



LAMA DE FIBROCEMENTO



El siding adecuado para cualquier fachada

Las lamas de fibrocemento son fáciles de transportar y sencillas de instalar. Ofrecemos varias dimensiones y texturados para encajar en cualquier proyecto. La lama de fibrocemento es muy resistente, flexible, incombustible e inerte al daño por agua o termitas.

No tienen mantenimiento.





Fachada sostenible

Utilizamos agua, arena, cemento y fibras naturales. Todo ello combinado con el exclusivo tratamiento en autoclave durante el proceso de curado, obtenemos un material compuesto de fibrocemento muy resistente y duradero, es muy ligero dada la resistencia que ofrece.

La opción inteligente

Las lamas de fibrocemento son la alternativa perfecta a la madera tradicional. A diferencia de ésta, las lamas de fibrocemento son incombustibles, no necesitan de ningún tratamiento ni mantenimiento, su vida útil mínima es de 30 años, no le afectan las termitas ni la carcoma y es igual de estético que un revestimiento de madera. El resultado es un revestimiento con mejores propiedades, menos costes asociados a lo largo del tiempo y más sostenible ya que no necesita la aplicación de productos químicos para garantizar su durabilidad.

ANATOMIA DE LAS LAMAS

CEMENTO



AGUA



ARENA



FIBRA DE



Variedad arquitectónica



Tres relieves y seis tipos de lamas proporcionan acabados únicos. Tanto en instalación solapada como machihembrada.

SOLAPADO

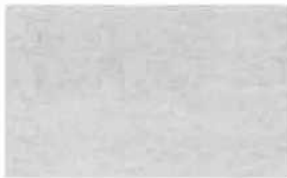


MACHIHEMRADO



TRES OPCIONES DE SUPERFICIE

LISO, SIN RELIEVE



Sin veteado

RELIEVE TEKA



Veteado muy marcado

RELIEVE CASSIA



Veteado poco marcado



Gama de colores completa

Obtenga ese toque de belleza único que ofrece el siding de fibrocemento.

TEXTURA TEKA

COLORES CON SOMBREADO MADERA



Afromosia Brown



Cherry Red



Golden Sand Teak



Golden Teak Brown



Walnut Brown

Quiere un color homogéneo? Ofrecemos pintar cualquier color de la carta RAL.



DATOS TÉCNICOS

Propiedades Físicas

<i>Tolerancia al grosor</i>	± 0.50 mm
<i>Densidad</i>	1300 - 1400 kg/m ³
<i>Modulo de ruptura</i>	≥ 1 Mpa
<i>Modulo de elasticidad</i>	7100 \pm 500 Mpa (mojado)
<i>Absorción de agua</i>	535%
<i>Absorción de humedad</i>	515%
<i>Estanqueidad al agua</i>	Pass
<i>Valor PH</i>	7



Resistencia al Fuego

<i>Inflamabilidad</i>	Pass
<i>Índice de propagación del fuego</i>	$I = 0,1$
<i>Propagación superficial de la llama</i>	Class 1
<i>Clasificación al Fuego</i>	A2-s1,d0

Durabilidad

<i>Resistencia al congelamiento/descongelamiento</i>	Pass
<i>Resistencia al agua caliente</i>	Pass
<i>Resistencia al calor/lluvia</i>	Pass



