



Sistemas de fijación

EL ÉXITO SE ENCUENTRA EN EL SISTEMA CORRECTO

exterior

for
people
who
create

Memoria descriptiva

Panel compacto fenólico Max Exterior NT, clasificación tipo EDF según Norma EN438, con resistencia al fuego B-s2,d0, con superficie decorativa de acrílo-poliuretano doblemente endurecida.

Clasificación 4-5 en ensayo de resistencia a la intemperie artificial, según Norma EN 438-29 y escala de grises ISO 105 A2.

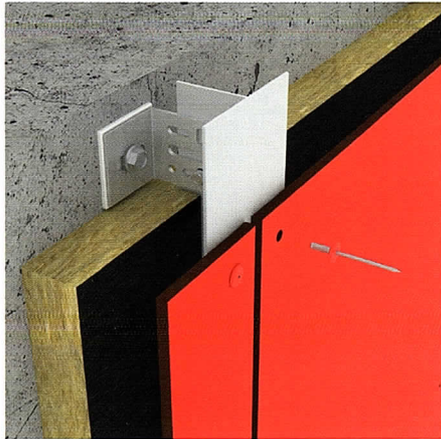
Con propiedades Antigraffiti durante toda su vida útil. Con certificaciones ambientales FSC, PEFC y HQE y EPD, así como las certificaciones en gestión de calidad ISO 9001, ISO 14001, BS OHSAS 18001 y ISO 50001.

Espesor de 6 a 10 mm.
Acabado decorativo en ambas caras a definir según carta de colores.

Consulta nuestros catálogos siempre actualizados en www.fundermax.es

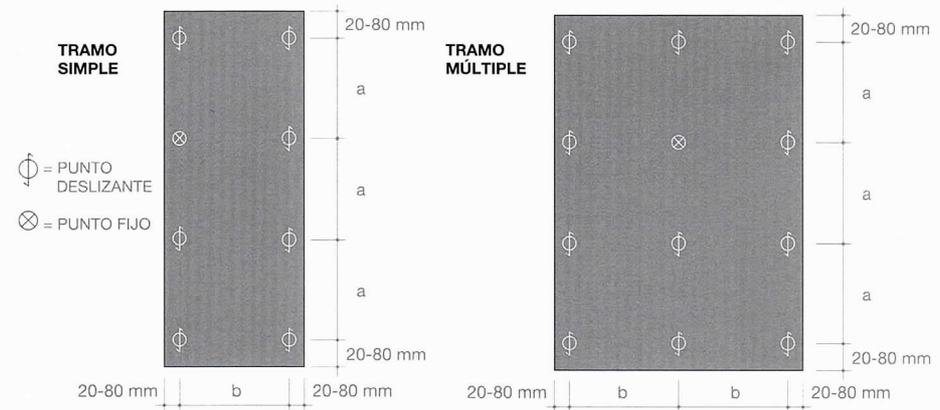


Remache - ME08



DISTANCIA DE SISTEMA DE FIJACIÓN CON REMACHES CERTIFICADOS CON NUESTRO MATERIAL

ESPESOR DE PLACAS	DISTANCIA MÁXIMA DE FIJACIÓN TRAMO SIMPLE	DISTANCIA MÁXIMA DE FIJACIÓN TRAMO DOBLE
6 mm	470 mm	600 mm
8 mm	620 mm	770 mm
10 mm	770 mm	920 mm



Modulo - ME05



DISTANCIA DE SISTEMA DE FIJACIÓN CON KIT MÓDULO CERTIFICADO CON NUESTRO MATERIAL

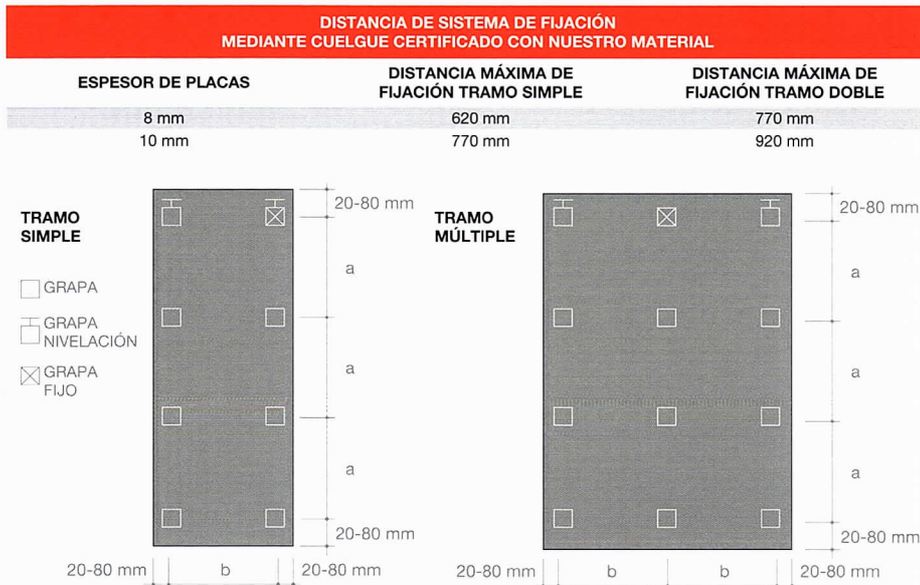
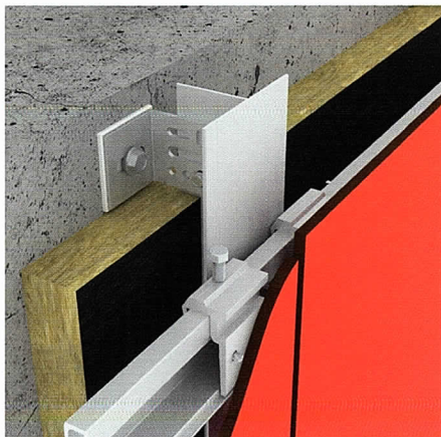
ESPESOR DE PLACAS	ANCHURA MÁXIMA PLACA	DISTANCIA MÁXIMA FIJACIÓN
8 mm *	600 mm	625 mm

* Formatos estándar: 465x420 mm, 920x420 mm

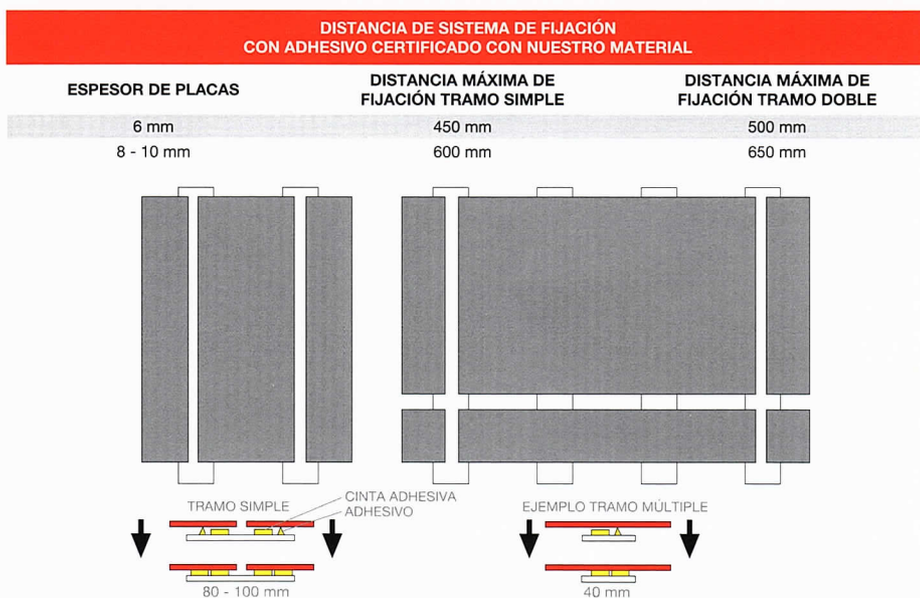


LE HAM · FOTO: DAVID BOUREAU

Cuelgue - ME01



Pegado



Scaleo - ME07



* Formato estándar: 2800x250 mm



Max Exterior Calidad F

Max Exterior es un producto de construcción de alta calidad que se utiliza especialmente para revestimientos duraderos de fachadas, balcones y otras aplicaciones. Los paneles Max Exterior son laminados termoestables fabricados a alta presión (HPL) según la norma EN 438-6, tipo EDF, con una protección extremadamente efectiva contra la intemperie. Esta protección consiste en resinas de acrílo-poliuretano doblemente endurecidas. Los paneles Max Exterior llevan la marca CE necesaria para aplicaciones de construcción.

SUPERFICIES

NT	
NG* (brillo)/NG (brillo)	(solo en formato 4100 x 1300 mm)
NY (SKY)	(solo en formato 4100 x 1300 mm)
NH (Hexa)/NT	(solo en formato 4100 x 1854 mm)

*CONSULTAR FORMATOS DISPONIBLES SEGÚN SUPERFICIE.

FORMATOS (tamaños de producción)

2800 x 1300 mm	= 3,64 m ²
4100 x 1300 mm	= 5,33 m ²
2800 x 1854 mm	= 5,19 m ²
4100 x 1854 mm	= 7,60 m ²

PROPIEDADES



EXTREMADAMENTE RESISTENTE A LA INTemperIE



RESISTENTE A LOS DISOLVENTES



ÓPTIMA RESISTENCIA A LA LUZ



FÁCIL DE LIMPIAR



FÁCIL DE MONTAR



RESISTENTE A LOS IMPACTOS



RESISTENTE A LAS RALLADAS



DOBLE MENTE ENDURECIDO

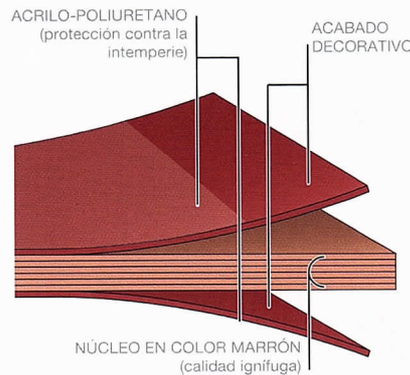
CERTIFICACIONES



FUNDERMAX ESPAÑA
 Avda. Salvatella, 85-97
 Pol. Ind. Can Salvatella
 E-08210 Barberà del Vallès (Barcelona)
 Tel.: + 34 93 729 63 45
 Fax: + 34 93 729 63 46
 info.spain@fundermax.biz
 www.fundermax.es

FunderMax GmbH
 Klagenfurter Straße 87-89, A-9300 St. Veit/Glan
 T +43 (0) 5/9494-0, F +43 (0) 5/9494-4200
 office@fundermax.at, www.fundermax.at

ESTRUCTURA DE LOS PANELES MAX EXTERIOR



NÚCLEO

Calidad F, B-s2,d0, color marrón

GROSORES

Paneles con decoración por ambos lados:

Grosos	Tolerancias (EN 438-6, 5.3)
4,0 - 4,9 mm	± 0,3 mm
5,0 - 7,9 mm	± 0,4 mm
8,0 - 11,9 mm	± 0,5 mm
12,0 - 13,0 mm	± 0,6 mm

Se pueden solicitar grosos mayores en calidad estándar, formato XL (4100 x 1854 mm).

*APTO PARA FACHADA A PARTIR DE 6mm EN FUNCIÓN DEL SISTEMA.

Otras aplicaciones:

- Cielos rasos
- Falsos techos
- Revestimiento techos
- Balcones
- Suelos
- Celosías
- Protectores solares

Paneles con contracara lijada:

Para elementos tipo sándwich.

Grosos	Tolerancias (EN 438-6, 5.3)
2,0 - 2,9 mm	± 0,2 mm
3,0 - 4,0 mm	± 0,3 mm

Para poder diseñar los lados interiores de los balcones con un color claro y conseguir mayor luminosidad, es posible producir los paneles Max Exterior con una contracara blanca: la decoración 0890 NT – blanco para balcón. En los casos en los que los paneles tengan dos decorativos diferentes, las distancias de fijación se deben reducir como mínimo un 15 %.