27	≥ 25,5	N/mm <sup>2</sup>	EN 310 / EN 1058
Módulo de elasticidad m(E)	4015	4740	N/mm <sup>2</sup>	EN 310

## Distancias de sujeción

Distancias de fijación máximas (mm)	Durable 8 mm		FS-Xtra 9 mm (opcional)	
	b máx.	a máx.	b máx.	a máx.
Clavo	600	400	N/P	N/P
Tornillo	600	600	N/P	N/P
Remache	600	600	600	600
Adherencia	600	Línea de cola ininterrumpida	N/P	N/P

# Stones

Durable 8 mm  
FS-Xtra 9 mm (opcional)  
ProtectPlus

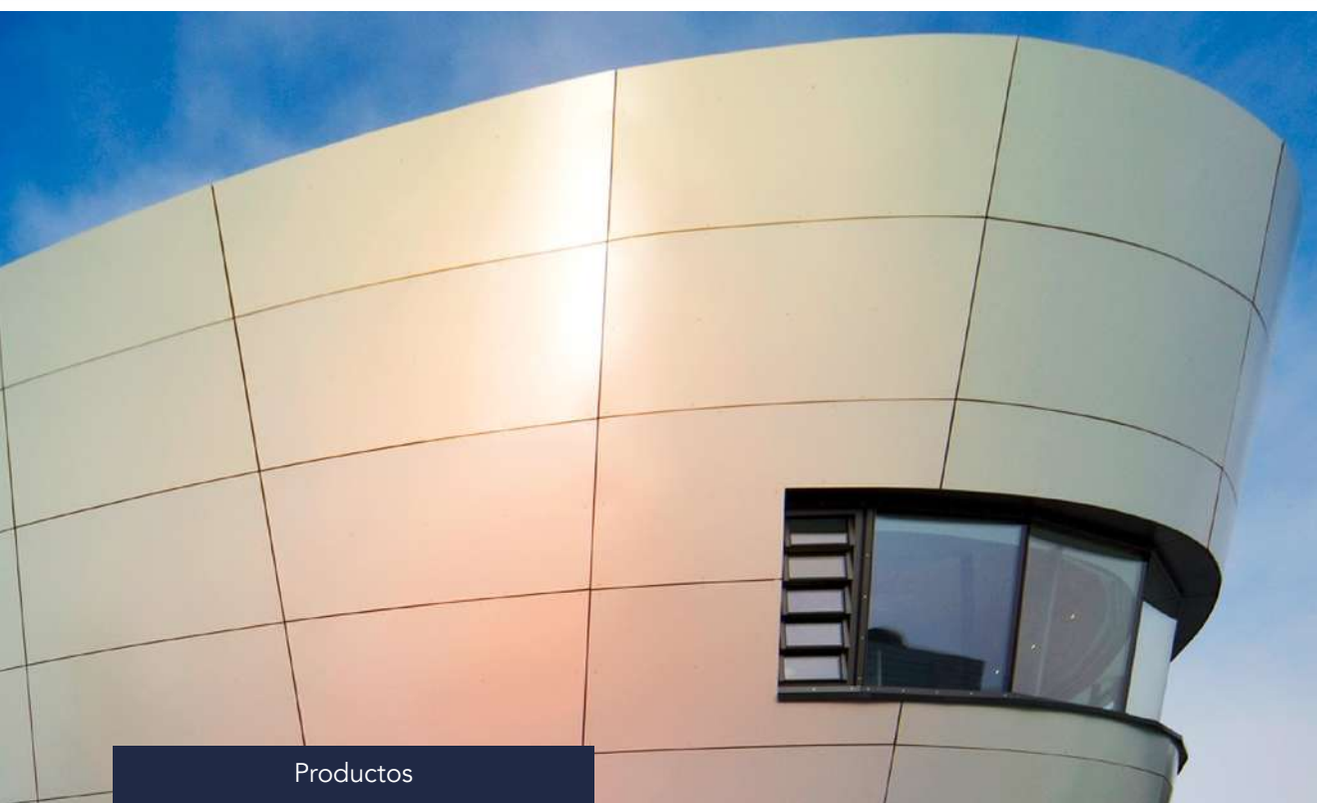


- Ligero
- Autolimpiante
- Bajo mantenimiento
- Fácil de doblar y curvar



# Fachadas de diseño

Explora libremente las formas y los colores







Productos



## Rockpanel Colours

Crea claros símbolos y matices bien definidos. Rockpanel Colours convierte el color en un elemento de diseño.

# La máxima expresión en todos los sentidos. Y en todos los colores.

Diseña con plena valentía, libertad de ideas y colores. Incorpora a tu edificio un diseño de revestimiento exterior sorprendente que lo haga destacar. Dispones de plena libertad para usar el poder de tu imaginación.



## Rockpanel Metallics

Rockpanel Metallics brilla de muchos modos diferentes y permite interpretar el diseño industrial bajo una nueva luz de libertad.



## Rockpanel Brilliant

Rockpanel Brilliant juega con la luz del sol para que tú crees efectos de colores brillantes.



## Rockpanel Chameleon

Rockpanel Chameleon te ayuda a desafiar tu visión del mundo y a verlo desde todas las perspectivas posibles.

## Fachadas de diseño

Explora libremente las formas y los colores.

### Diseña tu revestimiento y llénalo de expresión

- Colores 144 RAL y NCS
- Colores personalizables bajo previa solicitud
- Diseños expresivos
- Formas en 3D (flexión y curvatura)
- Sistema adhesivo disponible
- Alto nivel de seguridad contra incendios: A2-s1,d0 opcional





**Rockpanel Colours.**  
**Una fascinante gama de colores.**

Permite que tu fachada se fusione con el entorno. O enfatiza sus características en un entorno urbano. Disfruta de plena libertad para diseñar tu edificio, en casi cualquier color de tu elección. Además de los 144 colores RAL/NCS estándar y especiales, también podrás elegir casi cualquier color RAL/NCS con una cantidad mínima de pedido de 100 m<sup>2</sup>.

Standard



50 Colores RAL Standard en espesor de 8 mm y 1200 mm de ancho: plazo de entrega máximo de 1 semana. Para pedidos en espesor de 6 mm, consúltenos el plazo de entrega.

Special



94 Colores RAL/NCS Special en espesor de 8 mm a partir de 50m<sup>2</sup>: Plazo de entrega máximo de 3 semanas. Para pedidos en espesor de 6 mm, consúltenos el plazo de entrega.

Color Personalizado



Casi cualquier color RAL/NCS en 6 y 8 mm de espesor, a partir de pedidos de 100 m<sup>2</sup>. Plazo de entrega máximo de 5 semanas. Consúltenos previamente el plazo de entrega.

## Nuestra gama

Línea de producto	Aplicación de las placas	Espesor	Dimensiones estándar
Rockpanel Colours	Durable	6 mm, 8 mm	1200/1250 x 2500/3050 mm
	FS-Xtra (opcional)	9 mm	1200/1250 x 2500/3050 mm

## Propiedades clave del producto

Rockpanel Colours	Durable	FS-Xtra (opcional)	Unidad	Método de clasificación / test
<b>Propiedades ópticas</b>				
Estabilidad del color (5000 h)	ProtectPlus: 4 o superior Colores: 3-4 o superior	ProtectPlus: 4 o superior Colores: 3-4 o superior	Escala de grises	ISO 105 A02
<b>Fuego</b>				
Reacción al fuego	B-s2,d0	A2-s1,d0	Euroclase	EN 13501-1
La clasificación Euroclase de todos los productos Rockpanel está basada en ensayos realizados con aislamientos de lana mineral no combustible. Para consultar el campo de aplicación que cubre la clasificación, véase la Declaración de prestaciones Dop. En el caso de edificios de gran altura y de edificios de alto riesgo, Rockpanel recomienda la aplicación de revestimientos y aislamientos no combustibles (Euroclase A1 o A2).				
<b>Propiedades físicas</b>				
Peso	6 mm: 6,3 8 mm: 8,4	9 mm: 11,25	kg/m <sup>2</sup>	
Densidad, nominal	1050	1250	kg/m <sup>3</sup>	EN 323
Conductividad térmica	0,37	0,55	W/m·K	EN 10456
Permeabilidad al vapor de agua S <sub>d</sub> (a 23 °C y 85 % HR) Colours	< 1,80	N/P	m	EN 12572
Permeabilidad al vapor de agua S <sub>d</sub> (a 23 °C y 85 % HR) ProtectPlus	< 3,5	N/P	m	EN 12572
Coefficiente de expansión térmica	10,5	9,7	x10 <sup>-3</sup> mm/m·K	EN 438:2 cláusula 17
Coefficiente de expansión de la humedad (después de 4 días)	0,302	0,206	mm/m	EN 438:2 cláusula 17
<b>Propiedades mecánicas</b>				
Resistencia a la flexión, longitud y anchura (f <sub>05</sub> )	≥ 27	≥ 25,5	N/mm <sup>2</sup>	EN 310 / EN 1058
Módulo de elasticidad m(E)	4015	4740	N/mm <sup>2</sup>	EN 310

## Distancias de sujeción

Distancias de fijación máximas (mm)	Durable 6 mm		Durable 8 mm		FS-Xtra 9 mm (opcional)	
	b máx.	a máx.	b máx.	a máx.	b máx.	a máx.
Clavo	400	300	600	400	N/P	N/P
Tornillo	400	300	600	600	N/P	N/P
Remache	N/P	N/P	600	600	600	600
Adherencia	N/P	N/P	600	Línea de cola ininterrumpida	N/P	N/P

## Colours

Durable 6 y 8 mm  
FS-Xtra 9 mm (opcional)  
ProtectPlus  
(opcional, excl. 6 mm)



- 144 colores
- Colores personalizados
- Limpiabilidad
- RAL y NCS como referencia



RAL 150 80 10



RAL 140 60 10



RAL 6009



RAL 095 50 50



RAL 130 50 30



RAL 130 80 20



RAL 6034



RAL 5011



RAL 5010



RAL 250 40 15



RAL 1002



RAL 070 70 60



RAL 2010



RAL 060 50 70



RAL 3004



RAL 3001



RAL 060 70 20



RAL 060 50 30



RAL 8001



RAL 8023



RAL 3016



RAL 040 40 50



RAL 3009



RAL 8028



RAL 7035



RAL 7004



RAL 7001



RAL 7037



RAL 7031



RAL 7012



RAL 7016



RAL 7021



RAL 9005



RAL 9002



RAL 080 80 05



RAL 060 70 05



RAL 7036



RAL 040 50 05



RAL 060 50 05



RAL 7030



RAL 7039



RAL 7022



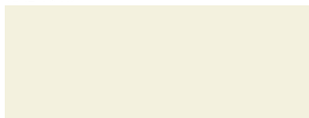
RAL 8022



RAL 1013



RAL 1015



RAL 9001



RAL 9010



RAL 9003



RAL 100 80 05



RAL 095 70 10

## Standard Colours

Durable 6 y 8 mm  
FS-Xtra 9 mm (opcional)  
ProtectPlus  
(opcional, excl. 6 mm)

La paleta de colores de Rockpanel Colours está basada en el principio de gradaciones tonales.

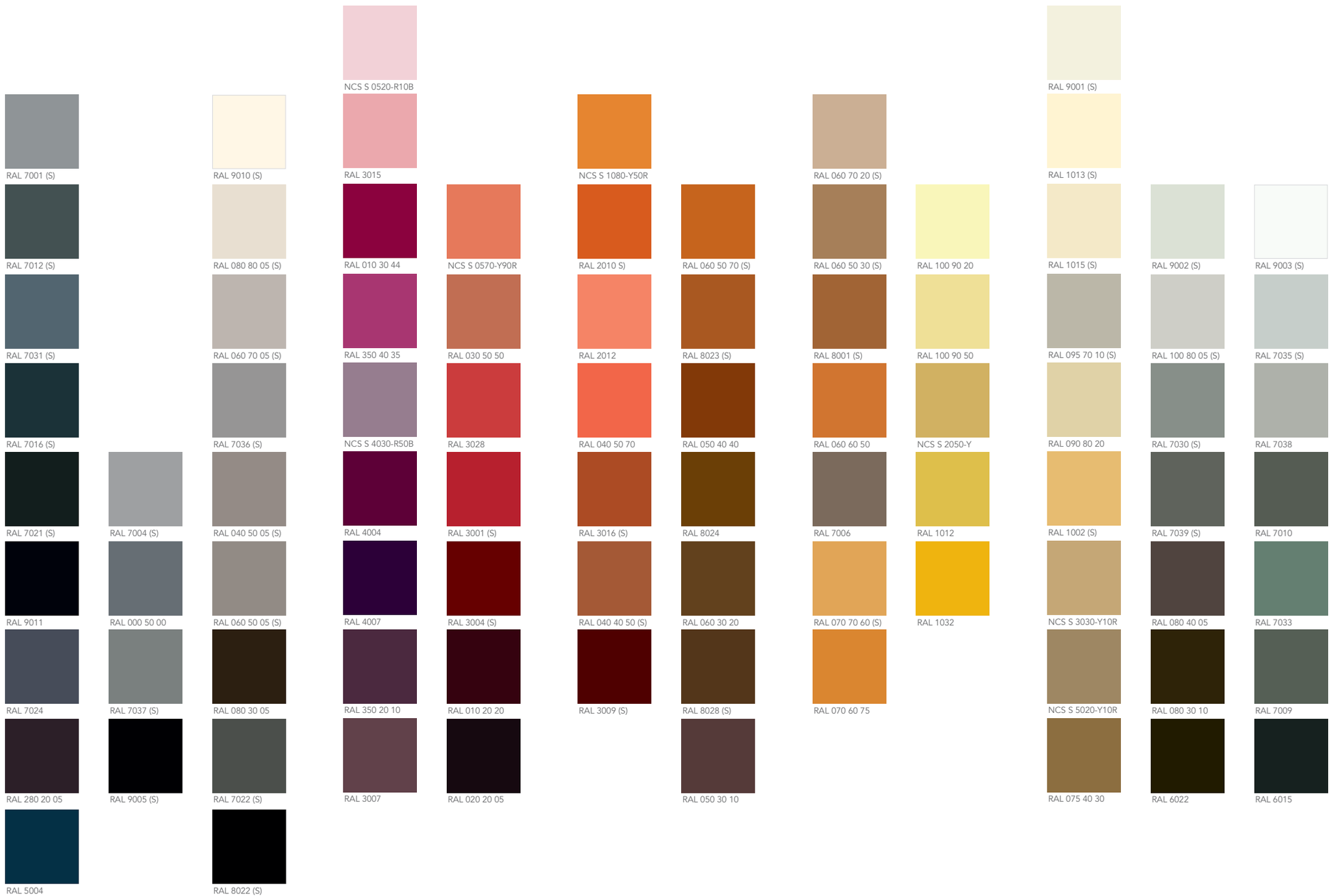
Esta es la razón por la cual encontrarás tonos de gris en todas las categorías, lo cual resulta ideal a la hora de enfatizar características en el contexto del color en cuestión.

Los 50 Colores Standard de Rockpanel Colours están disponibles en stock en espesor de 8 mm (placas de 1200 mm de ancho), por lo que su plazo de entrega máximo es de 1 semana. Para pedidos en espesor de 6 mm, contacte con nosotros.

Los colores que aquí se muestran son una buena indicación del color real.

Sin embargo, el proceso de impresión impide reproducir los colores con absoluta precisión. Si desea una comprobación cromática, solicite una muestra en [www.willich.com.ar](http://www.willich.com.ar)







## Standard y Special Colours

Durable 6 y 8 mm  
 FS-Xtra 9 mm (opcional)  
 ProtectPlus  
 (opcional, excl. 6 mm)

Además de la paleta de colores Standard, la gama Rockpanel Colours Special amplía una vez más las posibilidades de color de las fachadas.

Rockpanel Colours Special es una gama especial de 94 colores de gran vivacidad que generan una inmensa impresión.

Todos los colores especiales 94 RAL/ NCS están disponibles en espesor de 8 mm con un pedido mínimo de 50 m<sup>2</sup> y un plazo máximo de entrega de 3 semanas. Para pedidos en espesor de 6 mm, consúltenos.

(S) = Standard

Los colores que aquí se muestran son una buena indicación del color real.

Sin embargo, el proceso de impresión, impide reproducir los colores con absoluta precisión. Si desea una comprobación cromática, solicite una muestra en [www.willich.com.ar](http://www.willich.com.ar)





## Rockpanel Metallics. Superficies elegantes con un look industrial.

La arquitectura moderna se caracteriza en ocasiones por su look industrial. Confiere a tu fachada, además de una excelente calidad, un acabado elegante. Rockpanel Metallics crea unos fantásticos efectos en las fachadas, a través del brillo que genera la misma luz que los ilumina, incluso en el caso de edificios residenciales, atemporalmente modernos.

Proyecto  
**Oficina central de Rockpanel en  
Roermond (NL)**

Material  
Rockpanel Metallics

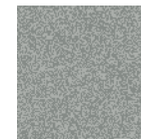
Arquitectos  
Architecten aan de Maas,  
Maastricht/Rotterdam

*Quando el arquitecto Luc Nooijen diseñó el revestimiento exterior para las oficinas centrales de Rockpanel en Roermond, el proceso de producción fue su inspiración: «El proceso de fundición del basalto y el hilado de las fibras de lana mineral dieron rienda suelta a mi imaginación. La colada vuela literalmente sobre los tornos de hilar y se solidifica convirtiéndose en fibras de roca. Los elementos superpuestos en su fachada reflejan el simbolismo del proceso de producción de la lana de roca. El resultado es un revestimiento que da vida al proceso de producción y la calidad de los productos Rockpanel de una manera realmente impresionante».*

### Rockpanel Metallics



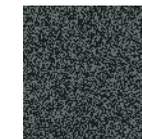
Aluminium White  
RAL 9006  
(Aluminio blanco)



Aluminium Grey  
RAL 9007  
(Aluminio gris)



Graphite Grey  
(Gris graffito)



Anthracite  
(Antracita metálico)



Gold  
(Dorado)

## Nuestra gama

Línea de producto	Aplicación de las placas	Espesor	Dimensiones estándar	Disponibilidad
Rockpanel Metallics	Durable	8 mm	1200 x 3050 mm	Hasta 100 m <sup>2</sup> máx. 1 semana.*
	Durable	8 mm	1200/1250 x 2500/3050 mm	Hasta 100 m <sup>2</sup> máx. 6 semanas.*
	FS-Xtra (opcional)	9 mm	1200/1250 x 2500/3050 mm	Hasta 100 m <sup>2</sup> máx. 6 semanas.*

\*Más datos bajo previa solicitud.

## Propiedades clave del producto

Rockpanel Metallics	Durable	FS-Xtra (opcional)	Unidad	Método de clasificación / test
Propiedades ópticas				
Estabilidad del color (5000 h)	ProtectPlus: 4 o superior	ProtectPlus: 4 o superior	Clase en escala de grises	ISO 105 A02
Fuego				
Reacción al fuego	B-s2,d0	A2-s1,d0	Euroclase	EN 13501-1

La clasificación Euroclase de todos los productos Rockpanel está basada en ensayos realizados con aislamientos de lana mineral no combustible. Para consultar el campo de aplicación que cubre la clasificación, véase la Declaración de prestaciones Dop. En el caso de edificios de gran altura y de edificios de alto riesgo, Rockpanel recomienda la aplicación de revestimientos y aislamientos no combustibles (Euroclase A1 o A2).

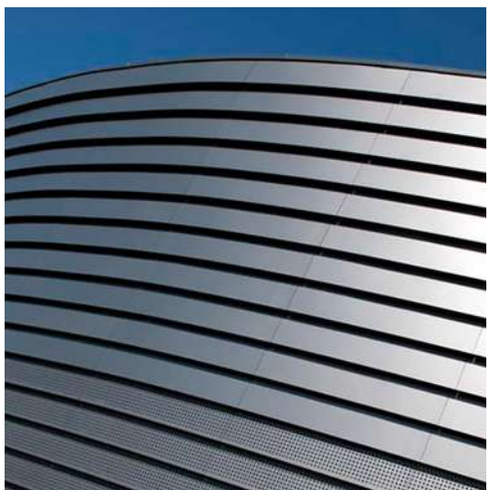
Propiedades físicas				
Peso	8 mm: 8,4	9 mm: 11,25	kg/m <sup>2</sup>	
Densidad, nominal	1050	1250	kg/m <sup>3</sup>	EN 323
Conductividad térmica	0,37	0,55	W/m·K	EN 10456
Permeabilidad al vapor de agua S <sub>d</sub> (a 23 °C y 85 % HR) ProtectPlus	< 3,5	N/P	m	EN 12572
Coefficiente de expansión térmica	10,5	9,7	x10 <sup>-3</sup> mm/m·K	EN 438:2 cláusula 17
Coefficiente de expansión de la humedad (después de 4 días)	0,302	0,206	mm/m	EN 438:2 cláusula 17
Propiedades mecánicas				
Resistencia a la flexión, longitud y anchura (f <sub>05</sub> )	≥ 27	≥ 25,5	N/mm <sup>2</sup>	EN 310 / EN 1058
Módulo de elasticidad m(E)	4015	4740	N/mm <sup>2</sup>	EN 310

## Distancias de sujeción

Distancias de fijación máximas (mm)	Durable 8 mm		FS-Xtra 9 mm (opcional)	
	b máx.	a máx.	b máx.	a máx.
Clavo	600	400	N/P	N/P
Tornillo	600	600	N/P	N/P
Remache	600	600	600	600
Adherencia	600	Línea de cola ininterrumpida	N/P	N/P

# Metallics

Durable 8 mm  
 FS-Xtra 9 mm (opcional)  
 ProtectPlus  
 (excl. Blanco aluminio y Gris aluminio)



- Diseño metálico contemporáneo
- Autolimpiante
- No direccional





**Rockpanel Brilliant.**  
**Juega libremente con el sol y el color.**

Exhibe fachadas radiantes y vanguardistas, jugando con el brillo del sol. Deja que las superficies reluzcan. Con Rockpanel Brilliant, te sorprenderás cómo brillan las placas durante el día y cómo se integran armoniosamente con su entorno al atardecer.

Deja que tu lado más creativo se inspire en estas posibilidades. Y podrás estar seguro de que el brillo del color permanecerá intacto.

Rockpanel Brilliant



Stalo



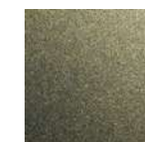
Petrolo



Erco



Karbo



Oleo



Karmini



Turkisi



Verdi



Flavi



Arbari



Orangi



Perla



Espinela



Kalcita



Rubena



Smeralda

## Nuestra gama

Línea de producto	Aplicación de las placas	Espesor	Dimensiones estándar	Disponibilidad
Rockpanel Brilliant	Durable	8 mm	1200 x 3050 mm	Hasta 100 m <sup>2</sup> máx. 1 semana.*
	Durable	8 mm	1200/1250 x 2500/3050 mm	Hasta 100 m <sup>2</sup> máx. 6 semanas.*
	FS-Xtra (opcional)	9 mm	1200/1250 x 2500/3050 mm	Hasta 100 m <sup>2</sup> máx. 6 semanas.*

\*Más datos bajo previa solicitud.

## Propiedades clave del producto

Rockpanel Brilliant	Durable	FS-Xtra	Unidad	Método de clasificación / test
Propiedades ópticas				
Estabilidad del color (5000 h)	ProtectPlus: 4 o superior	ProtectPlus: 4 o superior	Clase en escala de grises	ISO 105 A02
Fuego				
Reacción al fuego	B-s2,d0	A2-s1,d0	Euroclase	EN 13501-1

La clasificación Euroclase de todos los productos Rockpanel está basada en ensayos realizados con aislamientos de lana mineral no combustible. Para consultar el campo de aplicación que cubre la clasificación, véase la Declaración de prestaciones Dop. En el caso de edificios de gran altura y de edificios de alto riesgo, Rockpanel recomienda la aplicación de revestimientos y aislamientos no combustibles (Euroclase A1 o A2).

Propiedades físicas				
Peso	8 mm: 8,4	9 mm: 11,25	kg/m <sup>2</sup>	
Densidad, nominal	1050	1250	kg/m <sup>3</sup>	EN 323
Conductividad térmica	0,37	0,55	W/m-K	EN 10456
Permeabilidad al vapor de agua S <sub>d</sub> (a 23 °C y 85 % HR) ProtectPlus	< 3,5	N/P	m	EN 12572
Coefficiente de expansión térmica	10,5	9,7	x10 <sup>-3</sup> mm/m-K	EN 438:2 cláusula 17
Coefficiente de expansión de la humedad (después de 4 días)	0,302	0,206	mm/m	EN 438:2 cláusula 17
Propiedades mecánicas				
Resistencia a la flexión, longitud y anchura (f <sub>05</sub> )	≥ 27	≥ 25,5	N/mm <sup>2</sup>	EN 310 / EN 1058
Módulo de elasticidad m(E)	4015	4740	N/mm <sup>2</sup>	EN 310

## Distancias de sujeción

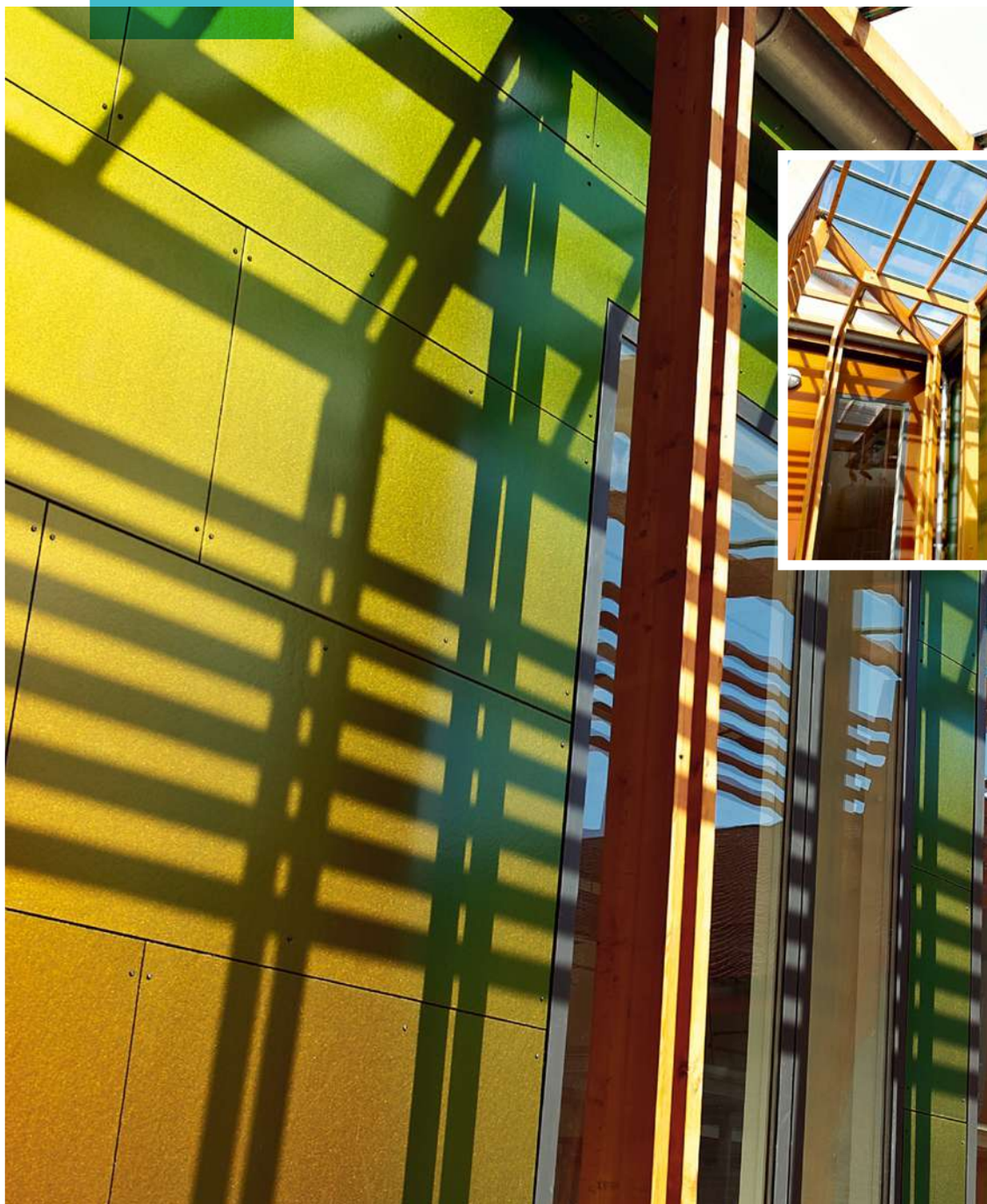
Distancias de fijación máximas (mm)	Durable 8 mm		FS-Xtra 9 mm (opcional)	
	b máx.	a máx.	b máx.	a máx.
Clavo	600	400	N/P	N/P
Tornillo	600	600	N/P	N/P
Remache	600	600	600	600
Adherencia	600	Línea de cola ininterrumpida	N/P	N/P

# Brilliant

Durable 8 mm  
FS-Xtra 9 mm (opcional)  
ProtectPlus



- Recubrimiento reluciente brillante
- Amplia gama de diseños
- Autolimpiante



**Rockpanel Chameleon.**  
**Fascinantemente diferente desde cualquier ángulo de visión.**

Transforma tu edificio, creando distintas percepciones, ya sea con luz natural o iluminado por unos focos estratégicamente situados. Tu proyecto llamará la atención por su aspecto siempre cambiante e inspirador. Solo tienes que cambiar de posición para observar la fachada.

El color jamás será el mismo, independientemente de cuánto tiempo te pases mirando el edificio. En función del ángulo desde el cual lo contemples, y del efecto de la luz del sol, la superficie del revestimiento Rockpanel Chameleon cambiará. El secreto de este vibrante color es una capa especial de efecto cristalino. El efecto permanecerá siempre protegido, y durante años.

Rockpanel Chameleon



Light purple – Light brown (Púrpura claro – Marrón claro)



Purple – Green – Blue (Púrpura – Verde – Azul)



Red – Gold – Purple (Rojo – Dorado – Púrpura)



Green – Brown (Verde – Marrón)

## Nuestra gama

Línea de producto	Aplicación de las placas	Espesor	Dimensiones estándar	Disponibilidad
Rockpanel Chameleon	Durable	8 mm	1200 x 3050 mm	Hasta 100 m <sup>2</sup> máx. 1 semana.*
	Durable	8 mm	1200 x 2500/3050 mm	Hasta 100 m <sup>2</sup> máx. 6 semanas.*
	FS-Xtra (opcional)	9 mm	1200 x 2500/3050 mm	Hasta 100 m <sup>2</sup> máx. 6 semanas.*

\*Más datos bajo previa solicitud.

## Propiedades clave del producto

Rockpanel Chameleon	Durable	FS-Xtra	Unidad	Método de clasificación / test
Propiedades ópticas				
Estabilidad del color (5000 h)	ProtectPlus: 4 o superior	ProtectPlus: 4 o superior	Clase en escala de grises	ISO 105 A02
Fuego				
Reacción al fuego	B-s2,d0	A2-s1,d0	Euroclase	EN 13501-1

La clasificación Euroclase de todos los productos Rockpanel está basada en ensayos realizados con aislamientos de lana mineral no combustible. Para consultar el campo de aplicación que cubre la clasificación, véase la Declaración de prestaciones Dop. En el caso de edificios de gran altura y de edificios de alto riesgo, Rockpanel recomienda la aplicación de revestimientos y aislamientos no combustibles (Euroclase A1 o A2).

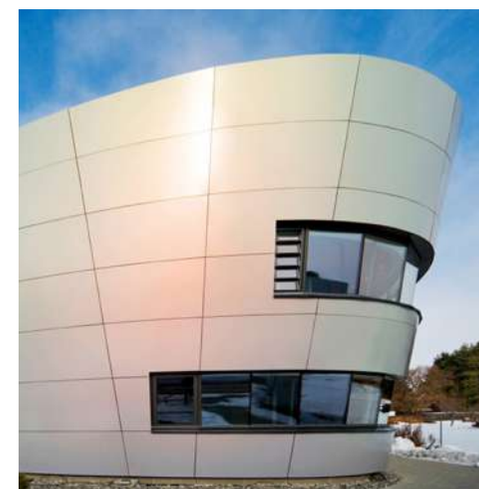
Propiedades físicas				
Peso	8 mm: 8,4	9 mm: 11,25	kg/m <sup>2</sup>	
Densidad, nominal	1050	1250	kg/m <sup>3</sup>	EN 323
Conductividad térmica	0,37	0,55	W/m·K	EN 10456
Permeabilidad al vapor de agua S <sub>d</sub> (a 23 °C y 85 % HR) ProtectPlus	< 3,5	N/P	m	EN 12572
Coefficiente de expansión térmica	10,5	9,7	x10 <sup>-3</sup> mm/m·K	EN 438:2 cláusula 17
Coefficiente de expansión de la humedad (después de 4 días)	0,302	0,206	mm/m	EN 438:2 cláusula 17
Propiedades mecánicas				
Resistencia a la flexión, longitud y anchura (f <sub>05</sub> )	≥ 27	≥ 25,5	N/mm <sup>2</sup>	EN 310 / EN 1058
Módulo de elasticidad m(E)	4015	4740	N/mm <sup>2</sup>	EN 310

## Distancias de sujeción

Distancias de fijación máximas (mm)	Durable 8 mm		FS-Xtra 9 mm (opcional)	
	b máx.	a máx.	b máx.	a máx.
Clavo	600	400	N/P	N/P
Tornillo	600	600	N/P	N/P
Remache	600	600	600	600
Adherencia	600	Línea de cola ininterrumpida	N/P	N/P

# Chameleon

Durable 8 mm  
FS-Xtra 9 mm (opcional)  
ProtectPlus

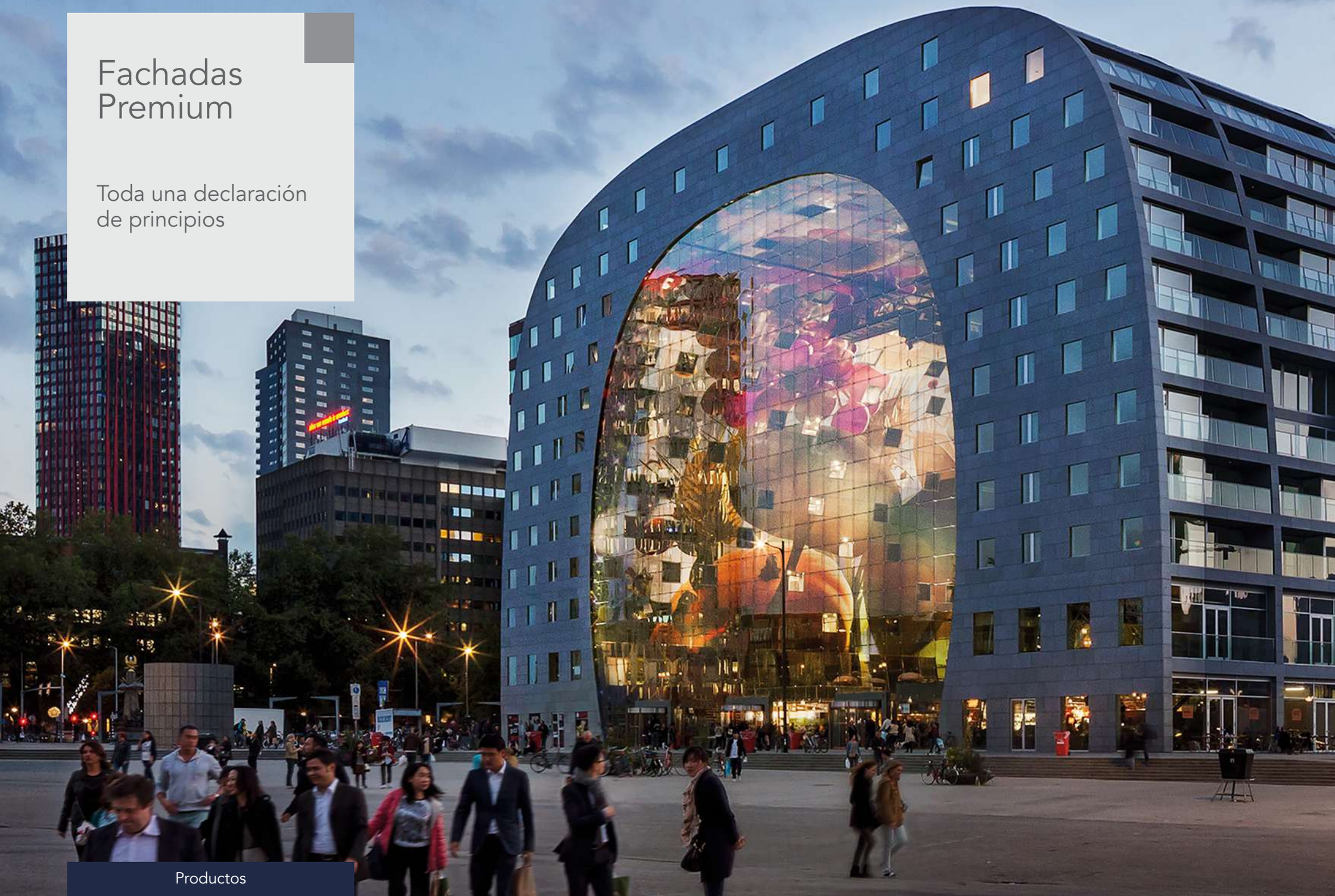


- Efecto Chameleon
- No direccional
- Autolimpiante



# Fachadas Premium

Toda una declaración de principios

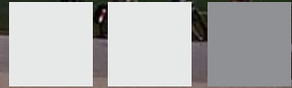




te koop  
appartementen & penthouses  
Venerindemontkhal.nl

Wolvenhart  
Venerindemontkhal.nl

De Wijk





# Fachadas impresionantes. Exclusivas y representativas.

Si no deseas sacrificar ni el diseño ni ninguno de los detalles de tu proyecto, los revestimientos exteriores Rockpanel Premium son tu solución. Encuentra la solución ideal para tu fachada, sin límites.

## Rockpanel Premium. Soluciones de revestimiento exterior personalizadas.

Rockpanel Premium combina todas las ventajas de las placas de revestimiento Rockpanel y ofrece una gran cantidad de opciones más allá de la norma. Porque tus ideas brillantes tampoco se ajustan a la norma.



Número ilimitado de diseños.

Rockpanel Premium le da al revestimiento de tu edificio el toque minimalista, expresivo, sofisticado, natural o industrial que tú necesitas.



ProtectPlus viene de serie

Protege las admirables fachadas en todas las circunstancias, además de ser también altamente efectivo contra la suciedad y los grafiti.



Mate, Medio, Brillante

Independientemente del diseño, escoge el acabado que dará a tu revestimiento la impresión que tú realmente deseas darle.



Planifica sin límites

¿Piensas en soluciones que van más allá de lo estandarizado? Si es así, Rockpanel Premium con su gama de colores, diseños, dimensiones y formatos personalizados es precisamente lo que estás buscando.

Altamente duradero

El basalto volcánico es lo que hace que tus Fachadas Premium sean realmente resistentes. Contra los efectos mecánicos y climatológicos, y para garantizar una mayor duración durante años.



Protección contra incendios

Gracias a que las placas de revestimiento tienen clasificación A2-s1,d0, de conformidad con la norma EN 13501-1, Rockpanel Premium te permitirá satisfacer siempre los requisitos más rigurosos de protección contra incendios.



La clasificación Euroclase de todos los productos Rockpanel está basada en ensayos realizados con aislamiento a base de lana mineral no combustible. En el caso de edificios de gran altura y de edificios de alto riesgo, Rockpanel recomienda la aplicación de revestimientos y aislamientos no combustibles (Euroclase A1 o A2).



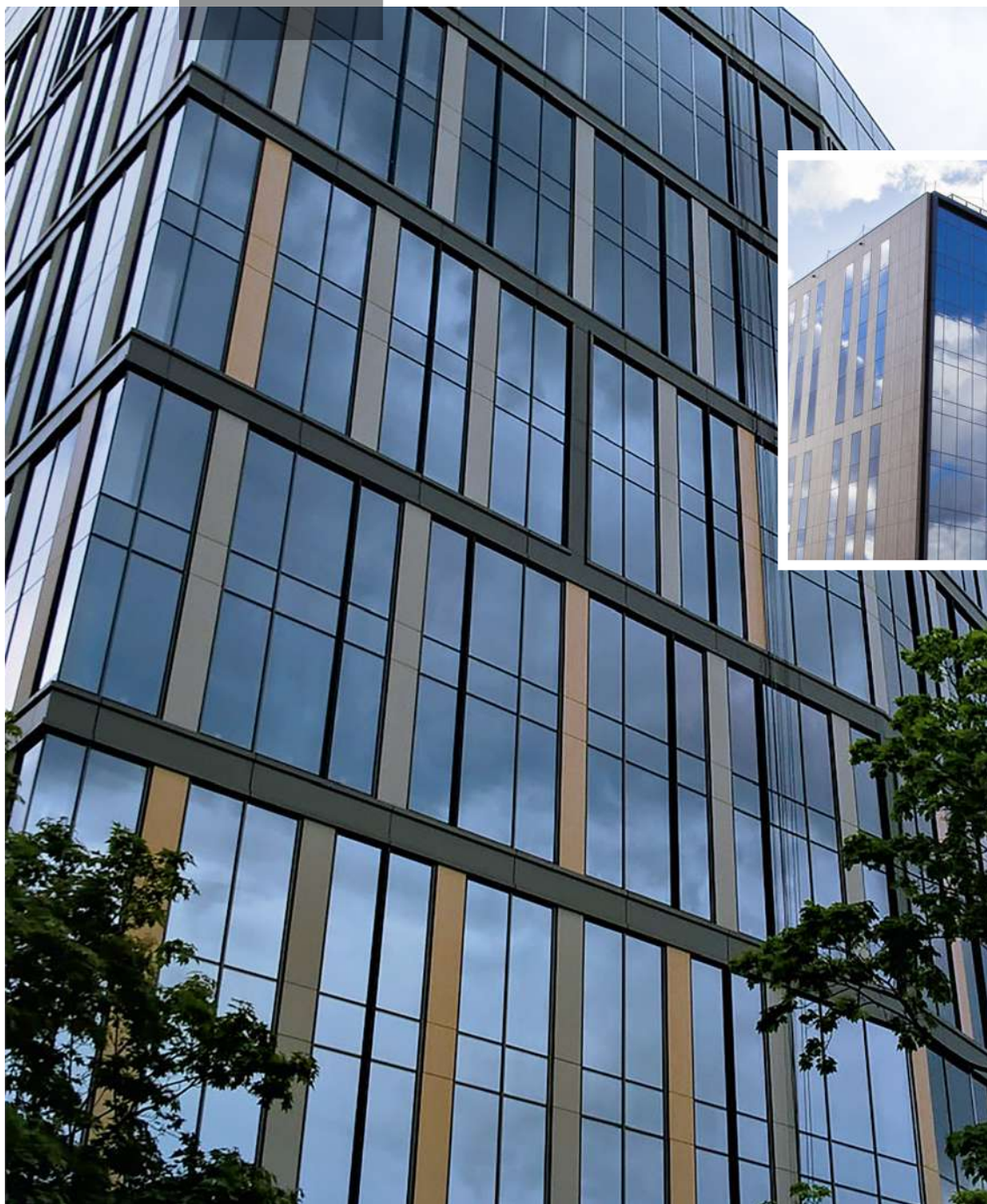
## Fachadas Premium

Toda una declaración de principios



- Diseños personalizados
- Tamaño personalizable de las placas
- A2-s1,d0 de serie
- Opción de seleccionar el nivel de brillo
- Capa ProtectPlus autolimpiante de serie





**Rockpanel Premium.  
La expresión del éxito.**

Transforma espectacularmente edificios en símbolos representativos capaces de expresar visualmente el éxito de tu negocio. Las soluciones de diseño abiertas, caracterizadas por la calidad de sus materiales y por sus dimensiones y formatos personalizables, darán a tu proyecto un look 100% Premium. Naturalmente, siempre satisfarán los más altos requisitos de protección contra incendios A2-s1,d0.

## Nuestra gama

Línea de producto	Aplicación de las placas	Espesor	Dimensiones estándar	Disponibilidad
Rockpanel Premium	FS-Xtra	9 mm	1200/1250 x 1700-3050 mm	Más datos bajo previa solicitud.

## Propiedades clave del producto

	Rockpanel Premium	Unidad	Método de clasificación / test
Propiedades ópticas			
Estabilidad del color (5000 h)	ProtectPlus: 4 o superior	Clase en escala de grises	ISO 105 A02
Fuego			
Reacción al fuego	A2-s1,d0	Euroclase	EN 13501-1

La clasificación Euroclase de todos los productos Rockpanel está basada en ensayos realizados con aislamientos de lana mineral no combustible. Para consultar el campo de aplicación que cubre la clasificación, véase la Declaración de prestaciones Dop. En el caso de edificios de gran altura y de edificios de alto riesgo, Rockpanel recomienda la aplicación de revestimientos y aislamientos no combustibles (Euroclase A1 o A2).

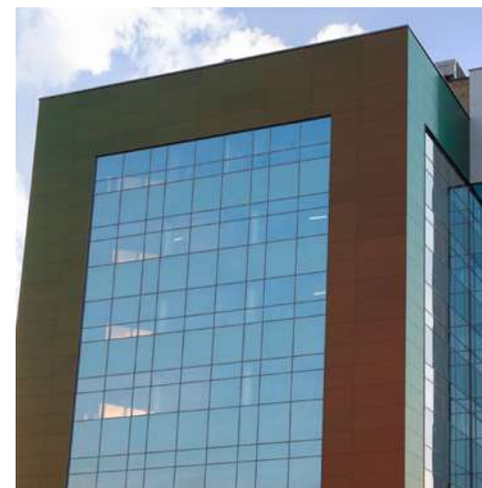
Propiedades físicas			
Espesor	9	mm	EN 325
Peso	11,25	kg/m <sup>2</sup>	
Densidad, nominal	1250	kg/m <sup>3</sup>	EN 323
Conductividad térmica	0,55	W/m·K	EN 10456
Permeabilidad al vapor de agua S <sub>d</sub> (a 23 °C y 85 % HR) ProtectPlus	< 3,5	m	EN 12572
Coefficiente de expansión térmica	9,7	x10 <sup>-3</sup> mm/m·K	EN 438:2 cláusula 17
Coefficiente de expansión de la humedad (después de 4 días)	0,206	mm/m	EN 438:2 cláusula 17
Propiedades mecánicas			
Resistencia a la flexión, longitud y anchura (f <sub>05</sub> )	≥ 25,5	N/mm <sup>2</sup>	EN 310 / EN 1058
Módulo de elasticidad m(E)	4740	N/mm <sup>2</sup>	EN 310

## Distancias de sujeción

Distancias de fijación máximas (mm)	Rockpanel Premium	
	b máx.	a máx.
Remache	600	600

## Premium

Todas las superficies  
Diseños y colores  
personalizables  
FS-Xtra y ProtectPlus







# Accesorios

# Sistema adhesivo

## Exclusivo sistema adhesivo Tack-S

Rockpanel, en colaboración con Bostik, ha desarrollado el sistema Tack-S: un sistema adhesivo de protección contra el fuego de certificación europea, compatible con las normativas y estándares europeos de Rockpanel. Si prefieres utilizar otro sistema adhesivo, verifica siempre que el sistema cumpla con los requisitos de instalación de las placas Rockpanel. En caso de utilizar otro sistema adhesivo, el proveedor de adhesivo pasará a ser el responsable de las aprobaciones técnicas y de la garantía.

### Método adhesivo

	Cantidad	Uso indicativo por cada 100 m <sup>2</sup>
Rockpanel Tack-S (con certificado ETA)	290 ml	50 cartuchos
Imprimación MSP transparente para el reverso de las placas	500 ml	6 latas
Imprimación Prep M marcos de aluminio	500 ml	2 latas
Cinta de espuma de doble cara	25 m	12 rollos
Limpiador líquido 1	1 litro	1 lata

# Perfiles

Los perfiles Rockpanel están fabricados en aluminio de alta calidad. Perfiles de asiento, de esquina externa, de canto e iniciadores, están disponibles en casi todos los colores RAL/NCS. Para obtener más información al respecto, consúltanos y te facilitaremos los datos del distribuidor de Rockpanel más cercano.

Los perfiles B, I y J se suministran en tamaño estándar y son adecuados para placas Rockpanel de todos los espesores.

## Perfiles de aluminio - Placas Rockpanel

	Longitud estándar 3055 mm	Color	Tamaño del perfil*	Disponibilidad
	Perfil A		Blanco anodizado Estándar Especial/Personalizado	6, 8, 10 mm 1 semana 4 semanas 6 semanas
	Perfil B		Blanco anodizado RAL 9005 / RAL 9010	Medida única 1 semana 1 semana
	Perfil C		Blanco anodizado Estándar Especial/Personalizado	6, 8, 10 mm 1 semana 4 semanas 6 semanas
	Perfil D		Blanco anodizado Estándar Especial/Personalizado	6, 8, 10 mm 1 semana 4 semanas 6 semanas
	Perfil E		Blanco anodizado Estándar Especial/Personalizado	6, 8, 10 mm 1 semana 4 semanas 6 semanas
	Perfil F		Blanco anodizado Estándar Especial/Personalizado	6, 8, 10 mm 1 semana 4 semanas 6 semanas
	Perfil G		Blanco anodizado Estándar Especial/Personalizado	8 mm 1 semana 4 semanas 6 semanas
	Perfil H		Blanco anodizado Estándar Especial/Personalizado	6, 8, 10 mm 1 semana 4 semanas 6 semanas
	Perfil I		Blanco anodizado	Medida única 1 semana
	Perfil J		Blanco anodizado	Medida única 1 semana

## Perfiles de aluminio

	Longitud estándar 3055 mm	Color	Tamaño del perfil	Disponibilidad
	Perfil C		Blanco anodizado Estándar Especial/Personalizado	10 mm 1 semana 4 semanas 6 semanas
	Perfil D		Blanco anodizado Estándar Especial/Personalizado	10, 12 mm* 1 semana 4 semanas 6 semanas
	Perfil E		Blanco anodizado Estándar Especial/Personalizado	10 mm 1 semana 4 semanas 6 semanas
	Perfil F		Blanco anodizado Estándar Especial/Personalizado	10 mm 1 semana 4 semanas 6 semanas
	Perfil H		Blanco anodizado Estándar Especial/Personalizado	10 mm 1 semana 4 semanas 6 semanas
	Perfil I		Blanco anodizado	Medida única 1 semana
	Perfil J		Blanco anodizado	10 mm 1 semana
	Perfil K**		Blanco anodizado	Medida única 1 semana

Asegúrate con el proveedor de la idoneidad de los elementos de fijación y de que estos satisfagan los requisitos técnicos. El uso de accesorios de otros fabricantes debería llevarse a cabo de conformidad con las recomendaciones del fabricante en cuestión, su supervisión y sus condiciones de garantía.

\* Las placas 9 mm de espesor (FS-Xtra) requieren un perfil de 10 mm.

## FACHADAS NATURALES

Característica	Nota	Rockpanel Natural	Rockpanel Woods	Rockpanel Stones
<b>APLICACIÓN</b>				
Fachadas altas	Altura > 18 m	■	■	■
Fachadas bajas	Altura < 10 m	■	■	■
Soluciones detalladas para cubierta				
<b>ESTÉTICA</b>				
<b>Tipo de revestimiento</b>				
Placa		■	■	■
Acoplamiento machihembrado				
Placa resistente a las condiciones meteorológicas	(EasyFix solo para dos acoplamientos visibles o Durable)		■	■
<b>Dimensiones</b>				
Dimensiones estándar (mm)	2500x1200/3050x1200	■	■	■
Dimensiones estándar (mm)	3050x164/3050x295			
Dimensiones personalizadas		■ <i>opcional</i>	■ <i>opcional</i>	■ <i>opcional</i>
Anchura especial (mm)	1250	■	■	■
Espesor (mm)		10	8	8
<b>Superficie</b>				
No tratada		■		
Imprimación				
Superficie con color			Aspecto madera	Aspecto roca
Superficie personalizada				
Recubrimiento de protección ProtectPlus	Mate		■	■
Recubrimiento de protección ProtectPlus	Mate de seda			
Recubrimiento de protección ProtectPlus	Altamente brillante			
<b>Mantenimiento</b>				
Puede pintarse				
Autolimpiante			■	■
<b>Métodos de fijación</b>				
Fijaciones ocultas	Mecánicamente			
	Adhesivo		■	■
Tornillos		■	■	■
Clavos		■	■	■
Remaches		■	■	■
<b>SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS</b>				
Reacción al fuego	B-s2,d0	■	■	■
	A2-s1,d0		■ <i>opcional</i>	■ <i>opcional</i>

La clasificación Euroclase de todos los productos Rockpanel está basada en ensayos realizados con aislamientos de lana mineral no combustible. Para consultar el campo de aplicación que cubre la clasificación, véase la Declaración de prestaciones Dop.

\* En el caso de edificios de gran altura y de edificios de alto riesgo, Rockpanel recomienda la aplicación de revestimientos y aislamientos no combustibles (Euroclase A1 o A2).

\*\* Las placas Rockpanel Natural envejecen de manera natural. Para obtener más información al respecto, véase la hoja de características técnicas del producto.

## FACHADAS DE DISEÑO

## FACHADAS PREMIUM

Característica	Nota	Rockpanel Colours	Rockpanel Colours ProtectPlus	Rockpanel Metallics	Rockpanel Brilliant	Rockpanel Chameleon	Rockpanel Premium
<b>APLICACIÓN</b>							
Fachadas Altas	Altura > 18 m	■	■	■	■	■	■
Fachadas bajas	Altura < 10 m	■	■	■	■	■	■
Soluciones detalladas para tejados		■	■				
<b>ESTÉTICA</b>							
<b>Tipo de revestimiento</b>							
Placa		■	■	■	■	■	■
Acompañamiento machihembrado							
Placa resistente a las condiciones meteorológicas	(EasyFix solo para dos acoplamientos visibles o Durable)	■	■	■	■	■	
<b>Dimensiones</b>							
Dimensiones estándar (mm)	2500x1200/3050x1200	■	■	■	■	■	■
Dimensiones estándar (mm)	3050x164/3050x295						
Dimensiones personalizadas		■ <i>opcional</i>	■ <i>opcional</i>	■ <i>opcional</i>	■ <i>opcional</i>	■ <i>opcional</i>	■
Anchura especial (mm)	1250	■	■	■	■		■
Espesor (mm)		6 y 8	8	8	8	8	9
<b>Superficie</b>							
No tratada							
Imprimación							
Superficie con color		■	■	■	■	■	■
Superficie personalizada							■
Recubrimiento de protección ProtectPlus	Mate						■
Recubrimiento de protección ProtectPlus	Mate de seda		■	■			■
Recubrimiento de protección ProtectPlus	Altamente brillante				■	■	■
<b>Mantenimiento</b>							
Puede pintarse		■					
Autolimpiante			■	■	■	■	■
<b>Métodos de fijación</b>							
Fijaciones ocultas	Mecánicamente						
	Adhesivo	■	■	■	■	■	
Tornillos		■	■	■	■	■	
Clavos		■	■	■	■	■	
Remaches		■	■	■	■	■	■
<b>SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS</b>							
Reacción al fuego	B-s2,d0	■	■	■	■	■	
	A2-s1,d0	■ <i>opcional</i>	■ <i>opcional</i>	■ <i>opcional</i>	■ <i>opcional</i>	■ <i>opcional</i>	■

La clasificación Euroclase de todos los productos Rockpanel está basada en ensayos realizados con aislamientos de lana mineral no combustible. Para consultar el campo de aplicación que cubre la clasificación, véase la Declaración de prestaciones Dop.

\* En el caso de edificios de gran altura y de edificios de alto riesgo, Rockpanel recomienda la aplicación de revestimientos y aislamientos no combustibles (Euroclase A1-A2).

CONSTRUIMOS SU INSPIRACION



Willich Argentina S.A.  
Salta 188 1° piso - CABA - Argentina  
tel: +54 11 4384 5480  
[www.willich.com.ar](http://www.willich.com.ar)