



EVEREST

PT

COM MAIS DE 80 ANOS E MUITOS PROJETOS DE REFERÊNCIA, OS PAINÉIS DE FIBROCIMENTO DA EVEREST CHEGAM À EUROPA.

ES

CON MÁS DE 80 AÑOS Y MUCHOS PROYECTOS DE ÉXITO, LOS TABLEROS DE FIBROCIMENTO EVEREST LLEGAN A EUROPA.

EN

WITH MORE THAN 80 YEARS AND MANY PROJECTS ACCOMPLISHED, EVEREST FIBRE CEMENT BOARDS ARRIVE EUROPE.

FR

AVEC PLUS DE 80 ANS ET DE NOMBREUX PROJETS DE RÉFÉRENCE, LES PANNEAUX DE FIBROCIMENT EVEREST ARRIVENT EN EUROPE.



Conceito | Concepto | Concept | Concept

PT EVEREST é um painel de fibrocimento composto por uma mistura homogénea de cimento Portland, fibras de celulose e minerais, para aplicações em interior e exterior.

ES EVEREST es un tablero de fibrocemento formado por una mezcla homogénea de cemento Portland, con fibras de celulosa y minerales, ideal tanto para el uso en interiores como en exteriores.

EN EVEREST is a fibre cement board composed by a homogeneous mixture of Portland cement, cellulose fibres and mineral fillers, for outdoor and indoor.

FR EVEREST est un panneau en fibrociment composé d'un mélange homogène de ciment portland, de fibres de cellulose et de minéraux pour les applications intérieurs et extérieures.



Resistente à Intempérie
Resistente a la Intemperie
Weather Resistant
Résistant aux Intempéries



Resistente à Humidade
Resistente a la Humedad
Moisture Resistant
Résistant à l'Humidité



Não Tóxico (sem amianto)
No Tóxico (sin amianto)
Non Toxic (asbestos free)
Non Toxique (sans amiante)



Resistente a Térmitas
Resistente a las Termitas
Termite Resistant
Résistant aux Termites



Resistente ao Impacto
Resistente al Impacto
Impact Resistant
Résistant aux Chocs



Resistente ao Fogo
Resistente al fuego
Fire Resistant
Résistant au Feu



MP

EVEREST MULTIPURPOSE

PT **Densidade:** > 1250 Kg /m³
Isolamento acústico: 26 dB para 6mm
Condutividade térmica a 50°C: 0.0872 W/mK

ES **Densidad:** > 1250 Kg /m³
Aislamiento acústico: 26 dB por cada 6mm
Conductividad térmica a 50°C: 0.0872 W/mK

EN **Density:** > 1250 Kg /m³
Acoustic Insulation: 26 dB for 6mm
Thermal Conductivity at 50°C: 0.0872 W/mK

FR **Densité:** > 1250 Kg /m³
Isolation acoustique: 26 dB pour 6mm
Conductivité Thermique à 50°C: 0.0872 W/mK

HD

EVEREST HEAVY DUTY

PT Em caso de exposição prolongada aos elementos climáticos como chuva e raios UV, esta é a melhor solução.
Densidade: > 1500 Kg /m³
Isolamento acústico: 32 dB para 6mm
Condutividade térmica a 50°C: 0.0862 W/mK

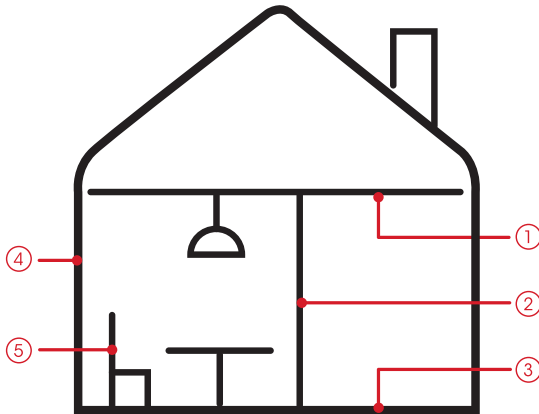
ES En caso de exposición prolongada a los elementos meteorológicos, como lluvia y rayos UV, esta es la mejor solución.
Densidad: > 1500 Kg /m³
Aislamiento acústico: 32 dB por cada 6mm
Conductividad térmica a 50°C: 0.0862 W/mK

EN For prolonged exposure to weathering elements such as rain and UV rays, this is the best solution.
Density: > 1500 Kg /m³
Acoustic Insulation: 32 dB for 6mm
Thermal Conductivity at 50°C: 0.0862 W/mK

FR En cas d'exposition prolongée à éléments climatiques tels que la pluie et les rayons UV, c'est la meilleure solution.
Densité: > 1500 Kg /m³
Isolation acoustique: 32 dB pour 6mm
Conductivité Thermique à 50°C: 0.0862

Thickness (mm)		6	8	9	10	12	15	16	18	22
MP	2440 x 1220mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2850 x 1220 mm	●	●	●	●	●	●	●	■	
HD	2440 x 1220 mm	●	■		●	■		●	●	■
	2850 x 1220 mm	●	■		●	●	■		●	■

Available colours: 01. Light Grey (standard) | 02. Dark Grey | 03. Black | 04. White



Outdoor + Indoor

- ① Tetos | Techos | Ceiling | Plafonds
- ② Paredes | Muros | Walls | Murs
- ③ Pavimento | Suelo | Flooring | Revêtement de sol
- ④ Revestimentos e fachadas | Revestimientos y Fachadas | Cladding and Facades | Revêtements et Facades
- ⑤ Mobiliário | Muebles | Furniture | Mobilier

Recommended product per type of application

Types of Applications	6mm	9mm	12mm	15mm	18mm	22mm
Ventilated Facades		HD				
Exterior Wall Cladding		HD	MP/HD			
Partition walls		MP/HD	MP			
Flooring				HD	MP	MP
Ceilings	MP/HD	MP/HD				



EM·LIVING

ARCHITECTURAL PRODUCTS

EM-LIVING.COM CONTACT@EM-LIVING.COM FB.COM/EMLIVING

