

FUNDERMAX®



## 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, ISO 50001 y ISO 45001.

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](http://www.fundermax.es)

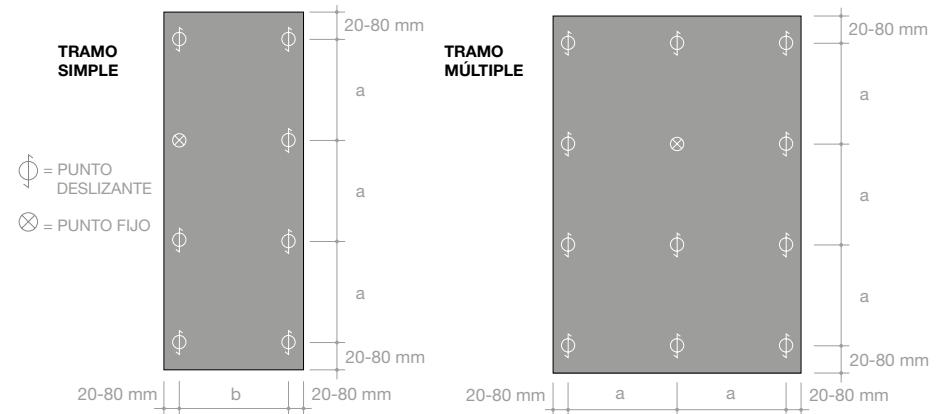
Este folleto sólo contiene información general sobre los sistemas de fijación para los paneles de FunderMax. Para información completa y detallada, consulte el Catálogo Técnico de Exterior en nuestra web, donde encontrará detalles técnicos acerca del manejo, transformación e instalación de nuestro producto. FunderMax no aceptará reclamaciones ni asumirá la responsabilidad de la información mostrada en este folleto ya que está incompleta.

## Remache - ME08



### DISTANCIA DE SISTEMA DE FIJACIÓN CON REMACHES CERTIFICADOS CON NUESTRO MATERIAL

ESPESOR DE PLACAS	DISTANCIA MÁXIMA DE FIJACIÓN TRAMO SIMPLE (b)	DISTANCIA MÁXIMA DE FIJACIÓN TRAMO DOBLE (a)
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 MODULO 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



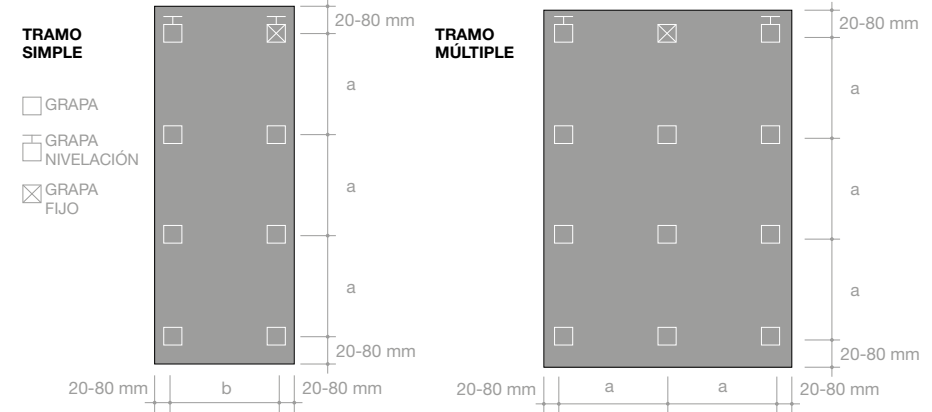
LE HAM · FOTO: DAVID BOUREAU

## Cuelgue - ME01



**DISTANCIA DE SISTEMA DE FIJACIÓN MEDIANTE CUELQUE CERTIFICADO CON NUESTRO MATERIAL**

ESPESOR DE PLACAS	DISTANCIA MÁXIMA DE FIJACIÓN TRAMO SIMPLE (b)	DISTANCIA MÁXIMA DE FIJACIÓN TRAMO DOBLE (a)
8 mm	620 mm	770 mm
10 mm	770 mm	920 mm

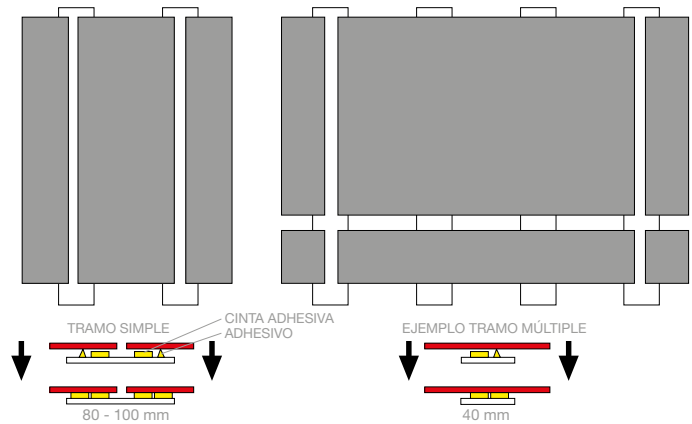


## Pegado



**DISTANCIA DE SISTEMA DE FIJACIÓN CON ADHESIVO CERTIFICADO CON NUESTRO MATERIAL**

ESPESOR DE PLACAS	DISTANCIA MÁXIMA DE FIJACIÓN TRAMO SIMPLE	DISTANCIA MÁXIMA DE FIJACIÓN TRAMO DOBLE
6 mm	450 mm	500 mm
8 - 10 mm	600 mm	650 mm



## Scaleo - ME03



**DISTANCIA DE SISTEMA DE FIJACIÓN CON KIT SCALEO CERTIFICADO CON NUESTRO MATERIAL**

ESPESOR DE PLACAS	DISTANCIA MÁXIMA DE FIJACIÓN TRAMO SIMPLE
6 mm* (estándar)	470 mm

\* Formato estándar: 2800x250 mm



# Max Compact Exterior Calidad F

Max Compact Exterior es un producto de construcción de alta calidad que se utiliza especialmente para revestimientos duraderos de balcones y fachadas. Los paneles Max Compact 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. Por supuesto, los paneles Max Compact Exterior llevan la marca CE necesaria para aplicaciones de construcción.

## SUPERFICIES

NT	Todos los formatos
NH (Hexa)/NT	(formato 4100 x 1854 mm)
NG* (Gloss)/NG (Gloss)	(formato 4100 x 1300 mm)
NY (Sky)/NT	(formato 4100 x 1300 mm sólo en grosores 6 y 8 mm; decorativos limitados)

## FORMATOS (aprox)

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

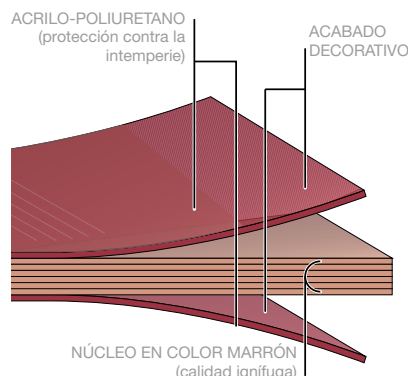
## PROPIEDADES

 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



## ESTRUCTURA DE LOS PANELES MAX EXTERIOR



## NÚCLEO

Calidad F, B-s2,d0, color marrón

## GROSORES

Paneles con decorativo en ambas caras:

Grosores	Tolerancias (EN 438-6, 5.3)
2,0 - 2,9 mm	± 0,2 mm
3,0 - 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 grosores 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.

Grosores	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 %.

## CONTACTO EN 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