



**CUPACLAD**  
by CUP4GROUP

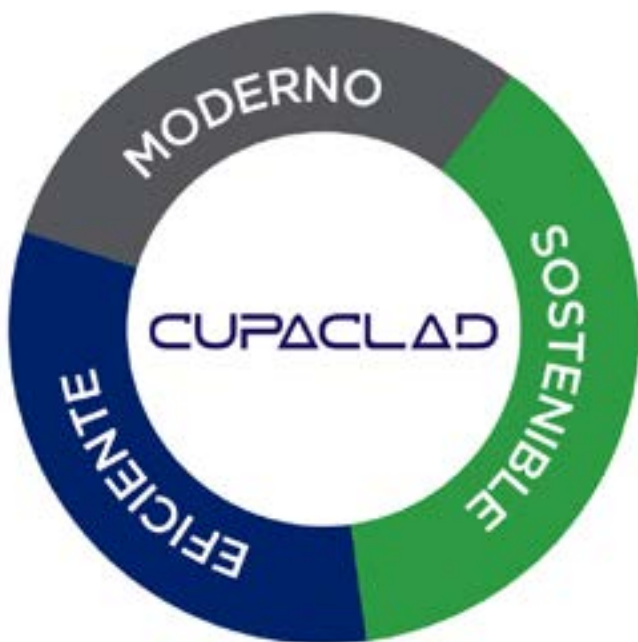
---



FACHADAS VENTILADAS EN  
PIZARRA NATURAL

# CUPACLAD

## CUPACLAD®, fachadas ventiladas en pizarra natural

El uso de pizarra tectónica de alta durabilidad, los nuevos sistemas de fijación, y la eficiencia de la fachada ventilada convierten a CUPACLAD® en una alternativa competitiva y completamente sostenible para el revestimiento de cualquier tipo de fachada.



-  Ecológico y sostenible.
-  Eficiencia de una fachada ventilada.
-  Complementario a un sistema de aislamiento.
-  Alta durabilidad.
-  No necesita mantenimiento.
-  Rápido y fácil de instalar.
-  Diseño contemporáneo.
-  Ligero y versátil: nueva construcción y renovación.

“Desarrollados con el apoyo de arquitectos e instaladores daneses, los sistemas CUPACLAD® han revolucionado la instalación de pizarra natural en fachada.”



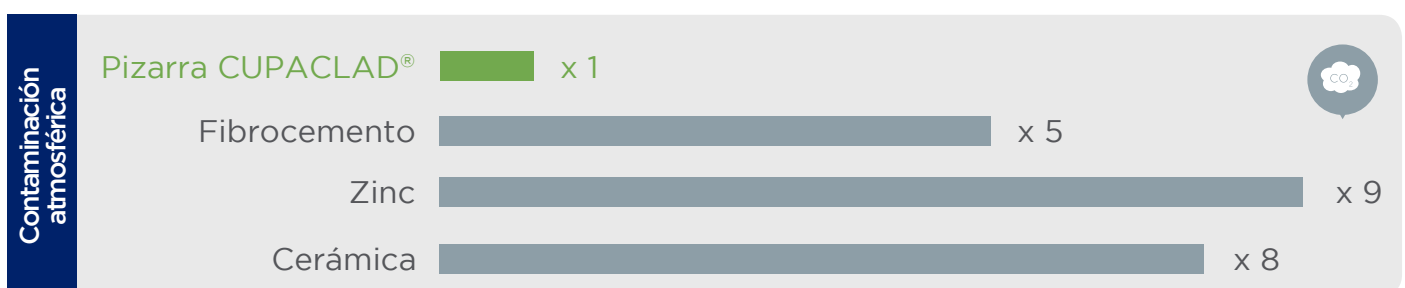
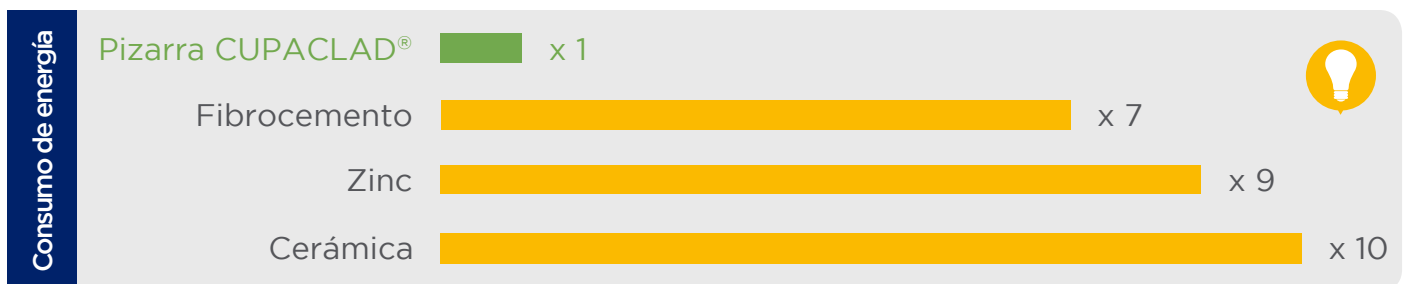
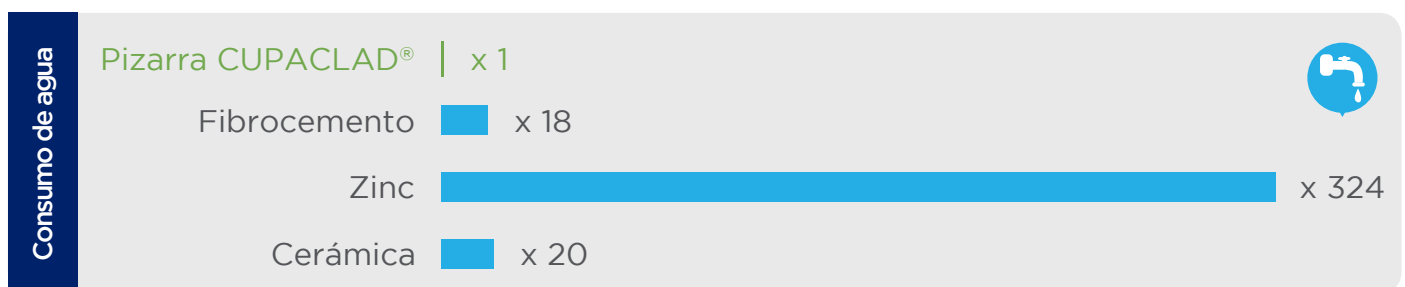
# ECOLOGY



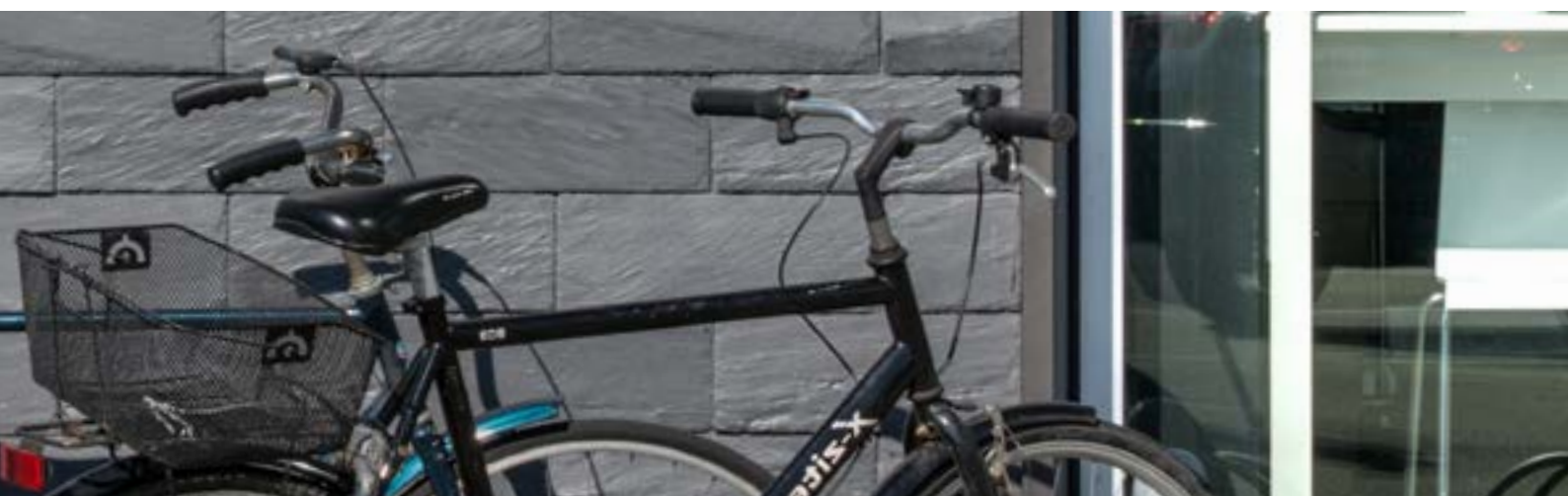
## CUPACLAD®, fachadas ventiladas sostenibles

Los sistemas CUPACLAD®, compuestos por pizarra 100% natural, permiten la construcción de fachadas ventiladas eficientes y sostenibles.

Un análisis de ciclo de vida, que permite analizar el impacto medioambiental de un producto a nivel global, confirma a **CUPACLAD® como la opción ecológica para el revestimiento de fachadas**, gracias a la utilización de pizarra natural en vez de productos prefabricados.



\*El estudio incluye el análisis de las diferentes etapas en la vida del producto: producción, transporte, instalación, uso y mantenimiento, y fin de vida ("De la cuna a la tumba") para 1 m<sup>2</sup> de fachada, y un año. Fuentes: Pizarra CUPACLAD® (<http://goo.gl/K5ILx8>); Fibrocemento (<http://goo.gl/OSjeV5>); Zinc (<http://goo.gl/EgWh6g>); Cerámica (<http://goo.gl/Y03c9U>).







# 101 *Logic*

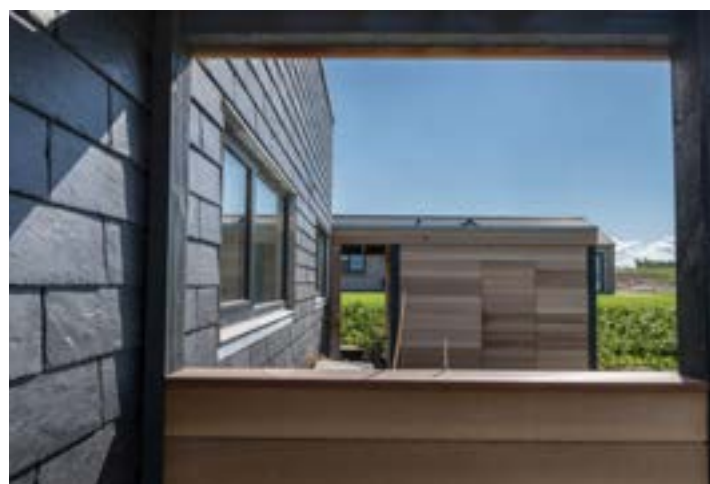
## SENCILLO Y EQUILIBRADO



Dimensiones de la pizarra	40x20 cm
Espesor nominal	7,65 mm
Número de pizarras/m <sup>2</sup>	16,7
Peso/m <sup>2</sup> (pizarra)	≤ 30 kg/m <sup>2</sup>

Caracterizado por su diseño equilibrado, CUPACLAD® 101 LOGIC otorga todo el protagonismo a la textura y el brillo de nuestras pizarras naturales.

El sistema CUPACLAD® 101 LOGIC está compuesto por pizarras de tamaño 40x20, instaladas de forma horizontal y con fijaciones invisibles.





# 101 Random

## DINÁMICO Y CREATIVO



Dimensiones de la pizarra	50x25/50x20/50x15cm
Espesor nominal	7,65 mm
Número de pizarras/m <sup>2</sup>	15
Peso/m <sup>2</sup> (pizarra)	≤ 30 kg/m <sup>2</sup>

El sistema CUPACLAD® 101 RANDOM revoluciona la instalación de pizarra en fachada, mezclando piezas de diferentes tamaños, para generar una composición dinámica y creativa.

CUPACLAD® 101 RANDOM se compone de pizarras de formato 50x25, 50x20 y 50x15, instaladas horizontalmente con tornillos ocultos.

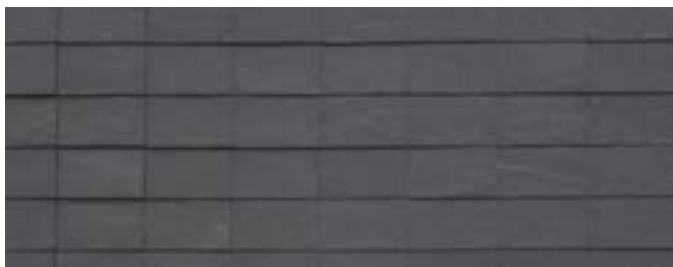






# 101 Parallel

## UNIFORME Y REGULAR



Dimensiones de la pizarra	40x25cm
Espesor nominal	7,5 mm
Número de pizarras/m <sup>2</sup>	14,3
Peso/m <sup>2</sup> (pizarra)	≤ 30 kg/m <sup>2</sup>

CUPACLAD® 101 PARALLEL se caracteriza por su diseño regular con juntas alineadas, una composición homogénea y armónica que realza la personalidad de la pizarra natural.

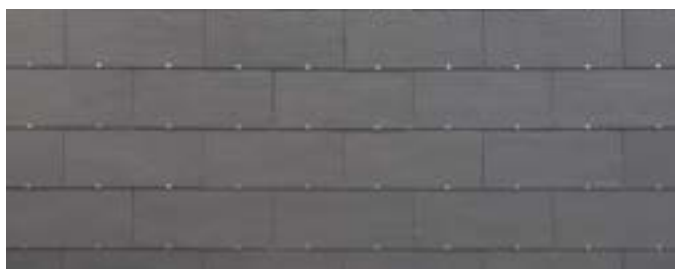
CUPACLAD® 101 PARALLEL está compuesto por pizarras de formato 40x25, instaladas de forma horizontal, alineadas y con tornillos ocultos.





# 201 Vanguard

MODERNO Y EFICIENTE



Dimensiones de la pizarra	60x30cm
Espesor nominal	7,5 mm
Número de pizarras/m <sup>2</sup>	6,4
Peso/m <sup>2</sup> (pizarra)	≤ 25 kg/m <sup>2</sup>

Caracterizado por su diseño contemporáneo, CUPACLAD® 201 VANGUARD combina pizarras de gran formato con grapas de acero inoxidable, generando una combinación limpia y moderna.

El sistema CUPACLAD® 201 VANGUARD está compuesto por pizarras de tamaño 60x30, instaladas de forma horizontal y con fijaciones visibles.





# CUPACLAD

CUPA PIZARRAS  
La Medua s/n  
32330, Sobradelo de Valdeorras  
(Ourense) - España  
**Telf. +34 988 335 410**  
[cupaclad@cupagroup.com](mailto:cupaclad@cupagroup.com)



[CUPACLAD.COM](http://CUPACLAD.COM)