

# Catálogo Técnico Interior

Versión agosto 2018

# interior

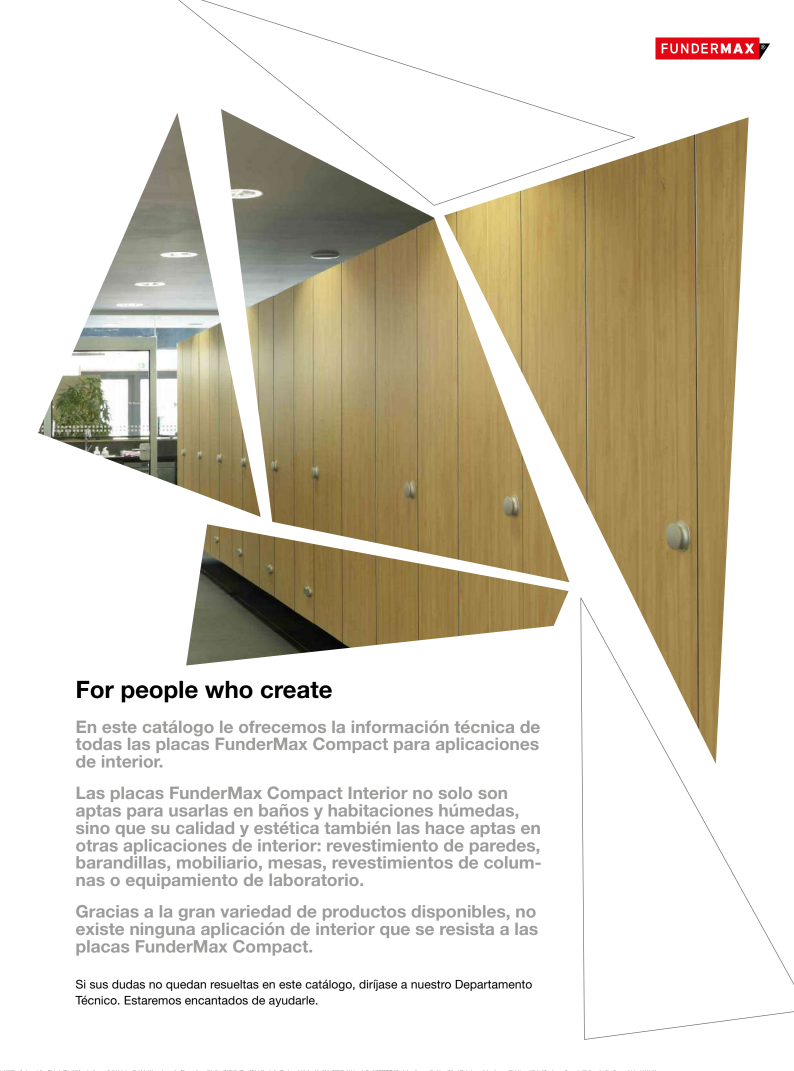
# for people who create

### CONTENIDO

- Calidad
- FunderMax Compact y el medio ambiente
- **Formatos**
- Propiedades del material 8
- Características del material 9
- 10 Clasificaciones
- 11 Transporte y almacenaje
- 12 Recomendaciones de mecanizado
- 26 Resistencia los productos químicos
- 33 Limpieza
- 34 Revestimiento de paredes
- 54 **Cabinas**
- 61 **Techos**
- 66 Sobres de mesa
- 68 Mobiliario
- 72 Instalaciones sanitarias
- Barandillas 74

NOTA
POR FAVOR CONSULTE EN NUESTRA WEB WWW.FUNDERMAX.AT LA VERSIÓN MÁS ACTUAL DE ESTE CATÁLOGO.
LOS DIAGRAMAS EN ESTA INFORMACIÓN TÉCNICA SON REPRESENTACIONES ESQUEMÁTICAS Y NO SON A ESCALA REAL.

ESTA EDICIÓN SUSTITUYE A TODOS LOS DEMÁS CATÁLOGOS TÉCNICOS DE INTERIOR PUBLICADOS ANTERIORMENTE POR FUNDERMAX.



## Lo que Max Interior puede hacer

Las placas FunderMax Compact Interior son laminados de alta presión (HPL), de acuerdo con la norma EN 438, cuyo proceso productivo tiene lugar en prensas de laminado a gran presión a una temperatura elevada. Son especialmente recomendables en aplicaciones con un gran nivel de exigencia. (p. ej. muebles de hogar, mobiliario de oficina, revestimiento de paredes, instalaciones sanitarias, etc.).



Resistencia al rayado



Fácil de limpiar



Resistencia a los disolventes, ácidos y bases



Resistencia al calor



Inocuo



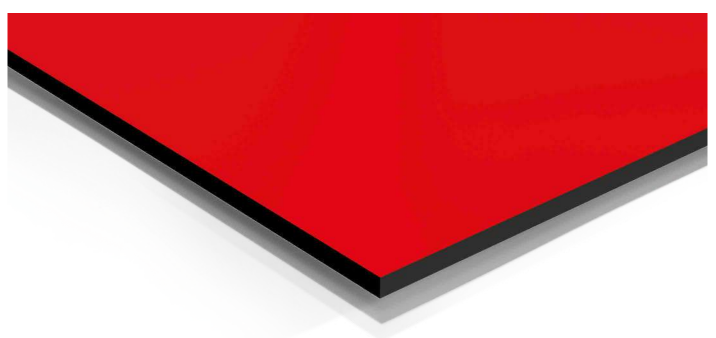
Fácil de montar



Resistencia al impacto



Resistencia a los agentes externos



### Propiedades\*:

- \_\_ inocuo (ISEGA 28468 v 09)
- \_\_ higiénico
- \_\_ resistente al rayado
- \_\_ resistente a los disolventes, ácidos y bases
- \_\_ resistente al calor
- \_\_ resistente al desgaste
- \_\_ fácil de limpiar

- \_\_ resistente al impacto
  - (EN ISO 178)
- \_ apto para todas las aplicaciones interiores
- \_\_ decorativo
- \_\_ auto-portante
- \_\_ resistente a la flexión (EN ISO 178)
- \_\_ fácil de montar

- \_\_ resistente a la congelación y al calor
- \_ resistente a los cambios de temperatura Compact – 80°C hasta +80°C (DMTA-OFI 300.128)
- \_\_ duradero
- \_\_ resistente contra los productos químicos

<sup>\*</sup>ENCONTRARÁ LOS DETALLES TÉCNICOS EN LA PÁGINA 8

### **Max Compact Interior**

Por defecto, las placas Max Compact Interior se suministran con decorativo en ambas caras. El núcleo es negro, las superficies se suministran en diferentes diseños y calidades. Consulte nuestro programa actual de suministro.

### **Max Compact Interior Plus**

Las placas Max Compact Interior Plus se corresponden en calidad con las placas Max Compact Interior, pero se fabrican con un recubrimiento de acrilo-uretano doblemente endurecido, cerrado y sin poros. Así se consigue una alta protección de la superficie. Consulte la Colección de acabados decorativos IP.

### Max Resistance<sup>2</sup>

Las placas de Max Resistance<sup>2</sup> son placas Compact Interior con una superficie resistente a los productos químicos. Consulte la Colección de acabados decorativos RE.

### Max Compact con núcleo blanco

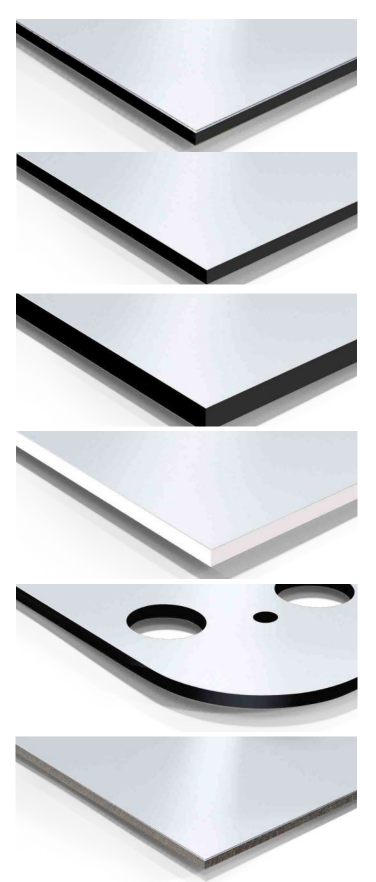
Estas placas Compact presentan una diferencia en cuanto a elegancia y estilo: el núcleo es de color blanco (es posible que exista una diferencia mínima de color con las placas Max Compact con núcleo negro, compare las muestras en caso de hacer combinaciones). Los acabados decorativos siempre son iguales en ambas caras.

### **Elementos FunderMax (mecanizado)**

FunderMax ofrece el mecanizado CNC y el corte de las placas. Con los dispositivos mas modernos se pueden satisfacer casi todas las necesidades: desde el taladrado sencillo de agujeros para fijar las placas, hasta los complicados fresados para revestir barandillas o componentes de mobiliario.

### Sistema de protección de muros m.look

Un innovador sistema de protección y revestimiento de muros que le abre la puerta a un mundo lleno de elementos visuales atractivos, una arquitectura actual y una técnica bien pensada. Está formado por paneles m.look de gran formato con un núcleo de gran resistencia y superficies HPL decorativas a ambos lados conforme a EN 438, es un material no combustible.





### FIG

### **MATERIALES DE LA NATURALEZA**

Las placas FunderMax Compact Interior se elaboran principalmente a partir de madera, que posteriormente se refina en papel kraft. La madera proviene como producto derivado de la tala de árboles o de los aserraderos. Estas materias primas se obtienen siempre a partir de proveedores que tengan posesión de las certificaciones que exigen las normas FSC y PEFC. Estas Normas confirman que la tala de árboles se lleva a cabo de acuerdo con las reglas internacionales aplicables a la silvicultura sostenible.

# PRODUCCIÓN RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE

Una producción en armonía con el medio ambiente Los papeles kraft absorben resinas en dispositivos de impregnado, se secan y se presurizan a gran presión y a altas temperaturas hasta quedar convertidos en placas duraderas que resisten la humedad. El aire de escape extraído del secado es tratado mediante oxidación termal regenerativa, y el calor que se deriva se redirige de nuevo hacia el proceso. Gracias a la instalación de este tratamiento del aire, se le concedió a FunderMax el premio de mejor práctica de "clima: activo" de la Agencia de Energía Austriaca y del Ministerio Federal para el Medio Ambiente. En la planta de producción se pueden ahorrar aproximadamente 10.000 toneladas de CO<sup>2</sup> al año.

# DURADERO Y SIN NECESIDAD DE MANTENIMIENTO

Se han llevado a cabo numerosas pruebas que certifican la gran durabilidad de las placas FunderMax Compact Interior. El proceso de fabricación garantiza la alta resistencia de su superficie, por lo que las placas FunderMax Compact Interior no requieren mantenimiento alguno para asegurar una larga durabilidad. La superficie de las placas es difícil de ensuciar, pero, si fuera necesario. se puede limpiar con los productos de limpieza disponibles en el mercado (ver pág. 33). No es necesario sellar o barnizar los bordes, tampoco después de haber cortado las placas. Su superficie resistente es recomendable en aplicaciones con un gran nivel de exigencia, como por ejemplo, lugares que necesiten una protección frente a impactos, ya que difícilmente llega a mostrar señales de golpes.

### ELIMINACIÓN DE RESIDUOS/ RECICLADO

Los residuos se reutilizan para producir energía en la fábrica, por lo que nuestras plantas de energía ecológica no emiten ningún tipo de gases nocivos, tales como dioxinas, ácido clorhídrico o compuestos orgánicos de cloro. Las cenizas residuales tampoco contienen metales pesados.

Hay que cumplir las leyes y disposiciones regionales específicas en relación con la eliminación de residuos. La eliminación de las cenizas resultantes del reciclado térmico se puede llevar a cabo fácilmente en los vertederos industriales controlados.

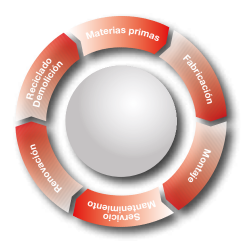


FIG 2



En este cuadro resumen encontrara los distintos formatos y acabados disponibles de las placas FunderMax Compact Interior.

Nos reservamos el derecho de cambios en función de como evolucionen los productos. Verifique con el programa de fabricación de FunderMax.

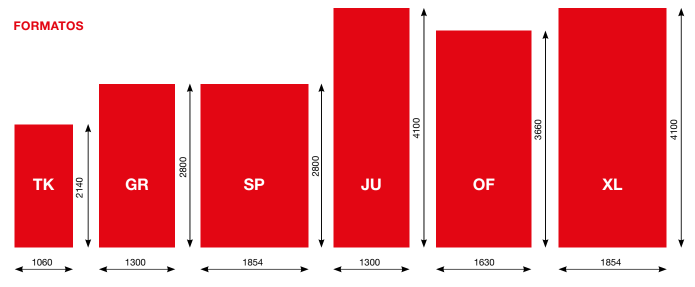


FIG 3

	FORMATOS DISPONIBLES (DEPENDIENDO DE LOS PRODUCTOS*)					
	TK	GR	JU	SP	OF	XL
Max Compact Interior	•	•	•	•		•
Max Compact Interior Plus		•	•	•		•
Max Resistance <sup>2</sup> (placa de laboratorio)					•	
Max Compact con decorativo personalizado	•	•	•			
Max Compact con núcleo blanco			•			•

TABLA 1

\*) PANEL DE LABORATORIO

A norma EN 438-2   S	PLACAS FUNDERMAX C	OMPACT II	NTERIOR (H	PL), CONF	ORME A LA	NORMA E	N 438			
Decision     Employee   Decision     Employee   Decision     Employee   Decision   Dec	Propiedades testadas conforme a la norma EN 438-2	Unidad		Real		Max Compact		Max Resistance⁴		
DATOS FÍSICOS  Densidad aparente DIN 52350/ISO 1183  g/cm² ≥ 1.35 ≥ 1.35 ≥ 1.35 ≥ 1.35 ≥ 1.35 ≥ 1.35 ≥ 1.35 ≥ 1.35 ≥ 1.35 ≥ 1.35 ≥ 1.35 ≥ 1.4 1.4  Espesor (Bap.) EN 438-2:2016, Punto 5 mm			Nominal <sup>1)</sup>						Nominal <sup>1)</sup>	
Densidad aparente DIN 52350/ISO 1183   g/cm²   ≥ 1.35   ≥ 1.35   ≥ 1.35   ≥ 1.35   ≥ 1.35   ≥ 1.35   ≥ 1.35   ≥ 1.35   ≥ 1.35   ≥ 1.4   1.4	Tipo, según la EN 438-4			CGS	CGF	CGS	CGF			BCS
Espesor (Bsp.) EN 438-2:2016, Punto 5 mm 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 Peso Ng/m² 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	DATOS FÍSICOS									
PROPIEDADES MECÁNICAS  Resistencia a la abrasión <sup>a</sup> EN 438-2:2016, Punto 10  U ≥ 150 ≥ 15	Densidad aparente DIN 52350/ISO 1183	g/cm³	≥ 1.35	≥ 1.35	≥ 1.35	≥ 1.35	≥ 1.35	≥ 1.35	≥ 1.4	1.4
PROPIEDADES MECÁNICAS  Resistencia a la abrasión ** Nel 438-2/2016, Punto 10    Mmm	Espesor (Bsp.) EN 438-2:2016, Punto 5	mm		10	10	10	10	10		10
Resistencia a la abrasión ° 2016, Punto 10  IN 438-2:2016, Punto 21  IN 41 A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	Peso	kg/m²		13.5	13.5	13.5	13.5	13.5		14.0
Resistencia al rayado   Propertical de Bola   Propertical   Propertical de Bola   Propertical   Propertica	PROPIEDADES MECÁNICAS Resistencia a la abrasión a	U	≥ 150	≥ 150	≥ 150	≥ 150	≥ 150	≥ 450 ⁵	≥ 150	≥ 150
Resistencia al rayado   2   3   3   3   3   3   3   3   3   3										
Dureza al rayado   2	EN 438-2:2016, Punto 21		≤ 10	8	8	8	8	8		
Módulo E, EN ISO 178 ³ MPa ≥ 9000 ≥	Resistencia al rayado a EN 438-2:2016, Punto 25	Dureza al								
Susceptibilidad al agrietamiento <sup>3</sup>	Resistencia a la flexión, EN ISO 178 2)	MPa	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80
PROPIEDADES TÉRMICAS  Estabilidad dimensional a elevada temperatura <sup>3</sup> largo % ≤ 0.3 ≤ 0.3 ≤ 0.3 ≤ 0.3 ≤ 0.3 ≤ 0.3 ≤ 0.5 ≤ 0.5 ≤ 0.5 ≤ 0.6 ≤ 0.6 ≤ 0.6 ≤ 0.6 ≤ 0.6 ≤ 0.6 ≤ 0.6 ≤ 0.6 ≤ 0.8 ≤ 0.8 ≤ 0.8  Resistencia al agua hirviendo EN 438-2:2016, Punto 12 <sup>2)</sup> % ≤ 2.0 (CGS) ≤ 3.0 (CGF) ≤ 2.0 ≤ 3.0 ≤ 2.0 ≤ 3.0 ≤ 2.0 ≤ 3.0 ≤ 2.0  Coefficiente de expansión térmica EN 61340-4-1 1/K 20 x 10 <sup>4</sup> 20 x	Módulo E, EN ISO 178 <sup>2)</sup>	MPa	≥ 9000	≥ 9000	≥ 9000	≥ 9000	≥ 9000	≥ 9000	≥ 9000	≥ 9000
largo %   \$0.3   \$0.3   \$0.3   \$0.3   \$0.3   \$0.3   \$0.3   \$0.3   \$0.5   \$0.5   \$0.5   \$0.5   \$0.6   \$0.6   \$0.6   \$0.6   \$0.6   \$0.6   \$0.6   \$0.6   \$0.8	Susceptibilidad al agrietamiento <sup>a</sup> EN 438-2:2016, Punto 24		≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4		≥ 4	≥ 3	≥ 4
transversal % ≤ 0.6 ≤ 0.6 ≤ 0.6 ≤ 0.6 ≤ 0.6 ≤ 0.6 ≤ 0.30 ≤ 0.8 ≤ 0.8  Resistencia al agua hirviendo EN 438-2:2016, Punto 12 ²²	PROPIEDADES TÉRMICAS									
% ≤ 0.6 ≤ 0.6 ≤ 0.6 ≤ 0.6 ≤ 0.6 ≤ 0.6 ≤ 0.8 ≤ 0	Estabilidad dimensional a elevada temperatura 2)			≤ 0.3	≤ 0.3	≤ 0.3	≤ 0.3	≤ 0.15	≤ 0.5	≤ 0.5
Resistencia al agua hirviendo EN 438-2:2016, Punto 12 <sup>2)</sup> % ≤ 2.0 (CGS) ≤ 3.0 ≤ 2.0 ≤ 3.0 ≤ 2.0 ≤ 3.0 ≤ 2.0 ≤ 3.0 ≤ 2.0  Coeficiente de expansión térmica EN 61340-4-1  1/K  20 x 10 <sup>4</sup>	EN 438-2:2016, Punto 17		≤ 0.6	≤ 0.6	≤ 0.6	≤ 0.6	≤ 0.6	≤ 0.30	≤ 0.8	≤ 0.8
Conductividad térmica I W/mK approx. 0.3 approx. 0.4 approx. 0.5 approx. 0.5 approx. 0.5 approx. 0.6 approx. 0.7 approx. 0.7 approx. 0.7 approx. 0.7 approx. 0.8	Resistencia al agua hirviendo EN 438-2:2016, Punto 12 º	%		≤ 2.0	≤ 3.0	≤ 2.0	≤ 3.0	≤ 2.0		
Resistencia a la penetración del vapor de agua 17.200µ 17.200µ 17.200µ 17.200µ 17.200µ  Resistencia superficial DIN 53482 Ohm 10º-10¹² 10º-10²² 10º-10²² 10°-10²² 10	Coeficiente de expansión térmica EN 61340-4-1	1/K		20 x 10 <sup>-6</sup>						
Resistencia superficial DIN 53482 Ohm 10°-10¹² 10°-10¹² 10°-10¹² 10°-10¹² 10°-10¹² 10°-10¹² 10°-10¹² 2 00°-10¹² 10°-10°-10° 10° 10° 10° 10° 10° 10° 10° 10° 10°	Conductividad térmica I	W/mK		approx. 0.3						
Resistencia a las cacerolas calientes (160°C) EN 438-2:2016, Punto 16 Grado ≥ 4 ≥ 4 ≥ 4 ≥ 4 ≥ 4 ≥ 4 OPTICAL PROPERTIES	Resistencia a la penetración del vapor de agua			17.200µ		17.200μ		17.200µ		
OPTICAL PROPERTIES	Resistencia superficial DIN 53482	Ohm		109-10 <sup>12</sup>	109-1012	109-1012	109-1012	109-1012		
	Resistencia a las cacerolas calientes (160°C) EN 438-2:2016, Punto 16	Grado	≥ 4	≥ 4	≥ 4			≥ 4	≥ 4	≥ 4
Valor de resistencia a la luz EN 438-2:2016, Punto 27 3 Grado $\geq$ 4	OPTICAL PROPERTIES									
	Valor de resistencia a la luz EN 438-2:2016, Punto 27 3	Grado	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4

TABLA 1

	REACCIÓ	REACCIÓN AL FUEGO			
	COMPACT INTERIOR TIPO CGS	COMPACT INTERIOR CALIDAD F TIPO CGF			
Tipo de material de construcción					
Europa EN 13501-1 Euroclass	D-s2, d0	B-s2, d0/B-s1, d0 4)			
Austria A3800/1	altamente inflamable Tr1, Q1	retardante de llama Tr1, Q1			
Índice de incendio, Suiza		5(200°)3			
Alemania, DIN 4102	B2: inflamabilidad normal	B1: retardante de llama			

TABLA 2

PARA SUPERFICIE FH E IP TIENE UNA TOLERANCIA DE BRILLO DE +°5 GE A 60°

Interior FunderMax

<sup>1)</sup> CONFORME A LA EN 438
2) VALORES PROMEDIO DE LOS CONTROLES DE PRODUCCIÓN
3) ESCALA DE GRISES TRAS TIEMPO DE EXPOSICIÓN SEGÚN FRANJAS DE REFERENCIA TEXTILES DE COLOR AZUL 6
4) PARA 6-20 MM EN MONTAJE CON MÁX. 15 MM DE VENTILACIÓN TRASERA SEGÚN INFORME DE CLASIFICACIÓN MA39-VFA2014-1629
5) 450 U PARA UNI DECORS, 150 U PARA PUNTO DECORS



### CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL Y MARGEN DE DILATACIÓN

Las placas Max Compact se ven afectadas por la temperatura y, sobre todo, por la humedad del lugar de almacenaje o de instalación. Si ambos factores afectaran únicamente una de las caras de la placa podrían producirse variaciones de distinta consideración en el grado de planicidad. Tenga en cuenta nuestras indicaciones sobre ventilacion, almacenaje y protección de los palets de placas.

Max Compact se contrae al perder humedad y se dilata al absorberla. En el proceso y montaje de las placas hay que tener en cuenta este posible cambio en las dimensiones.

Max Compact mide en dirección longitudinal mas o menos el doble que en dirección transversal. Consulte el apartado Propiedades del material en la pagina 10. (La dirección longitudinal se refiere al formato nominal de las placas.)

Las subestructuras de metal cambian de dimensión al producirse cambios de temperatura. Sin embargo, las dimensiones de Max Compact también se ven afectadas por la humedad relativa. Estas modificaciones en la medida de la subestructura y de las placas se pueden producir en el sentido opuesto. De ahí que haya que dejar un margen de expansión lo suficientemente grande al llevar a cabo el montaje.

Como regla general, el margen de dilatación suficiente se calcula de la siguiente manera:

Longitud del elemento = a Anchura del elemento = b

 $\frac{a \acute{o} b (en mm)}{500}$  = margen de dilatación

# RESISTENCIA A VARIACIONES DE TEMPERATURA

El tamaño de las placas Max Compact Interior se mantiene estable hasta 80 °C de carga de temperatura constante.

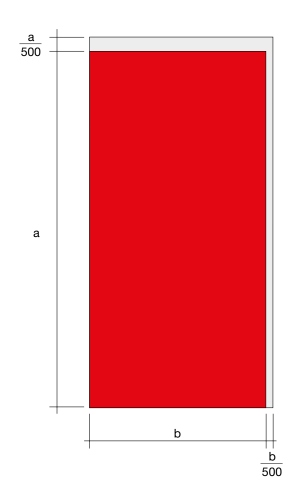


FIG 1

OFI CERT, como órgano certificador a escala mundial, confirma que las placas Max Compact, tipo CGS y CGF, cumplen con todos los estándares de calidad de acuerdo con la norma EN 438.

### **HIGIENE**

La higiene preventiva es importante en muchos ámbitos. La superficie de los paneles FunderMax se caracteriza por su fácil limpieza, mantenimiento, desinfección e inocuidad en contacto con alimentos.

Hay que tener en cuenta la validez de las respectivas certificaciones de ensayo. Encontrará los certificados actuales en nuestro sitio web: www.fundermax. at, dentro de la zona de "Descargas", en "Certificaciones/Aprobaciones Técnicas".

Hay que tener en cuenta las normas, disposiciones y directrices para las diferentes posibilidades de uso de los materiales de construcción en relación con su reacción ante incendios o con la protección ante caídas.



IG 1

### TRANSPORTE Y MANIPULACIÓN

Hay que manipular las placas con cuidado para no dañar los bordes ni las superficies del material de alta calidad con el que están fabricadas. A pesar de la excelente dureza de la superficie y de la lámina de protección para el montaje, el peso de los lotes de placas puede constituir una posible causa de daños. Por ello, hay que evitar siempre cualquier tipo de suciedad o polvo entre las placas.

Hay que asegurar las placas Max Interior contra los deslizamientos durante el transporte, al cargarlas o descargarlas hay que levantar las placas. ¡No las empuje ni las arrastre por los bordes!

Las láminas de protección durante el transporte deben retirarse siempre de ambos lados y a la vez.

Durante el transporte, las láminas de protección no pueden someterse a calor ni a la radiación directa del sol.

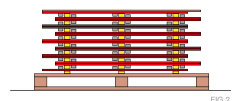
### ALMACENAMIENTO Y TEMPERATURA

Hay que apilar las placas Max Interior horizontalmente en soportes y paneles de apoyo planos y estables. Las placas tienen que ponerse en posición horizontal. Hay que situar siempre placas de recubrimiento sobre la pila de placas. Hay que poner un peso en la cubierta superior. Después de sacar las placas, hay que volver a cerrar sobre la pila de placas la lámina de polietileno.

Lo mismo vale para las pilas de placas cortadas. El almacenaje inadecuado puede provocar la deformación permanente de las placas.

Hay que almacenar las placas Max Compact Interior en habitaciones cerradas en condiciones normales de temperatura, alrededor de 15°C - 25°C y con una humedad relativa del 50% - 65%. ¡Aclimate los paneles antes de su instalación! Hay que evitar las diferencias de temperatura en las dos superficies de las placas.

En el caso de los elementos de fijación montados previamente hay que tener en cuenta que el efecto de la temperatura sea igual en todos los lados. Hay que usar capas intermedias de madera o plástico.



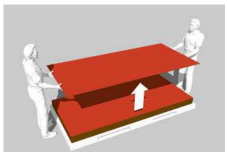
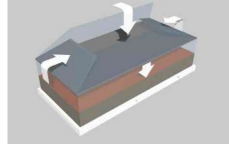


FIG 3



FIG 4



FIG

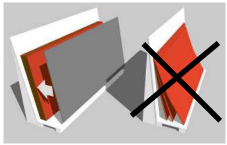


FIG 6

### **LIMPIEZA FINAL**

Asegúrese de que las sustancias externas (p. ej. aceites y grasas de máquinas, restos de adhesivos, etc.) que hayan podido quedar en la superficie de los paneles Max Compact durante el almacenamiento, montaje e instalación se eliminen de forma inmediata y por completo.

Recomendamos el uso de limpiadores no grasosos (p. ej. Physioderm Physio UV 50 Spray), puesto que si se utilizan limpiadores convencionales no es posible asegurar que el panel quede completamente limpio incluso aunque se limpie inmediatamente.

Si no se cumple este requisito, no se aceptará/reconocerá ninguna queja relativa al color, el brillo o la superficie.

En la página 33 encontrará información detallada sobre la limpieza correcta de los paneles Max Compact.

### Guía general para llevar a cabo el mecanizado

Al mecanizar las placas FunderMax Compact Interior, hay que cumplir con la proporción entre el numero de dientes (z), la velocidad de corte (v<sub>c</sub>) y la velocidad de avance (v<sub>f</sub>).

	v <sub>c</sub>	f <sub>z</sub>
	m/s	mm
Serrar	40 – 60	0.02 – 0.1
Fresar	30 – 50	0.3 – 0.5
Perforar	0.5 – 2.0	0.1 – 0.6

TABLA 1

### Formas de los dientes





FIG 1

### TR/TR (DIENTE TRAPEZOIDAL/ DIENTE TRAPEZOIDAL)

Forma de dientes más recomendables para cortar laminados altamente abrasivos.



DAL)

FZ/TR

Forma de dientes para mecanizar los laminados y Compact Interior.

(DIENTE PLANO/DIENTE TRAPEZOI-

### CÁLCULO DE LA VELOCIDAD DE CORTE

 $v_C = D \cdot \pi \cdot n/60$ 

v<sub>C</sub> - Velocidad de corte

D - Diámetro de la herramienta [m]

n - Velocidad de rotación de la herramienta [min-1]





WZ/FA (DIENTE VARIABLE CON BISEL) Una alternativa al diente FZ/TR

### CÁLCULO DE LA VELOCIDAD DE **AVANCE**

 $v_f = f_z \cdot n \cdot z/1000$ 

v<sub>f</sub> - Velocidad de avance [m/min]

f<sub>7</sub> - Avance de los dientes

- Velocidad de rotación de la herramienta [min-1]

z - Número de dientes





FIG 3

**HZ/DZ (DIENTE PENDULAR/ DIENTE** CÓNCAVO)

Forma de diente para una muy buena calidad de corte y de bordes arriba y abajo en máquinas sin unidad de corte.

### **MATERIAL DE CORTE**

Se pueden usar herramientas con cuchillas de metal duro (p. ej: HW-Leitz). Para conseguir alargar la vida útil de las herramientas, recomendamos usar herramientas de corte de diamante (diamantes policristalinos tipo DP).





FIG. 4

### HZ/FA (DIENTE CÓNCAVO CON BISEL)

De uso similar al HZ/DZ pero con una vida útil más larga de las máquinas sin unidad de corte.

### INFORMACIÓN GENERAL

Si no se quitan las virutas con frecuencia puede dañar rápidamente la hoja de la sierra, ya que aumenta la potencia que necesita el motor y, de esta forma, se reduce la vida útil de la herramienta. Si las virutas son demasiado pequeñas, puede que raspen la hoja de la herramienta y ésta quede desafilada, lo cual también reduce la vida útil de la herramienta.

Es imprescindible utilizar placas de sacrificio, es decir, como soportes para evitar que vibren las placas en los cortes individuales.

La altura de las pilas de placas debe ser acorde a la capacidad de la máquina.



### Mecanizado de las placas FunderMax Compact

### **ASPECTOS GENERALES**

La superficie de la placa FunderMax Compact Interior esta compuesta de resinas de melamina de gran calidad que la hacen altamente resistente. Las propiedades de mecanizado de las placas FunderMax Compact Interior son parecidas a las del mecanizado de la madera dura.

Está comprobado que las herramientas para cortar metal duro son indispensables a la hora de mecanizar estas placas. Si desea aumentar considerablemente la duración de las herramientas, recomendamos el uso de herramientas de corte de diamante. Para evitar errores en el proceso de mecanizado, los cortes tienen que ser llevados a cabo de manera firme y deslizando suavemente la herramienta de corte. Un proceso de mecanizado incorrecto o una herramienta no apta para dicho mecanizado pueden romper, astillar o rallar la cara del acabado decorativo.

Las mesas de trabajo deben ser lisas y, a ser posible, sin juntas para que no queden virutas que pudieran deteriorar la superficie de las placas. También es importante que las superficies de trabajo y las maquinas manuales cumplan con estos requisitos.



### Medidas de seguridad

Presentamos una lista del equipamiento de protección personal recomendable. Hay que usar el equipamiento estándar necesario para estar protegido durante la actividad laboral (uniforme de trabajo, botas de protección, cascos,...).

### **GUANTES**

Los bordes cortados sin biselar están afilados. Por este motivo, deben usarse guantes con categoría de protección II, con un nivel mínimo 2 de resistencia a los cortes, para protegerse al manipular las placas FunderMax Compact recién cortadas.





### **GAFAS DE PROTECCIÓN**

Al mecanizar las placas FunderMax Compact, tal y como sucede al procesar otras maderas, hay que usar gafas de protección que se ajusten a la zona de los ojos de la manera más hermética posible.



### PROTECCIÓN CONTRA EL POLVO

Al mecanizar las placas FunderMax Compact, se puede producir polvo, tal y como sucede al procesar otras maderas. Por este motivo, es necesario usar los elementos suficientes de protección respiratoria (p.ej. una mascara desechable con filtro para protegerse de las partículas).



### PROTECCIÓN AUDITIVA

Al mecanizar las placas FunderMax Compact, el nivel de ruido puede superar los 80 dBA, tal y como sucede al procesar otras maderas. Asegúrese de que tiene puesta la suficiente protección auditiva.

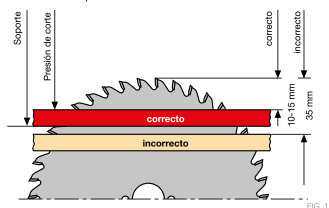


FIG. 6

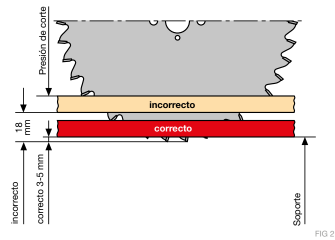
### Corte

# CORTE VERTICAL DE PLACAS, SIERRAS DE MESA Y ESCUADRADORAS SIN UNIDAD DE CORTE

Para cuchillas circulares de sierra con un ángulo de inclinación positiva y eje de sierra bajo la pieza a procesar: gracias al ángulo de inclinación positiva, la presión de corte tiene efecto sobre el soporte estable de la mesa.



Para cuchillas circulares de sierra con un ángulo de inclinación negativa y eje de sierra bajo la pieza a procesar: gracias al ángulo de inclinación positiva, la presión de corte tiene efecto sobre el soporte estable de la mesa.



### **Ajuste**

- Cara visible hacia arriba;
- Guía de sierra muy estrecha;
- Alineación suave, sobre la mesa de trabajo, de las placas FunderMax Compact Interior con la hoja de la sierra;
- Colocación correcta de la hoja de la sierra, que debe sobresalir.

Dependiendo de lo que sobresalga de la hoja, cambian los ángulos de entrada y de salida, y, con ello, la calidad de los bordes de corte. Si los bordes de corte superiores no están limpios, es necesario ajustar la hoja de la sierra a un nivel mas alto. Si los bordes de corte inferiores no están limpios, es necesario ajustarla a un nivel mas bajo. Es así como se determina el ajuste de altura más adecuado.

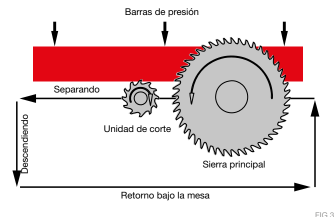
### ESCUADRADORAS Y DISPOSITIVOS DE CORTE DE PLA-CAS CON UNIDAD DE CORTE Y BARRAS DE PRESIÓN

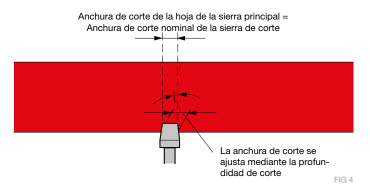
### Cuchillas circulares de sierra:

Se recomienda usar una unidad de corte para conseguir una buena calidad de los bordes. Hay que ajustar la anchura de corte de la hoja de sierra circular de modo que sea ligeramente mayor que la de la hoja de sierra circular principal. De esta manera se evita que el diente saliente de la sierra principal no toque el borde de corte.

Como solo se puede garantizar que las piezas que hay que cortar circulen de manera segura y suave haciendo uso de un instrumento de presión, se usan cuchillas divididas de sierra circular en la mesa y en las escuadradoras.

Unidad de corte de las placas con unidad de corte e instrumento de presión.





Esquema de aplicación de la hoja de sierra circular. Durante las tareas de mantenimiento de las herramientas (siempre simultáneamente) se deben utilizar los mismos anchos de corte (SB).

# Corte con instrumentos manuales

- Para realizar cortes rectos con sierras circulares de mano se debe utilizar un listón de tope o un riel de guía. Se deben utilizar solamente hojas de sierra con dientes de metal duro. Se sierra desde el lado inferior del panel con las siguientes formas de diente:
- WZ (dentado alternado) para cortes bastos
- FZ/TR (dentado plano/trapezoidal) para cortes precisos en paneles FunderMax Compact Interior y paneles encolados por ambas caras.

# Fresado: mecanizado de bordes

- Mecanizado manual de bordes: Se pueden usar limas para mecanizar los bordes. Los limados hay que hacerlos desde el lado del acabado decorativo hasta el núcleo. En los bordes rotos se pueden usar, limas finas, cepilladoras - limadoras, papel de lija (grano 100-
- Mecanizado mecánico de bordes:
  Para fresar los biselados se pueden
  usar cepilladoras limadoras eléctricas
  con una ranura biselada o ranura de
  inglete. Las fresadoras superiores manuales se usan, junto con herramientas
  de metal duro, en tareas especificas.
  Para proteger la superficie de las placas FunderMax Compact Interior, hay
  que cubrir la superficie de apoyo de las
  fresadoras superiores con partes de placas, por ejemplo. Es importante no usar
  fieltro. Hay que eliminar con cuidado las
  virutas resultantes del fresado.

Recomendamos usar fresadoras para metales duros, que también están disponibles en el mercado con placas intercambiables. Para un mejor funcionamiento de sus herramientas, son preferibles las fresadoras de altura ajustable. Los bordes afilados se rompen con el paso del tiempo.

Mecanizado de bordes con máquinas fijas:

Al fresar las placas FunderMax Compact Interior, hay que aplicar la mejor combinación de numero de dientes, velocidad de cortes y avance. Si las virutas son demasiado pequeñas, puede que raspen la hoja de la herramienta (quemado), lo que la puede dejar desafilada rápidamente y reducir así su vida útil. Si, por el contrario, las virutas son demasiado grandes, los bordes serán ondulados e inexactos. Las altas velocidades de rotación no son el único criterio para una buena calidad de los bordes. Al procesar las placas con maquinas en las que las placas se colocan manualmente, solo se deben usar herramientas de la marca "MAN" o "BG-Test". Además, por motivos de seguridad, la velocidad de la maquina nunca debería exceder ni disminuir de las velocidades indicadas como máxima v mínima. Solo se usaran herramientas de avance manual cuando se trabaje en dirección contraria.

Los fresados de los bordes se pueden finalizar del siguiente modo: limar la superficie de los bordes, deshaciendo los bordes afilados con papel de lija. Para mecanizar los bordes se pueden usar cepilladoras manuales con base de acero. Se recomienda usar cuchillas de sierra de la marca HSS. El ángulo de corte de la hoja tendrá que ser de unos 15°. Para mecanizar las placas FunderMax Compact Interior son aptos los cabezales de fresado con cuchillas intercambiables HW o las fresadoras con punta de diamante.

### **Juntas**

### PARA HACER UNIONES EN MAR-CHA SINCRÓNICA Y EN SENTIDO OPUESTO (P. EJ., FRESADOS AL-TERNANTES)

### Se usan las siguientes máquinas:

Tupís de eje vertical, máquinas de procesado de cantos y perfiladores de extremo doble (el avance manual solo se puede efectuar en sentido opuesto).

# INFORMACIÓN SOBRE EL EQUIPAMIENTO PARA EL FRESADO:

Cabezales de fresado con cuchillas intercambiables, cuchillas divididas y ángulos de ejes recíprocos para bordes de juntas sin astillas. La máquina crea terminaciones cilíndricas para grandes espesores de material (aprox. 0,10 mm). Se recomienda la fresadora ranuradora de juntas de la marca Diamaster modelo WF 499- 2, con el fin de conseguir una superficie de corte completamente lisa.

Encontrará información detallada en la casa Leitz (Véase indicación del fabricante en la página 20).

### PARA JUNTAS A PRUEBA DE RUI-DOS EN LAS SUPERFICIES DE PIE-ZAS ESTRECHAS DE MECANIZADO, EN MARCHA SINCRÓNICA Y EN SENTIDO OPUESTO (P. EJ., FRESA-DOS ALTERNANTES)

### Se usan las siguientes máquinas:

Máquinas de procesado de bordes, fresadoras copiadoras, etc..

# INFORMACIÓN SOBRE EL EQUIPAMIENTO PARA EL FRESADO:

Herramientas compuestas con ángulos de ejes recíprocos para bordes de juntas sin astillas y superficies estrechas rectas.

Reducción del ruido hasta 5 dBA y recogida altamente eficiente de virutas (más del 95%).



EJEMPLO DE DISCO INTERCAMBIABLE DE CABEZAL





FRESADORA PARA JUNTAS DIAMASTER, TIPO DP, DE LEITZ

FIG. 2

### Fresado superior

Para llevar a cabo el mecanizado mediante fresadoras superiores y centros de procesado, lo más adecuado son las brocas espirales con punta de metal duro o las fresadoras superiores con punta de diamante. Las piezas que hay que procesar tienen que estar bien sujetas y, si fuera necesario, se pueden usar elementos mecánicos de sujeción para mantener la copa de succión. También se recomienda usar mordazas de ajuste por contracción ThermoGrip en lugar de boquillas de agarre, pues las primeras ofrecen una mayor estabilidad y firmeza de todos los sistemas de sujeción conocidos para herramientas con ejes.

Solo se puede conseguir un resultado satisfactorio de mecanizado si la máquina de trabajo tiene la suficiente firmeza. Las máquinas "ligeramente" giratorias o con "ligeros" brazos, o salientes, no son del todo adecuadas. Son ideales los centros de mecanizado de pórtico con viga fija.

### CANTEADOS, RANURAS Y FRESA-DOS FINALES

Para los casos en los que es indispensable hacer un corte de gran calidad: Modelo Z3 para un gran avance.

### Se usan las siguientes máquinas:

Fresadoras superiores con/sin control CNC, centros de mecanizado, fresadoras especiales con husillos de fresado para usar con herramientas de trabajo con ejes.

# INFORMACIÓN SOBRE EL EQUIPAMIENTO PARA EL FRESADO:

Pieza de la marca Marathon para conseguir alargar la vida útil de la herramienta e inclinación reducida para crear bordes robustecidos. Se usa normalmente en fresadoras de desbastes, ajuste de cortes aprox. 1-2 mm pulido a espejo en la superficie de inclinación para el procesado.

### FRESADORA SUPERIOR PARA DAR FORMA Y HACER RANURAS CON CORTE SIN SALIENTES

### Se usan las siguientes máquinas:

Enrutadores con control CNC, centros de mecanizado, fresadoras especiales con husillos de fresado para usar con herramientas de trabajo con ejes.

# INFORMACIÓN SOBRE EL EQUIPAMIENTO PARA EL FRESADO:

Ángulo negativo de eje de los cortes para acabados sin bordes al ranurar.

Se puede volver a afilar de 5 a 8 veces en casos de afilados normales.

Cuchilla corta, es especialmente apta para hacer ranuras, y para dar forma a materiales abrasivos y difíciles de cortar.



ACABADO MARATHON DE FRESADORA SUPERIOR EN ESPIRAL LEITZ

FIG. 3



FRESADORA SUPERIOR DIAMASTER PLUS

FIG. 4

### **Mecanizado CNC**

Al realizar mecanizados con Max Compact en instalaciones CNC se deben tener en cuenta los siguientes puntos.

### SUJECIÓN DE LAS PIEZAS AL BANCO DE TRABAJO

Básicamente hay dos posibilidades de fijar o sujetar el panel Max Interior al banco de trabajo, que dependerán del tipo de trabajo a realizar:

### a.) Fijación mediante ventosas de vacío puntuales

En las partes de los paneles con formato fresado o cuyos cantos se procesan por ambos lados se recomienda la fijación mediante ventosas de vacío.

Atención: ¡Se deben respetar las distancias entre ventosas!

# b.) Fijación mediante paneles protectores MDF

En las partes de los paneles con formato fresado, con el canto procesado por un lado, con agujeros fresados o fresados con formas libres, se recomienda la fijación con paneles protectores MDF. Estos paneles se puede utilizar varias veces.

En ambas variantes se aplica lo siguiente: La capacidad de vacío debe dimensionarse correctamente. Si la tensión o fijación no fuera suficiente, se deben comprobar los niveles de estanqueidad (p. ej. en las juntas de las ventosas).

### **DISTANCIAS ENTRE LAS VENTOSAS**

Es primordial evitar movimientos y vibraciones del material. Por ello, es importante ajustar en función del grosor del panel la distancia entre los puntos de succión y el borde del panel que queda libre.

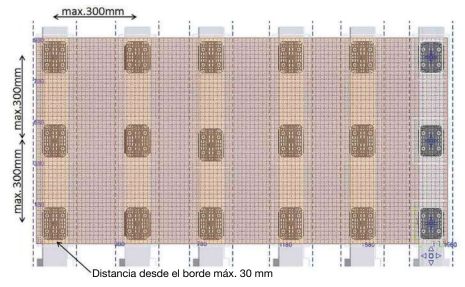
Se aplica lo siguiente: cuantos más puntos de succión y menor sea el borde sobrante de panel, más limpia será la imagen fresada. Como regla empírica, en la superficie a procesar se puede aceptar una cuadrícula de un máximo de 300 mm, y el resto libre del panel por los bordes no debe superar los 30 mm. Los mejores resultados se consiguen con el uso de un panel protector de MDF (p. ej. de 19 mm de grosor), puesto que garantiza una fijación por vacío de toda la superficie del panel Max Interior en el banco de trabajo.

### ELECCIÓN DE LA HERRAMIENTA DE MECANIZADO

El panel Max Interior se puede procesar con herramientas de fresado de metal duro (VHM) y diamante (PKD). El requisito básico para conseguir un fresado limpio y una alta durabilidad es el uso de portaherramientas y husillos sin vibraciones. Es importante tener en cuenta el mantenimiento de los cojinetes.

En el caso de grandes cantidades a cortar y de número elevado de metros lineales, se recomienda el uso de herramientas de diamante. Especialmente en los formatos fresados son adecuadas las fresas silenciosas con un diámetro de vástago mínimo de 10 mm en combinación con cortadoras DIA continuas rectas (2+1 cuchillas).

Es imprescindible ajustar el avance y la velocidad de corte al trabajo y la fresadora correspondiente según el material específico. Siempre es recomendable consultar al proveedor de la herramienta.



ESPACIO ENTRE VENTOSAS FIG. 1



### SISTEMA DE SUJECIÓN DE LA HERRAMIENTA

Para que la fresadora pueda funcionar con suavidad es crucial el soporte en el revestimiento del husillo. Cuanto más centrada y libre de movimiento esté la fresadora, mejor será el resultado. La mayoría de máquinas tienen soportes convencionales, como pinzas, Hydro Grip o portaherramientas de amarre por contracción térmica.

Para mecanizados CNC profesional de grandes pedidos se recomienda el uso de un soporte Hydro Grip o un portaherramientas de amarre por contracción térmica, que garantizan la mejor sujeción de la herramienta. Se debe asegurar un mantenimiento correcto de todas las piezas móviles, como los cojinetes de deslizamiento o de bolas, para evitar vibraciones en todas direcciones axiales.

### **ASPIRACIÓN**

La aspiración y la potencia de aspiración debe ajustarse según el material a procesar para asegurar que todas las virutas se retiran de forma óptima.

Si la aspiración se dimensiona en un nivel demasiado bajo, existe el peligro de que se genere calor. El motivo son las virutas que quedan entre la fresadora y el canto del panel. En este punto se produce un fuerte rozamiento porque la fresadora no puede expulsar el material. Esto puede provocar marcas de quemaduras en el canto del panel.

# MECANIZADO CNC A TRAVÉS DE FUNDERMAX

FunderMax dispone de un centro de mecanizado propio: Compact Elements. Ofrecemos el procesamiento de Max Compact Interior, Max Compact Exterior, Max HPL y m.look. Si lo desea, póngase en contacto con nuestro centro de atención al cliente.

### Esquinas y ranuras

Los bordes de las esquinas de las placas FunderMax Compact tienen que biselarse siempre. No hay que dejar bordes afilados, pues favorece a las esquinas de la herramienta (a los discos intercambiables) y previene un efecto de rotura. La vida útil puede reducirse drásticamente, dependiendo del ajuste de la altura, del tipo y de la forma de la herramienta, de las características de corte y del material de apoyo.

### correcto

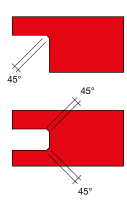


FIG 1

### Mecanizados

En las muescas interiores y los fresados, hay que redondear siempre los bordes. Se debe mantener el radio interior lo mas grande posible (radio mínimo 5 mm). En las muescas interiores y los fresados de mas de 250 mm de longitud lateral es necesario agrandar gradualmente el radio de modo paralelo a la longitud lateral.

Las muescas interiores se pueden hacer directamente con la fresadora, o bien pueden perforarse de antemano con el radio adecuado, antes de que el corte de la perforación se frese. Las esquinas de bordes afilados son débiles y en ellas se producen resquebrajaduras producidas por la tensión. De ahí que todos los bordes deban estar desprovistos de muescas. Si por motivos de la construcción fueran necesarias las esquinas con bordes afilados, lo puede lograr combinando paneles simples de placas Max Compact.

En las secciones anteriores aparecen descritas las herramientas adecuadas para el cortado, fresado y perforación.

### Pulido de los bordes

Con las máquinas estándares, grano 100 a 120. También se pueden mecanizar los bordes manualmente con papel de lija o cepillos rascadores. Se puede lograr el color uniforme de los bordes negros de las placas, si se combina con aceite sin silicona.



FIG 5

### correcto

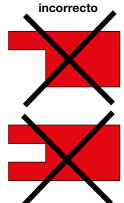




FIG 2



FRESADOS EN LA PLACA FUNDERMAX COMPACT

FUNDERMAX COMPACT

# Proveedores de herramientas

Leitz GmbH & Co. KG Leitzstraße 80 A-4752 Riedau Tel.: +43 (0)7764/8200 – 0 Fax: +43 (0)7764/8200 – 111 E-Mail: office.riedau@rie.leitz.org www.leitz.org

OERTLI-LEUCO Werkzeuge GmbH Industriepark Runa A-6800 Feldkirch Tel.: +43 (0)5522/75787-0 Fax: +43 (0)5522/75787-3 E-Mail: info@oertli.at www.oertli.at

Ledermann GmbH & Co. KG Willi-Ledermann-Straße 1 D-72160 Horb am Neckar Tel.: +49 (0)7451/93 - 0 Fax: +49 (0)7451/93 - 270 E-Mail: info@leuco.com www.leuco.com

FIG 3

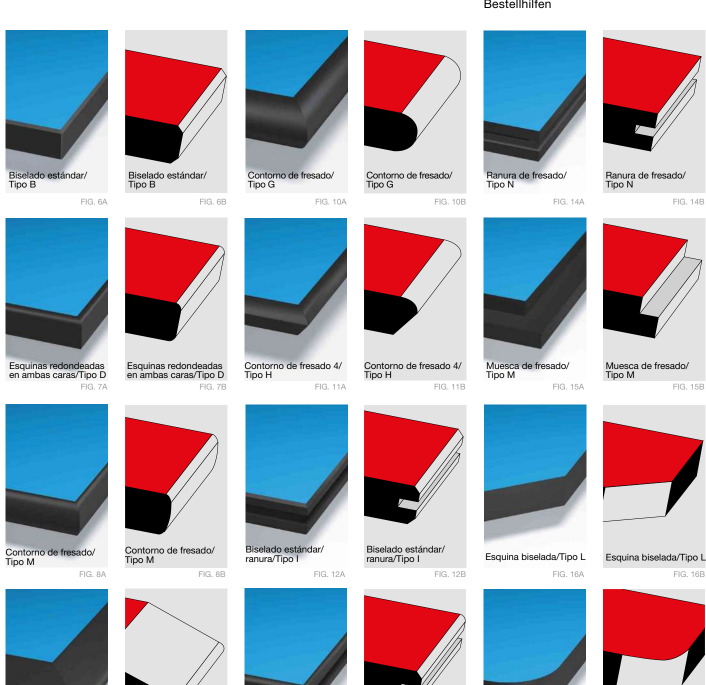


### Variantes de canteados y esquinas

Las placas Max Compact Interior no necesitan ningún tipo de protección en los bordes. Para bordes visibles existe una amplia variedad de diseños.

Encontrará la hoja de datos actuales sobre las posibilidades de mecanizado en:

www.fundermax.at/Downloads/ Bestellhilfen



Borde redondeado

por ambas caras/ranura/ Tipo J

FIG. 13A

Contorno de fresado 2/Tipo F

FIG. 9A

Contorno de

FIG. 9B

Borde redondeado

por ambas caras/ranura/ Tipo J

FIG. 13B

Esquina redondeada/

FIG. 17A

Esquina redondeada/ Tipo K

FIG. 17B

### **Taladrado**

Para el taladrado se utilizan espirales para metales duros o taladradores para tacos. En centros de mecanizado se recomienda utilizar el husillo principal en lugar de las brocas con una velocidad de rotación de 2000 - 4000 rpm y una velocidad de avance de 1,5-3 m/min. La velocidad de salida de la broca debe escogerse de manera que no se dañe la superficie de melanina de la placa Compact Interior. Poco antes de que la broca salga en todo su diámetro de la placa que se está mecanizando, hay que reducir aprox. un 50% la velocidad de avance.

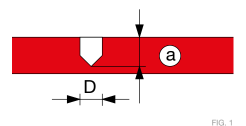
Al taladrar agujeros pasantes, hay que ejercer contrapresión con una madera dura o un material equivalente, para evitar que la superficie de melamina se rompa.

Tener en cuenta lo siguiente a la hora de llevar a cabo atornillados en agujeros ciegos perpendiculares al nivel de las placas:

Diámetro previo de la broca (D) = Diámetro del tornillo aprox. 1 mm profundidad de paso

Profundidad del agujero (a) = Espesor de la placa menos 1-1,5 mm

Profundidad del atornillado = Profundidad del agujero menos 1 mm

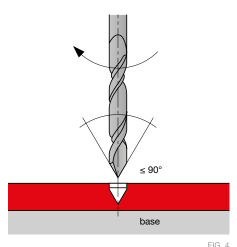


Se debe tener en cuenta lo siguiente a la hora de llevar a cabo atornillados paralelos al nivel de las placas:

- El espesor (b) de la placa Compact Interior tiene que ser de 3 mm como minimo.
- Es necesario elegir el diámetro de las perforaciones paralelasa la superficie de la placa para evitar que las placas Compact se partan o que se formen hendiduras al enroscar los tornillos.
- Para los atornillados paralelos a la superficie de las placas, se pueden usar tornillos para chapas y para tablas de madera aglomerada.
- Para asegurar que la estabilidad sea la adecuada, es necesario que la profundidad de la rosca sea de 25 mm como mínimo.
- Es imperativo hacer comprobaciones para determinar cuál es el diámetro correcto de taladro.



Las brocas para plástico son las mas idóneas para taladrar las placas Compact Interior. Son brocas en espiral con un ángulo en la punta de ≤ 90°. Tienen una gran inclinación con un gran espacio para las virutas. Gracias a su punta afilada, estas brocas también son adecuadas para taladrar agujeros pasantes; cortan de manera exacta el reverso del material.









# TALADRADO UNIVERSAL DE AGUJEROS CIEGOS Y AGUJEROS PASANTES

### Se usan las siguientes máquinas:

Taladros punto a punto, taladros continuos, centros de mecanizado CNC, taladradora de pie, taladradoras con casquillos de ajuste, unidades de taladrado, taladro manual.

### **INFORMACIÓN SOBRE LA BROCA:**

Punta plana con forma de tejado. Diámetro de eje idéntico al diámetro de la cuchilla. Adaptable para eje- D 10 mm con manguito reductor TB 110-0 o PM 320- 0-25.

### TALADRADO DE TIRAS DE PERFORA-CIONES ESCALONADAS

Especialmente para las tiras escalonadas de atornillados al fabricar puertas.

### Se usan las siguientes máquinas:

Centros de mecanizado CNC, unidades de taladrado, taladro manual.

### INFORMACIÓN SOBRE LA BROCA:

Modelo HW Z 2, de 2 niveles. 1. Nivel con punta de broca en forma de flecha.

### **TALADRADO DE AGUJEROS CIEGOS**

En particular, agujeros para tacos en la construcción de muebles. Especialmente adecuado para taladrar agujeros ciegos sin rasgaduras con calidad visible o para mecanizar materiales de placas. No es apto para agujeros pasantes.

### Se usan las siguientes máquinas:

Taladros punto a punto, taladros continuos, taladradoras con casquillos de ajuste, unidades de taladrado, centros de mecanizado CNC.

### INFORMACIÓN SOBRE LA BROCA:

Geometría de desbaste con un corte extremadamente preciso. Modelo HW solido con variante HW, extremadamente resistente al desgaste. Gran estabilidad y larga vida útil. Espacio pulido para virutas para minimizar la fricción y ganar fuerza de avance.



BROCA LEITZ HW SÓLIDA, Z2

FIG. 5

Al hacer agujeros pre-punzonados, se asegura de controlar mejor el taladrado manual.

Las brocas de diamante son adecuadas para las placas Compact.



BROCA LEITZ EJE 10 MM

FIG. 6



BROCA LEITZ EJE 10 MM

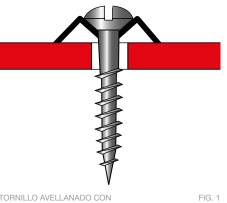
FIG. 7

### Elementos básicos

Los tornillos nunca deben entrar en contacto con los bordes de los agujeros del taladro. Tienen que tener espacio a su alrededor para que el material se pueda adaptar a los cambios de temperatura y humedad.

Así se evita que se formen hendiduras en la zona de las perforaciones, además de evitar que se produzcan curvaturas en las placas.

Si se usan tornillos avellanados, serán necesarias rosetas de apoyo.



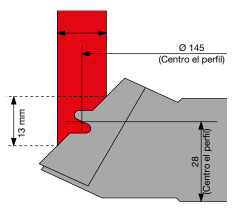
TORNILLO AVELLANADO CON

ROSETA DE APOYO

### Uniones de esquinas pegadas

Para incrementar la superficie de adhesión, se pueden fresar perfiles especiales con inglete (Leitz), o se pueden fabricar uniones con ranura y lengueta externa (las tiras Compact son ideales en estos casos).

Cuando proceda al pegado, debe tener en cuenta que las dos placas pegadas se adhieran siempre en la misma dirección (Consulte las instrucciones de construcción en la página 35).



CABEZAL PORTACUCHILLAS LEITZPRO 610-1-5

FIG. 4

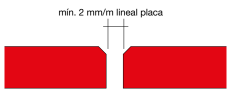


EL TORNILLO DE CABEZA REDONDA CUBRE EL PUNTO DE DESLIZAMIENTO

UNIÓN DE ESQUINA CON EL FRESADOR DE PERFIL LEITZ

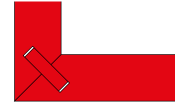
FIG. 5

Hay que dotar los segmentos de placas con juntas en V y margen de dilatación.



JUNTA EN FORMA DE V CON MARGEN DE DIL ATACIÓN

FIG. 3



UNIÓN DE ESQUINA CON RANURA Y LENGÜETA EXTERNA

FIG. 6

### Sistema pegado

Los sistemas pegados deben llevarse a cabo teniendo en cuenta los cambios dimensionales en las placas FunderMax Compact Interior. Las placas solo se pueden pegar en la misma dirección y en las mismas condiciones de aclimatación, ya que, si no, se pueden producir tensiones entre placas. (Consejo: Identifique los acabados decorativos antes de cortar las placas). Las placas FunderMax Compact Interior tienen el doble de expansión a lo ancho que a lo largo. En caso de que las juntas sean sometidas a presión, normalmente mediante golpes o impactos, habrá que reforzarlas por medio de uniones mecánicas.

### **ADHESIVOS**

### Adhesivos de dispersión

Por ej. cola PVAc = condensación de caseína

### Resinas adhesivas

Por ej. urea, resorcinol y cola fenólica

### Adhesivos de contacto

Por ej. adhesivos de policloropreno

### **Adhesivos reactivo**

Por ej. epoxy, polyester insaturado, dhesivos poliuretano

### Adhesivos de fusión

para revestimientos de cantos, basado en EVA, poliamida o poliuretano

### PEGADO DE LAS PLACAS FUNDERMAX COMPACT

Juntas adherentes rígidas:
Adhesivos como pegamentos de poliuretano y epoxy.

Preste atención porque no se pueden eliminar los residuos de adhesivo que se hayan solidificado sin que la superficie de la placa FunderMax Compact Interior resulte dañada. No son aptos los adhesivos de dispersión (cola blanca), ni los adhesivos por condensación (cola de urea).

Sellado de juntas adherentes elásticas:

Los siguientes adhesivos también se pueden usar para soportar conexiones mecánicas.

Adherencias con adhesivos PUR, p. ej.: Wurth "adhesivos y selladores", Sikaflex 252, Teroson Terostat 92, Dinitrol 600, Dinitrol F500, Dinitrol 410 UV Plus, ICEMA 101/25 + componente de endurecimiento 7.

### PEGADO DE LAS PLACAS FUNDERMAX COMPACT INTERIOR CON MADERA

Una vez pulidas las placas Compact, se pueden encolar con otros elementos de madera con colas de PVAc (cola blanca). Para ello, es indispensable que el material pueda absorber la humedad de la cola durante el proceso de adherencia.

# PROCESO DE APLICACIÓN DE PEGAMENTOS

El panel FunderMax Compact Interior, así como el material en el que se va a pegar, se deben limpiar a fondo previamente. Deben estar libres de polvo, grasa, aceite y manchas de sudor o partículas gruesas que puedan marcar la superficie después del pegado. Al pegar, a temperatura ambiental debe ser de 15 - 25 °C y 50 - 65% de humedad relativa. La calidad de la junta de cola debe seleccionarse de acuerdo con la calidad de adhesión del sustrato y la carga. ¡El aumento de la resistencia al agua de la junta adhesiva no aumenta la resistencia al agua del material del sustrato!

Deben respetarse las especificaciones del fabricante del adhesivo seleccionado. Siempre se recomienda probar el pegamento primero bajo condiciones locales. Al trabajar con adhesivos, solventes y endurecedores, se deben observar las normas de seguridad para el trabajo.

### PRESIONAR TEMPERATURA

Los elementos compuestos libres de tensión se pueden producir de manera más fiable a temperaturas de presión de 20 °C, es decir, temperatura ambiente. Las temperaturas más altas permiten una reducción en el tiempo de fraguado. Sin embargo, dado que la temperatura también provoca cambios dimensionales que pueden variar entre los paneles FunderMax Compact Interior y los demás materiales, no se debe exceder los 60 °C para evitar un mayor estrés que pueda provocar la distorsión de los elementos.

### Paneles FunderMax **Compact Interior v Star Favorit**

La intención de este apartado es mostrar la resistencia a los productos químicos de las placas FunderMax Compact y las posibilidades de uso que derivan de esta cualidad.

Las placas FunderMax Compact Interior, además de unos excelentes valores mecánicos, tienen una gran resistencia a altas temperaturas, son fáciles de limpiar y, además, presentan una gran resistencia a los productos químicos. Todo ello gracias a su superficie compuesta de resina melamínica, compacta, sin poros, sellada, que la convierte en una superficie higiénica. Las placas cumplen con los requisitos de resistencia a las manchas, de acuerdo con la norma FN 438.

Los paneles de Star Favorit son resistentes a las manchas de acuerdo a la norma EN 14323.

Por lo tanto, se pueden usar en los casos siguientes:

- Sustancias químicas técnicas y de laboratorio
- Disolventes
- Productos desinfectantes
- Tintes o sustancias colorantes (ciertos tipos)
- Cosméticos

Hay que prestar especial atención al mecanizado de las placas FunderMax Compact Interior, que debe hacerse con sumo cuidado cuando el lugar donde vayan a aplicarse así lo exija. En este tipo de aplicaciones, recomendamos

encarecidamente usar las placas Max Resistance (placas para laboratorio).

Las placas FunderMax Compact Interior y Star Favorit son resistentes a los productos químicos. Sin embargo, existen algunos productos químicos capaces de corroer su superficie.

Son decisivos en tal caso factores como:

- el nivel de concentración
- el tiempo de exposición
- la temperatura de los reactivos empleados.

Las siguientes listas, aunque no hay garantia de que estén completas, dan una visión general de la resistencia de las placas FunderMax Compact Interior y Star Favorit (a temperatura ambiente) frente a los efectos de sustancias (solidas, disueltas, liquidas, gaseosas) usadas frecuentemente en los lugares indicados. En caso de usar productos que no se encuentren en la lista, rogamos que haga su consulta y que lleve a cabo pruebas de verificación.

Para asegurarse de elegir el producto correcto, recomendamos encarecidamente que especifique claramente los requisitos en cuanto a resistencia química por adelantado.



### **Paneles FunderMax Compact Interior**

### SIN RIESGO DE SUFRIR DAÑOS

Los paneles FunderMax Compact Interior son resistentes a las siguientes substancias y agentes.

**ELEMENTO** FÓRMULA QUÍMICA Ácido acético CH<sub>3</sub>COOH Acetona CH3COCH3 Carbón activo Alcohol ROH Alcohol, bebidas Alcohol, primarias RCH2OH secundarias RR'CHOH terciarias RR'R"COH Aldehídos **RCHO** Solución de alumbre KAI(SO4)2.12H2O Cloruro de aluminio AlCl3.aq. Sulfato de aluminio Al2(SO4)3 Sulfato de potasio de aluminio KAI(SO4)2 Amidas RCONH2 Aminas, primarias RNH<sup>2</sup> secundarias (RR')NH terciarias (RR'R")N Amoniaco NH₄OH Cloruro amónico NH₄CI Sulfato de amonio (NH4)2SO4 Amonio tiocianato NH<sub>4</sub>SCN Acetato de amilo CH3COOC5H11 Alcohol amílico C5H11OH Anilina C6H5NH2 Grasa animal Alimentos para animales Arabinosa C5H10O5 C6H8O6 Ácido ascórbico Asparagina  $C_4H_8O_3N_2$ Ácido aspártico  $C_4H_7O_4N$ p-Aminoacetofenona NH2.C6H4COCH3 Levadura para panificación Cloruro de bario BaCl<sup>2</sup> Sulfato de bario Benzaldehído C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CHO Benceno Benzidine NH2C6H4.C6H4NH2 Ácido benzoico C6H5COOH Biogel Sangre Ácido bórico H³BO³ CH3COOC4H9 Acetato de butilo Alcohol butílico C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>OH Acetato de cadmio Cd(CH3COO)2 CdSO<sub>4</sub> Sulfato de cadmio Cafeína Carbonato de calcio (cal) CaCO<sup>3</sup> CaCl2 Cloruro de calcio Ca(OH)2 Hidróxido de calcio Nitrato de calcio Ca(NO3)2 C12H22O11 Lactosa Carbolic acid C6H5O4  $C^6H^5OH-C^6H^4(CH^3)^2$ Carbol-xileno Tetracloruro de carbono CCI4 Caseína Aceite de ricino Aceite de cedro (concentrado) Cemento CCI<sub>3</sub>CH(OH)<sub>2</sub> Clorhidrato Ácido benzoico C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CI Cloroformo CHCI<sup>3</sup> Colesterina C27H45OH Ácido cítrico  $C_6H_8O_7$ Arcilla Carbón

Estos elementos no tienen un impacto sobre la superficie de las placas FunderMax Compact después de haber estado expuestas a ellos durante un largo tiempo (16 horas).

ELEMENTO	FÓRMULA QUÍMICA
Cocaína	C17H21O4N
Café	
Sal común	NaCl
Sulfato de cobre	CuSO <sub>4</sub> .aq
Cosméticos	
Cresol	CH3C6H4OH
Ácido cresílico	CH3C6H4COOH
Ciclohexano	C6H12
Cyclohexanol	C6H11OH
Detergentes	0:11:-0:
Dextrosa	C6H12O6
Digitonina	C56H92O29
Dimetilfornamida Ácido dimetílico acético	HCON(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
Dioxano	CH3COOH C4H8O2
Dulcitol	C6H14O6
Ésteres	RCOOR
Etanol	C2H5OH
Éter	ROR
Acetato de etilo	CH3COOC2H5
Dicloruro de etileno	CH2:CCI
Forraje	0112.001
Productos alimenticios	
Formaldehido	НСОН
Ácido fórmico (hasta un 10%)	HCOOH
Fructosa	C6H12O6
Galactosa	C6H12O6
Gelatina	0411-05
Ácido acético glacial	CH <sub>3</sub> COOH
Glucosa	C6H12O6
Glicerina	CH2OH.CHOH.CH2OH
Glicocola	NH2CH2COOH
Glicol	HOCH2.CH2OH
Grafito	C
Grasas	
Yeso	CaSO <sub>4</sub> .2H <sub>2</sub> O
Heparina	
Heptanol	C7H15OH
Hexanos	C6H14
Hexanol	C6H13OH
Peróxido de hidrógeno 3%	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
Hipofisina	
Imidazol "Roche"	
Aceite de inmersión	
Tinta	
Sales inorgánicas y sus mezclas	
Inositol	C6H6(OH)6
Insecticides	
Acetato de isoamilo	CH3COOC5H11
Isopropanol	C³H7OH
Cetona	RC:OR'
Ácido láctico	CH3CHOHCOOH
Lactosa	C12H22O11
Acetato de plomo	Pb(CH3COO)2
Nitrato de plomo	
Laevoluse	
Carmín Carbonato de litio	

### SIN RIESGO DE SUFRIR DAÑOS

Los paneles FunderMax Compact Interior son resistentes a las siguientes substancias y agentes.

Estos elementos no tienen un impacto sobre la superficie de las placas FunderMax Compact después de haber estado expuestas a ellos durante un largo tiempo (16 horas).

ELEMENTO	FÓRMULA QUÍMICA
1,2-Propilenglicol	CH3CHOHCH2OH
Aceite de oliva	
Aceite parafinítico	
Aceites minerales	
Acetato de sodio	CH <sub>3</sub> COONa
Ácido esteárico	C17H35COOH
Ácido oleico	CH3(CH2)7CH:CH(CH2)7COOH
Ácido salicílico	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OHCOOH
Ácido tatárico	C4H8O6
Ácido úrico	C5H4N4O3
Acuarelas	
Agua	H <sup>2</sup> O
Agua de mar	
Almidón	
Almidón - solución salina común	
Almidón de patata	
Azúcar y derivados	
Bicarbonato sódico	NaHCO <sup>3</sup>
Bisulfito sódico	NaHSO <sup>3</sup>
Bromato potásico	KBrO <sup>3</sup>
Bromuro de potasio	KBr
Carbonato de potasio	K2CO3
Carbonato de sodio	Na <sup>2</sup> CO <sup>3</sup>
Citrato de sodio	Na <sup>3</sup> C <sup>6</sup> H <sup>5</sup> O <sup>7</sup> .5H <sup>2</sup> O
Cloruro de sodio	NACI
Cloruro de zinc	ZnCl <sup>2</sup>
Dicloruro de magnesio	MgCl <sup>2</sup>
Dietilbarbiturato de sodio	NaC8H11N2O3
Disolventes orgánicos	
Estireno	C <sup>6</sup> H <sup>5</sup> .CH:CH <sup>2</sup>
Fenol y derivados del fenol	C∘H₅OH
Fenolftaleína	C20H14O4
Fosfato de sodio	Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>
Gasolina de petróleo	14.5 (01)
Hexacianoferrato de potasio	K4Fe(CN)6
Hidroquinona	HOC:H4OH
Hiposulfito sódico	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
Hollín	
Jabón	
Laca de uñas	
Leche	1/011
Lejía potásica hasta aprox. 10%.	КОН
Levaduras	0110
Maltosa	C12H22O11
Manitol	C6H14O6
Manosa	C6H12O6
Mercurio	Hg
Mesoinosita	C6H6(OH)6
Metanol	CH <sub>3</sub> OH
Nicotina	C10H14N2
Nitrato de potasio	KNO <sup>3</sup>
Nitrato de sodio	NaNO <sup>3</sup>
n-Octil alcohol	C8H17OH
Octanol	C8H17OH
Orina Porofina	ChHania
Parafina Partenal	CnH2n+2
Pentanol	C5H11OH
Peptona	O-LI-NI
Pirindina p-Nitrofenol	C5H5N
D-INITATEDAL	C6H4NO2OH

ELEMENTO	FÓRMULA QUÍMICA
Polvos de talco	3MgO,4SiO <sup>2</sup> ,H2O
Pomada	01/1g0,4010-,1120
Potassium chloride	LCI
Propanol	C3H7OH
Pulimentos (Cremas y ceras)	0-11-011
Quitaesmalte de uñas	
Rafinosa	C18H32O15.5H2O
Ramnosa	C6H12O5.H2O
Reactivo de Nonne-Apelt	
Reactivo de Pandy	
Reactivo de Toepfer	
Sacarosa	= azúcar de caña
Sal de Rochelle	
Sales minerales	
Salicilaldehido	C6H4OH.CHO
Saponina	
Silicato de sodio	Na <sup>2</sup> SiO <sup>3</sup>
Solución de acetato estándar	
Solución de urea	CO(NH2)2
Solución tampón Tymol	
Sorbitol	C6H14O6
Sosa cáustica hasta un 10%	NaOH
Standard I + II - Agarnutriente	
Standard I + II - Caldo de nutrientes	
Suero de ensayo para determinación	
del grupo sanguíneo	
Sulfato de níquel	NiSO4
Sulfato de potasio	K2SO4
Sulfato de sodio	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
Sulfato de zinc	ZnSO <sub>4</sub>
Sulfito de sodio	Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>
Sulfuro	S
Sulfuro de sodio	Na2S
Tanino	C76H52O46
Tartrato de potasio	K2C4H4O6
Tartrato de sodio	Na <sup>2</sup> C <sup>4</sup> H <sup>4</sup> O <sup>6</sup>
Tartrato sódico de potasio	KNaC4H4O6
Té	
Tetrahidrofurano	C4H8O
Tetralina	C10H12
Tetraoxosulfato (VI) de magnesio	MgSO <sub>4</sub>
Tierra	
Tiourea	NH2CSNH2
Tolueno	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>
Trehalosa	C12H22O11
Trementina	
Tricloroetileno	CHCI:CCI <sup>2</sup>
Trioxocarbonato (IV) de magnesio	MgCO <sub>3</sub>
Tripsina	
Triptófano	$C_{11}H_{12}O_2N_2$
Tymol	C10H14O
Ureas	
<b>V</b> anilina	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>
Vaselina	
	C6H4(CH3)2
Xileno	
Xileno Yoruro potásico	KJO <sup>3</sup>
	` '

TABLA 1



# SIN RIESGO DE SUFRIR DAÑOS TRAS LA EXPOSICIÓN DURANTE UN PERIODO BREVE DE TIEMPO

Las superficies de las placas FunderMax Compact Interior no sufren ningún cambio si las sustancias que se nombran a continuación (en especial en estado líquido o disuelto) entran en contacto con ellas durante un breve espacio de tiempo. Es decir, no sufren ningún daño si se limpian las placas con un paño húmedo en los siguientes 10 o 15 minutos tras el incidente y después se secan. No hay que olvidar que el tiempo durante el cual esté expuesta la placa a esta sustancia es un factor importante a la hora de producirsela corrosión de las superficies HPL, incluso cuando se trate de reactivos diluidos. Como resultado de la evaporación de la sustancia diluida, la concentración del reactivo aumenta y las superficies de las placas FunderMax Compact Interior pueden corroerse. Esto ocurre incluso en los casos en los que la cantidad de la sustancia usada sea menor de la que aparece en la siguiente lista. En todo caso, recomendamos que se lleven a cabo pruebas a modo orientativo.

**FÓRMULA QUÍMICA** 

**ELEMENTO** 

### **CON ALTO RIESGO DE SUFRIR DAÑOS**

Los productos químicos que se enumeran a continuación pueden dañar las superficies de las placas FunderMax Compact Interior y tienen que ser retiradas inmediatamente. Aunque solo entren en contacto con las placas durante un breve espacio de tiempo, pueden dejar puntos mates y asperezas:

ELEMENTO	FÓRMULA QUÍMICA
En concentraciones superiores al 10%: ácido fórmico	NH2SO3H
Ácidos inorgánicos, p. ej.: ácido arsénico	H <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub>
Agua regia	HNO3 + HCI = 1:3
Sulfuro de cromo	$K_2Cr_2O^7 + H_2SO^4$
Ácido clorhídrico	HCI
Ácido fluorhídrico	HF
Bromuro de hidrógeno	HBr
Ácido nítrico	HNO3
Ácido fosfórico	H3PO4
Ácido sulfúrico	H2SO4

TABLA 3

LLLIMLITIO	TOTIMOLA GOIMIOA
Ácidos inorgánicos hasta el 10%	NH2SO3H
Colorantes de anilina	1411-00-11
(Perhydrol)	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
Ácido bórico	H <sup>3</sup> BO <sup>3</sup>
Ácido clorhídrico hasta 10%	HCI
Ácido fórmico sobre 10%	
Ácido fosfórico hasta 10%	HPO4
Ácido nítrico hasta 10%	HNO <sub>3</sub>
Ácido oxálico	COOH.COOH
Ácido pícrico	C6H2OH(NO2)3
Ácido sulfúrico hasta 10%	H2SO4
Acido sulfuroso hasta 10%	H2SO3
Ácidos inorgánicos hasta 10%	
"Agentes anticalcáreos	H₃AsO₄
Ácido arsénico hasta 10%"	
Azul de metileno	C16H18N3CIS
Barnices y adhesivos, (químicamente	
curado)	
Cloruro de hierro (III)	FeCl <sup>3</sup>
Cromato de mercurio (II)	HgCr2O7
Cromato de potasio	K <sup>2</sup> CrO <sup>4</sup>
Cristal violeta (violeta de genciana)	C24H28N3CI
Dicromato de potasio	K2Cr2O7
Hidrogenosulfato de potasio	KHSO4
Hidrogenosulfato de sodio	NaHSO₄
Hipocloruro de sodio	NaOCI
Lejía potásica sobre 10%	KOH
Nitrato de plata	AgNO₃
Permanganato de potasio	KMnO <sub>4</sub>
Peróxido de hidrógeno sobre 3-30%	
Reactivo de Esbach	
Reactivo de Millon	OHg2NH2CI
Reactivo de Nylander	
Solución de cloruro de hierro (II)	FeCl <sup>2</sup>
Solución de hidróxido de sodio sobre	NaOH
el 10%	
Solución de sublimado (= cloruro de	HgCl <sup>2</sup>
mercurio (II))	
Solución de yodo	
Solución Fuchsine	

Na2S2O3

Tintes para el cabello y decolorantes

Tiosulfato de sodio Yoduro de potasio

### **GASES AGRESIVOS**

La acción continuada de los siguientes vapores y gases agresivos puede modificar la superficie de las placas FunderMax Compact Interior.

ELEMENTO	FÓRMULA QUÍMICA
Vapores de ácidos	
Bromo	Br <sup>2</sup>
Cloro	CI <sup>2</sup>
Vapores de ácido nitroso	NxOy
Dióxido de azufre	SO <sub>2</sub>

TABLA 4

TABLA 2

### **Max Compact Interior Plus**

### **ESTERILIZACIÓN**

Gracias a su excelente superficie, las placas Max Compact Interior son fáciles de limpiar y de desinfectar, como pasa con el acero fino o los azulejos OP.

### TEST DE 24 HORAS DE RESISTENCIA A SUSTANCIAS QUÍ-MICAS

INDEPENDIENTEMENTE DEL ACABADO DECORATIVO					
Elemento Concentración					
Todos los disolventes comunes					
Ácido nítrico	10%				
Ácido fosfórico	10%				
Ácido acético	10%				
Hipoclorito de sodio	13 %				
Sosa cáustica	25 %				
Amoniaco	25 %				

TABLA 1

# Max Resistance<sup>2</sup> (placas para laboratorio)

Con Max Resistance, usted adquiere resistencia probada. Son placas certificadas y premiadas por OFI, el Instituto austriaco de Investigación Química y Técnica.

### PROCEDIMIENTO DEL ENSAYO

Los ensayos de resistencia química se realizaron en un laboratorio certificado por SEFA según el Método de Ensayo: SEFA 3-2010 Sec 2.1. (EXPOSICIÓN 24 horas) La información detallada y los resultados están disponibles en los informes oficiales de los ensayos.

### **RESULTADOS**

FunderMax Resistance<sup>2</sup> superó el ensayo de Exposición 24 h del SEFA y por tanto es apto y se recomienda para las superficies de trabajo de laboratorios. Excede los criterios de ensayo de la SEFA con creces y no obtuvo ni una sola calificación de Nivel 3.

### **CALIFICACIÓN**

### 0 - Sin efecto

Sin cambio detectable en la superficie del material.

### 1 - Excelente

Ligero cambio detectable en el color o brillo, pero sin cambio en la función o vida útil de la superficie.

### 2 – Bueno

Cambio de color o brillo claramente discernible, pero sin deterioro significativo de la función o vida útil de la superficie.

### 3 - Aceptable

Cambio objetable en el aspecto por decoloración o marcas, con un posible deterioro de la función a lo largo de un período de tiempo prolongado.

### **CRITERIOS DE ACEPTACIÓN**

Para recibir la aprobación como superficies de grado de laboratorio, los materiales testados no deben recibir más de 4 calificaciones de Nivel 3.



Calificación	0	1	2	3
Sustancia	Sin efecto	Excelente		Aceptable
( a) a a				
ÁCIDOS				
Ácido acético 99%	•			
Ácido dicrómico 5% <sup>2)</sup>	•			
Ácido crómico 60%	•			
Ácido fórmico 90% <sup>2</sup> )	•			
Ácido clorhídrico 37%	•			
Ácido fluorhídrico 48%		•		
Ácido nítrico 20%	•			
Ácido nítrico 30%	•			
Ácido nítrico 70% <sup>2)</sup>			•	
Ácido fosfórico 85%	•			
Ácido sulfúrico 33%	•			
Ácido sulfúrico 77%	•			
Ácido sulfúrico 96%		•		
Ácido sulfúrico 77 % Ácido nítrico 70% (1:1)			•	
BASES				
Hidróxido de amonio 28%	•			
Hidróxido de sodio 10%				
Hidróxido de sodio 20%	•			
Hidróxido de sodio 40%				
Hidróxido de sodio en escamas (sosa cáustica)	•			
SALES Y HALÓGENOS				
Cloruro de zinc saturado	•			
Nitrato de plata saturado				
Tintura de yodo <sup>1)</sup>		•		

$T\Lambda$	DI	Λ	0
IA	DL		_



LOS RESULTADOS DE LOS ENSAYOS PUEDEN VARIAR POR COLOR 1) RESULTADO EN 0082 2) RESULTADO EN 0085

Calificación	0	1	2	3
Sustancia	Sin efecto	Excelente	Bueno	Aceptable
QUÍMICOS ORGÁNICOS				
Cresol	•			
Dimetilformamida				
Formaldehído 37%	•			
Furfural <sup>1)</sup>		•		
Gasolina	•			
Peróxido de hidrógeno 30% <sup>2)</sup>	•			
Peróxido de hidrógeno 3%	•			
Fenol 90%		•		
Sulfuro de sodio saturado	•			
DISOLVENTES				
Acetona <sup>2)</sup>	•			
Acetato de amilo				
Benceno	•			
Alcohol butílico	•			
Tetracloruro de carbono	•			
Cloroformo <sup>2)</sup>	•			
Ácido dicloroacético <sup>2)</sup>		•		
Dioxano	•			
Éter etílico	•			
Acetato de etilo 1)	•			
Etanol	•			
Metanol	•			
Cloruro de metileno	•			
Metiletilcetona	•			
Clorobenceno	•			
Naftaleno	•			
Tolueno	•			
Tricloroetileno	•			
Xileno 1)	•			

TABLA 3

### **Star Favorit**

### SIN RIESGO DE SUFRIR DAÑOS

ELEMENTO	FÓRMULA QUÍMICA
Acetona	CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>
Carbón activo	
Alcohol	ROH
Alcohol, ebidas	
Alcohol, primarias	RCH <sub>2</sub> OH
secundarias terciarias	RR'CHOH RR'R"COH
Aldehídos	RCHO
Solución de alumbre	
Cloruro de aluminio	KAI(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O
Sulfato de aluminio	$AICI_3$ .aq. $AI_2(SO_4)_3$
Amidas	RCONH <sub>2</sub>
Aminas, primarias	RNH <sub>2</sub>
secundarias	(RR')NH
terciarias	(RR'R")N
Amoniaco	NH₄OH
Grasa animal	•
Benceno	$C_6H_6$
Alcohol butílico	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OH
Acetato de butilo	CH <sub>3</sub> COOC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
Arcilla	$C_6H_8O_7$
Café	
Ciclohexano	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>
Ciclohexanol	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> OH
Etanol	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH
Éter	ROR'
Acetato de etilo	CH <sub>3</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
Formaldehido	HCHO
Acido fórmico (hasta un 10%)	HCOOH
Glicerina	CH <sub>2</sub> OH-CHOH-CH <sub>2</sub> OH
Glicol	HOCH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> OH
Graphito	C
Grasas	
Heptanol	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> OH
Hexanos	C <sub>5</sub> H <sub>14</sub>
Hexanol	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> OH
Isopropanol	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> OH
Cetona	RR:CO'

ELEMENTO	FÓRMULA QUÍMICA
£	
Ácido láctico	CH₃CHOHCOOH
Carmín	
Metanol	CH₃OH
Esmalte de uñas	
Quitaesmalte	
Sal común	NACI
n-Octyl alcohol	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> OH
Octanol Octanol	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> OH
Ácido oleico	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COOH
Aceite de oliva	
Disolventes orgánicos	
Parafina	CNH <sub>2</sub> N+ <sub>2</sub>
Aceite parafínico	
Pentanol	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> OH
Bencina de petróleo	
Lejía potásica hasta aprox. 10%.	KOH
Propanol	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> OH
Jabón	
Solución de hidróxido de sodio	NAOH
(hasta aprox. 10%)	
Ácido tartárico	$C_4H_8O_6$
Té	
Hidrocarburos tetracloruro	CCI₄
Tinte	
Toulene	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>
Trementina	
Orina	
Agua	H <sub>2</sub> O
Acuarelas	
Xileno	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH3) <sub>2</sub>
Levaduras	V 11. /2

TABLA 1

### **CON ALTO RIESGO DE SUFRIR DAÑOS**

Los productos químicos que se enumeran a continuación pueden dañar las superficies de las placas FunderMax Compact Interior y tienen que ser retiradas inmediatamente. Aunque solo entren en contacto con las placas durante un breve espacio de tiempo, pueden dejar puntos mates y asperezas:

ELEMENTO	FÓRMULA QUÍMICA
Amino sulpho acid	NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> H
Aqua regia	$HNO_3$ : $HCI = 1:3$
Arsenic acid	H <sub>3</sub> ASO <sub>4</sub>
Chromosulphuric acid	$K_2CR_2O_7 + H_2SO_4$
Hydrochloric acid	HCI
Hydrofluoric acid	HF
Hydrogen bromide	HBr
Nitric acid	HNO <sub>3</sub>
Phosphoric acid	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>
Sulphuric acid	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
	TABLA 2

### **GASES AGRESIVOS**

La acción continuada de los siguientes vapores y gases agresivos puede modificar la superficie de las placas Star Favorit:

ELEMENTO	FÓRMULA QUÍMICA
Acid vapours	
Aqua regia	HNO <sub>3</sub> +HCL=1:3
Bromine	Br <sub>2</sub>
Chlorine	Cl <sub>2</sub>
Chromosulphuric acid	$K_2CR_2O_7+H_2SO_4$
Hydrofluoric acid	HF
Hydrogen bromide	HBR
Nitrose fumes	NXOY
Sulphur dioxide	SO <sub>2</sub>
Sulphuric acid	$H_2SO_4$

TABLA 3



### RECOMENDACIONES DE LIMPIEZA PARA PANELES MAX COMPACT, PANELES LAMINADOS, STAR FAVORIT Y PANELES STAR FAVORIT SUPERFRONT

Comience el procedimiento de limpieza de manchas desconocidas con una limpieza básica, procedimientos de la A a la G dependiendo del resultado deseado. Para evitar rayar la placa, debe realizar una limpieza final.



Limpie la superficie con agua caliente y use una esponja suave (NO USE el lado abrasivo "verde" de la esponja), use un paño suave o un cepillo suave (por ejemplo, un cepillo de nylon).

### PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA A

Igual que la limpieza básica, añadiendo el uso de limpiadores domésticos comunes sin abrasivos, como por ejemplo, detergente para platos (Palmolive, Fairy), limpiador de ventanas (Ajax, Frosch).

### PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA B

Igual que la limpieza básica, pero añadiendo el uso de solventes orgánicos (acetona, alcohol, trementina, diluyente). Para la suciedad persistente trate de limpiar mecánicamente.

**Precaución**: evite rayar, use una espátula de plástico o de madera.

### PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA C

Si la contaminación no es removible, puede usar una solución de jabón suave - agua (1: 3). Dependiendo del grado de contaminación, déjelo en la superficie un par de minutos. Posteriormente haga la limpieza final.



FIG. 1

### PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA D

Igual que la limpieza básica, pero es posible utilizar, además, desinfectantes disponibles en el mercado. La limpieza con vapor también es posible. Cuide el material de apoyo (por ejemplo, vigas de madera, paneles de pared, aislamiento...) para evitar mojarlo.

### PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA E

¡Eliminar de inmediato! Si es necesario, realice el procedimiento de limpieza C y el procedimiento de limpieza final.

### PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA F

Frote la superficie con un paño/esponja suave y seco. Si los contaminantes no se pueden eliminar, use un eliminador de silicona (por ejemplo, Molto).

### PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA G

Después de la limpieza inicial, los limpiadores líquidos se pueden usar con el pulido tiza (Cif, ATA). ¡Haga este procedimiento solo ocasionalmente!

Para la cal persistente pueden utilizarse limpiadores ácidos (por ejemplo, ácido acético al 10% o ácido cítrico).

Posteriormente haga la limpieza final.

### LIMPIEZA FINAL

Los detergentes deben eliminarse con agua por completo para evitar el rayado del panel. Finalmente, limpie con agua caliente y frote la superficie con un paño o papel absorbente (por ejemplo, rollo de cocina).

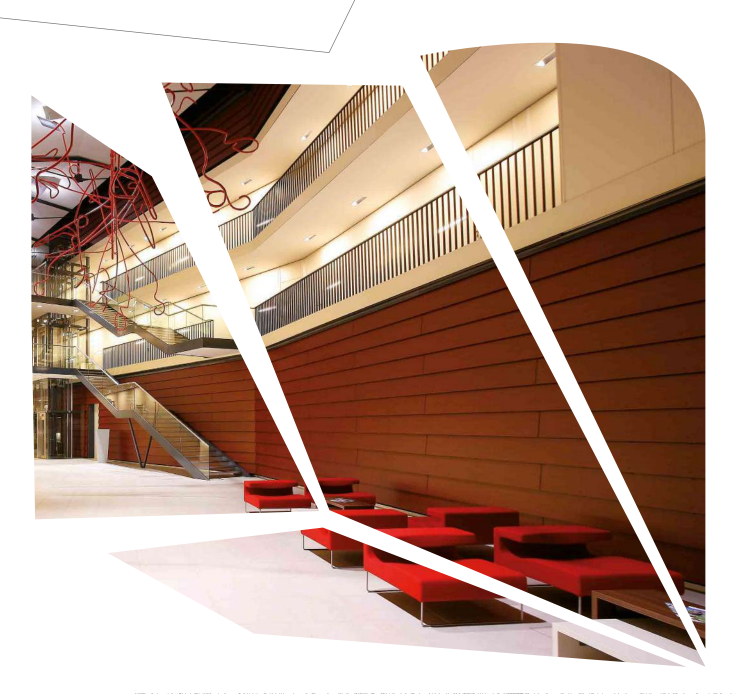
### En la limpieza con solventes:

¡Tenga en cuenta las normas de prevención de accidentes! ¡Realizar con ventilación! ¡Sin productos inflamables!

TIPO DE MANCHA	PROCEDIMIENTO
TIPO DE MANCHA	DE LIMPIEZA
Adhesivos	С
Manchas bacteriológicas	D
Sangre	D
Tiza	A
Alquitrán de hulla (cigarrillos)	C
Café	A
Bolígrafos de colores	C
Dispersiones (Pvac) Polvo	A
Emulsiones de pintura	C
Excremento	D
Huellas dactilares	A
Espuma de montaje	E
Cera para uelos	В
Zumo de frutas	A
Gérmenes	D
Grasas	A
Grasa, aceite	A, B, C
Pegamento (cola)	E
Cal	G
Carmín	С
Marcador	С
Rotulador	С
Mordant	С
Pinturas	С
Lápiz	Α
Espuma de poliuretano	E
Moho	G
Selladores (como silicona)	F
Betún	С
Residuo de jabón	Α
Pintura en aerosol	С
Tinta para estampación	С
Resinas sintéticas	Е
Té	Α
Adhesivo de doble componente	E
Laca de doble componente	E
Urea-pegamento	E
Orina	D
Marcas de agua	G
Adhesivos solubles en agua	Α
Colorantes solubles en agua	A
Ceras (crayons)	С
Esmalte de cera	С
Residuo de cera	С

FunderMax Compact Interior ofrece una amplia variedad de posibilidades para diseñar revestimientos (fijos y desmontables) de paredes, columnas y techos. Su eficacia ha sido probada en hospitales, piscinas, estaciones de tren, oficinas, escuelas y otras edificaciones.

En las siguientes páginas, le mostraremos diferentes posibilidades de montaje y uso de las placas FunderMax Compact Interior para revestir paredes.



# REVESTIMIENTO DE PARED VENTILADA

Max Compact Interior con núcleo negro es el producto ideal para un revestimiento clásico de pared ventilada. Al utilizar los paneles, las respectivas leyes de construcción del país, en particular los requisitos de protección contra incendios eferentes al comercio en cuestión deben revisarse y observarse durante la instalación. La ventilación trasera garantiza el perfecto equilibrio entre la temperatura y la humedad, especialmente cuando los muros de la edificación aún están húmedos o cuando hay variaciones de temperatura en los espacios adyacentes.

Una temperatura desigual en la cara anterior y posterior de las placas puede provocar que estas se curven. Por este motivo, hay que montar las placas sobre una subestructura, para que se garantice la circulación del aire entre la placa y la pared (ventilación, mínimo 20 mm), desde la parte inferior hacia la parte superior. Si lo desea, se pueden cerrar las juntas entre las conexiones de las placas, ya que el margen de dilatación no se ve afectado. Lo que si que es necesario, es garantizar que el aire pueda entrar sin impedimentos por la parte inferior y que, asimismo, pueda salir por la parte superior. También es importante asegurarse de que la circulación del aire pueda compensar las diferencias de humedad que se produzcan.

Las placas Max Compact también están disponibles en calidad F.

### INDICACIONES DE CONSTRUCCIÓN

- No se debe montar el revestimiento directamente en la pared. Siempre se debe usar una subestructura y ventilación trasera.
- Se deben cumplir los requisitos de protección contra incendios del país o proyecto respectivo.
- Al montar el panel, se debe garantizar que la ventilación trasera funcione correctamente. La circulación de aire solo es posible si hay áreas para que el aire entre y salga.
- En general, al llevar a cabo la construcción y el montaje hay que tener en cuenta que el material no se exponga a humedades estancadas. Siempre se tiene que secar el material.
- Debido a las características del material, al unir las placas Max Compact, mediante conexiones de esquinas sin filos o ingletes, se debe tener en cuenta sin excepción que todos los elementos de unión se monten en la misma dirección de fabricación. Ello quiere decir que solo hay que unir las partes longitudinales con partes longitudinales y las partes transversales con partes transversales. Por eso, es imprescindible indicar la dirección de fabricación.
- Es necesario proteger la estructura contra la corrosión y la oxidación.
- Hay que disponer de juntas de dilataciones y los cuadros eléctricos tienen que tener fácil acceso.
- Se deben biselar todos los bordes en las zonas de sujeción, haciendo juntas en forma de V.



FIG.



FIG. 1

Posibilidades de fijación de los revestimientos de paredes con FunderMax Compact.

Existen diferentes posibilidades para fijar las placas FunderMax Compact Interior como revestimiento de paredes.

Las placas FunderMax Compact Interior se pueden atornillar a una subestructura de madera o se pueden fijar con remaches a una subestructura de aluminio.

Además, es posible montar las placas Compact con rieles de cuelgue de madera o aluminio.

CONSULTE A NUESTROS TÉCNICOS DE APLICACIONES. NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR MODIFICACIONES CONFORME A LOS AVANCES TÉCNICOS QUE SE VAYAN PRODUCIENDO.

# Fijación mecánica vista

Cuando se usen tornillos o remaches como elementos de fijación, será necesario prestar atención a los siguientes puntos:

El punto medio de la perforación en la subestructura tiene que coincidir con el punto medio de la placa FunderMax Compact. Los elementos de fijación se deben colocar partiendo del centro de la placa. Hay que establecer puntos deslizantes y, como máximo, un punto fijo. También se debe dejar el margen de dilatación suficiente. En general, las juntas entre placas deben ser 2mm/m lineal.

# **PUNTOS DESLIZANTES**

Dependiendo del margen de dilatación es necesario taladrar el eje de per foración de los puntos deslizantes en la placa Fundermax Compact con un tamaño mayor al del eje del elemento de fijación: el diámetro de éste debe de hacer como mínimo 2 mm de más por metro de placa, partiendo desde el punto fijo. El eje de la cabeza del elemento de fijación tiene que ser lo suficientemente grande como para que quede siempre cubierta la perforación de la placa Fundermax Compact. El elemento de fijación se pondrá de manera que la placa se pueda mover. Los remaches tienen que colocarse con una boquilla articulada. La distancia definida permite un movimiento de las partes en la muesca de perforación (margen 0,3 mm).

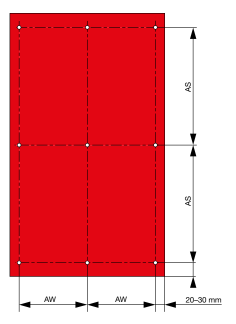
No hay que apretar demasiado fuerte los tornillos. No se deben usar tornillos avellanados. Es preciso usar arandelas en el caso necesario.

#### **PUNTO FIJO**

El punto fijo se usa para distribuir de manera igualitaria los movimientos de expansión y compresión. El eje de perforación en la placa FunderMax Compact es del mismo tamaño que el eje del elemento de fijación. En cada placa hay que taladrar un punto fijo lo más cerca posible a la mitad de la placa. Todos los otros agujeros de fijación se taladrarán como puntos deslizantes.

### **DISTANCIAS DESDE EL BORDE**

Por motivos de estabilidad y planitud, hay que cumplir sin excepción con las distancias desde el borde. Para que se puedan producir los cambios dimensionales, hay que hacer las conexiones de las juntas de las placas con un mínimo de 2 mm por metro lineal. La estabilidad de un revestimiento viene determinada por la subestructura y el espesor del material de revestimiento.

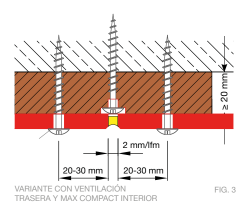


DISTANCIAS DE FIJACIÓN

FIG.

DISTANCIAS MÁXIMAS DE FIJACIÓN				
Espesor de placa	AS	AW		
6 mm	600 mm	470 mm		
8 mm	770 mm	620 mm		
10 mm	920 mm	770 mm		

TABLA 1



PROVEEDORES DE FIJACIONES: VER PÁG. 52



# Sujeciones mecánicas ocultas

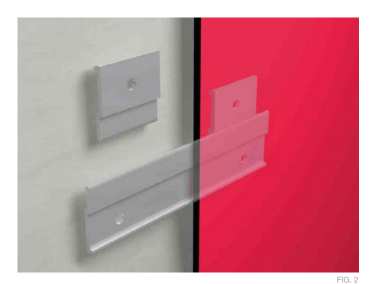
Si no desea que las sujeciones estén visibles, los paneles FunderMax Compact Interior se pueden sujetar al muro con distintos perfiles de suspensión.

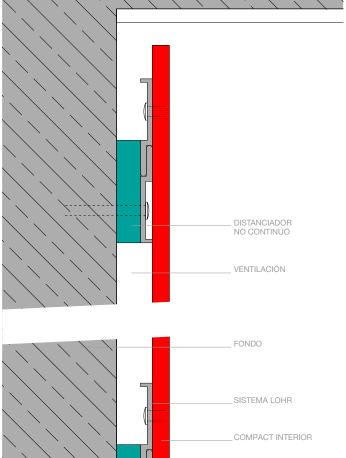
Los perfiles, que se sujetan al panel FunderMax Compact Interior, pueden montarse con remaches ciegos, tornillos o insertos expansivos o roscados. Lo ideal es utilizar tornillos o bien insertos con roscas de metal. En ambos casos se debe pretaladrar el agujero en el panel Compact solo un hilo de rosca más pequeño. Es importante cortar los perfiles de suspensión horizontales de tal forma que se permita una ventilación trasera vertical. Además, los listones de sujeción se deben cortar o se deben colocar de forma deslizante para evitar la deformación de los elementos a causa de las diferencias de tensión.

# Revestimiento de pared ventilada y protección de pared con perfiles Lohr

Las placas Max Compact (espesor ≥10 mm) se cuelgan con grapas de cuelgue sobre el perfil del soporte de aluminio, que es un perfil de base y cuelgue montado a ras de la pared. Las ventajas de este sistema es la mínima profundidad de la estructura y su fácil desmontaje. Las tiras de sujeción se deben suspender o sujetar con un movimiento deslizante, para evitar un combado de los materiales a través de variaciones de tensión.

Este sistema de perfil lo comercializa la marca Helmut Lohr. Encontrará la dirección de dicha empresa en la página 61.





CORTE PERPENDICULAR DE REVESTIMIENTO DE MURO DE VENTILACIÓN TRASERA CON PERFIL DE PROTECCIÓN DE MUROS

20 mm

FIG. 3

FunderMax

Sistema de protección de muros FunderMax – Sin ventilación trasera Protección de muros y revestimiento de muros a la misma altura que la estancia

El sistema de protección de muros le ofrece:

- Posibilidad de ejecución con todos los paneles Fundermax Compact Interior y m.look Interior.
- Decoración mural duradera y sostenible.
- Variantes de construcción y de diseño flexibles y multidimensionales.
- Cumplimiento de las normas europeas en materia de protección contra incendios según las clases de material de construcción EN13501-1 B-s1,d0 y A2-S1,d0
- Posibilidad de uso en obras nuevas y reformas.
- Mínima profundidad de los componentes.
- Detalles para la conexión precisa con otros componentes.
- Gracias a su fácil montaje, el sistema es adecuado para proyectos grandes y pequeños.
- Ecológico: Probado por Ökokauf & baubook.
- Cumplimiento de estándares de higiene estrictos.

# Revestimientos sin ventilación

Debido al aumento de los requisitos de higiene en los edificios públicos, por ejemplo hospitales, residencias para ancianos y asilos, instalaciones de formación, guarderías, laboratorios y salas blancas, vías de evacuación, y muchos otros edificios (centros comerciales, salas de reuniones, vestíbulos, espacios de oficinas y recepción, etc.) es necesario montar el sistema de protección de muros directamente sin ventilación trasera o mediante un sistema de subestructura (perfil de metal en construcción en seco, muros de hormigón o ladrillo).

Respetando los requisitos, los paneles FunderMax Compact pueden sujetarse mecánicamente sobre construcciones secas o muros de hormigón o ladrillo, tanto de forma visible como ocultos. Para el sistema de protección de muros hay diferentes variantes técnicas y constructivas disponibles, con y sin perfiles de marco.

### **REQUISITOS**

**ATENCIÓN**: Para garantizar que la protección para muros quede bien alisada, se deben tener en cuenta los siguientes puntos:

- Muro seco (medición por cuenta propia, humedad del componente de 0,4% hasta máx. 1%). También durante el período de montaje y hasta la puesta en servicio del objeto.
- Siempre recomendamos aplicar previamente sobre la base – y en general siempre en los muros húmedos – un aislamiento cortavapores de aluminio autoadhesivo tipo Alujet SE Tape PE.
- Los paneles se deben adaptar al ambiente del espacio.
- Distancias de la subestructura y de las sujeciones conforme a las indicaciones y las especificaciones del sistema de cada fabricante.
- Las juntas de los paneles que se unen a los perfiles laterales de remate o a los bastidores de puertas deben ser como mínimo de 5 mm.
- Dado que los paneles FunderMax reaccionan a las oscilaciones de temperatura y humedad ambiental con un movimiento de 2 mm por metro de panel, las juntas deben ajustarse según el formato de los paneles.
- En las juntas, los paneles tienen una ranura y se conectan mediante un perfil de resorte hecho de metal.

- Los elementos esquineros y angulares deben ejecutarse con un perfil metálico - sistema de elementos esquineros - a causa de su mayor exposición a los impactos.
- En general, durante la construcción y el montaje se debe vigilar que no se acumule humedad en el material.
- El material de los paneles siempre debe poder quedar totalmente seco.
- El sistema de protección de muros no debe apoyarse directamente en el suelo. Si fuera necesario por los requisitos de la construcción, se deberá realizar con un perfil de zócalo de metal.
- Si los componentes se deben unir entre sí, todos deben fabricarse siguiendo la misma dirección de producción. Es decir, solamente se deben unir paneles longitudinales y horizontales entre sí. Por ello, cuando queden restos de paneles siempre se debe señalar la dirección de producción
- Los materiales de sujeción deben protegerse contra la corrosión.

# **VARIANTES**

Véase el capítulo

- A: Sistema de protección de muros
- B: Protección de muros atornillada directamente



# A: Sistema de protección de muros

Con el sistema de protección de muros de FunderMax Compact y m.look Interior se consigue un ambiente positivo en la arquitectura interior. El sistema de protección de muros permite a los proyectistas y arquitectos crear nuevos espacios libres y puede integrarse en cualquier concepto de diseño gracias a sus múltiples alternativas de forma y color.

Con el sistema de protección de muros pueden llevarse a cabo los diseños más creativos. Su uso es muy flexible y esto permite su aplicación en cualquier espacio público.

El sistema de protección de muros le ofrece:

- Una decoración mural duradera
- Variantes flexibles de construcción y diseño
- Uso en obras nuevas y reformas
- Ranura y superficie sellada
- Unión exacta a otros componentes
- Gracias a su fácil montaje, el sistema es adecuado para proyectos grandes
- Probado por ÖkoKauf & baubook
- Cumplimiento de los estándares de higiene más estrictos
- Se deben tener en cuenta los requisitos de higiene de cada país o proyecto.

# **APLICACIONES**

Vestíbulos
Centros comerciales
Hospitales
Residencias de ancianos
Consultas médicas
Edificios administrativos
Escuelas
Salas de reuniones

El sistema de protección de pared también puede suministrarse en B-s1, d0 y A2, s1-d0 de acuerdo con EN13501-1.

# PROVEEDORES SISTEMAS DE PROTECCIÓN DE MUROS

## **Brem System GmbH**

Wandschutz - Handlaufsysteme Werner Brem Boschstraße 7 D-94405 Landau Tel.: +49 (0)9951 69030 Fax: +49 (0)9951 690325

info@brem-systeme.de www.brem-systeme.de

# Duplex GmbH

Pfarrer-Steinberger-Straße 18 D-944312 Pilsting

Tel.: +49 (0)9953 9305-0 Fax: +49 (0)9953 9305-38 info@system-duplex.com www.system-duplex.com

# Röhl

Friedrich-Koenig-Straße 15-17 D-97297 Waldbüttelbrunn Tel.: +49 (0)931 40664-0 Fax: +49 (0)931 408009

info@roehl.de

NOTA: TENGA EN CUENTA LOS REQUISITOS GENERALES PARA UN REVESTIMIENTO DE PARED SIN VENTILACIÓN POSTERIOR EN LA PÁGINA 41.







FIG. 3



FIG. 1

# B: Revestimiento de pared con fijación con tornillo

## **NOMBRES DE PRODUCTO**

Max Compact Interior y Max Compact Interior Calidad F

Características

Resistente a las rayadas Resistente a los impactos Resistente a los disolventes Fácil de limpiar

Clase de material de construcción

Max Compact Interior (EN 13501-1 D-s2,d0)

Max Compact Interior Calidad F (EN 13501-1 B-s1, d0)

# **REQUISITOS**

- Los agujeros de perforación son simétricos, distancia entre tornillos 700 mm, distancia desde el borde 50 mm.
- Se usa una tercera fila de tornillos para paneles con una altura uperior a 800 mm.
- Deben respetarse los requisitos de higiene del país o proyecto respectivo.

# **INSTALACIÓN**

A la hora de instalar los paneles, es importante comenzar por las esquinas exteriores. Después, pueden montarse los paneles individuales o de ajuste. Los paneles deben sujetarse desde dentro hacia afuera.

Cada panel debe tener puntos flotantes y un máximo de 1 punto fijo. (Ver Fig. 3). Asegúrese de que haya espacio suficiente para permitir la expansión. En general, las juntas entre los paneles deben ser ≥ 2 mm. No use avellanador tornillos para asegurar los paneles! (Ver Fig. 5).

TENGA EN CUENTA LOS REQUISITOS GENERALES DE UN REVESTIMIENTO DE MUROS SIN VENTILACIÓN TRASERA EN LA PÁGINA 41.



# DISTANCIAS DE SUJECIÓN PARA MAX COMPACT 6 MM

Distancia entre fijaciones: 700 mm Distancias al borde: 50 mm

# DIÁMETRO DE TALADRO EN MAX COMPACT

Puntos fijos: 6,0 mm

Puntos deslizantes: 8,0 mm

Los agujeros de los puntos de deslizamiento deben quedar totalmente cubiertos por la cabeza del tornillo. Diámetro de la cabeza: mín. 12 mm

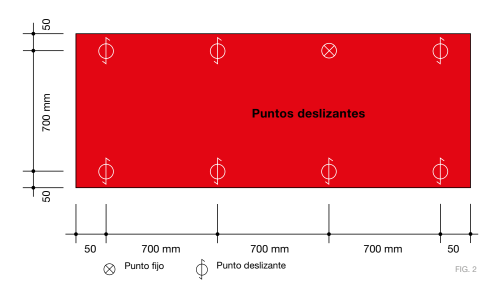


FIG. 4

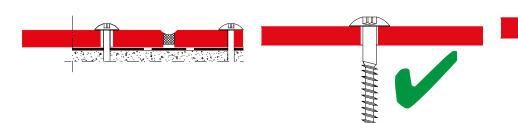
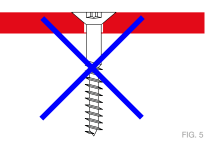


FIG. 3



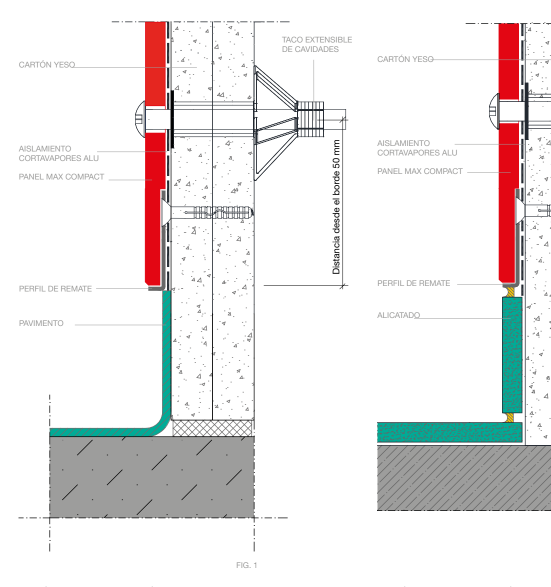
Recomendación de sujeción mediante tacos en muros de construcción en seco				
Tipo	Foto	Dimensiones	Capacidad de carga	Aplicación
Taco extensible de cavi- dades HHD-S		z.B. M6x38	Carga transversal: 30 kg	Taco estándar para el 95% de las sujeciones
Taco de vuelvo de cavi- dades HTB-S		z.B. M6x60	Carga transversal: 30 kg	Especial para grosores de muro indefinidos
Tacos de construcción en seco autotaladrantes HSP-S	C TOTAL	z.B. M6x38	Carga transversal: 7 kg	Especial para soluciones especiales o esquineras

TABLA 1

# **OPCIONES DE BORDE INFERIOR**

Para garantizar la alineación exacta de los elementos, recomendamos utilizar un perfil final.

Este tipo de revestimiento de paredes se utiliza principalmente en áreas con mayores exigencias de higiene, por lo que se debe prestar especial atención a la creación de juntas precisas.



SECCIÓN VERTICAL DE PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS - BORDE INFERIOR CON SUELO DE PVC

SECCIÓN VERTICAL DE PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS - BORDE INFERIOR AL RAS CON AZULEJO

TACO EXTENSIBLE DE CAVIDADES

Distancia desde el borde 50 mm

4

FIG. 2

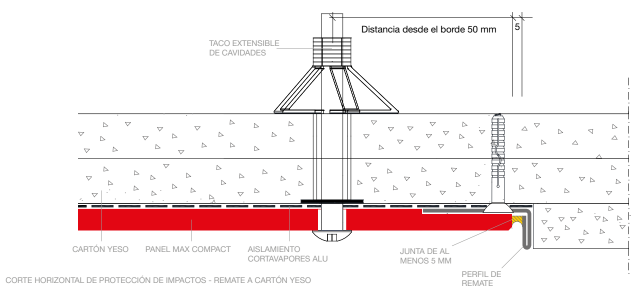


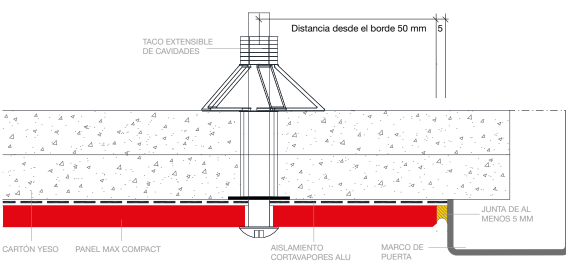
# **DETALLES DE BORDE LATERAL**

Con el fin de garantizar la precisión del borde, se recomienda utilizar un perfil final.

Este tipo de revestimiento de paredes se utiliza principalmente en áreas con mayores exigencias de higiene, por lo que se debe prestar especial atención a la creación de juntas precisas.

La unión entre los marcos de las puertas o los perfiles de los extremos debe ser de al menos 5 mm.





CORTE HORIZONTAL DE PROTECCIÓN DE IMPACTOS - CONEXIÓN A BASTIDOR DE PUERTA

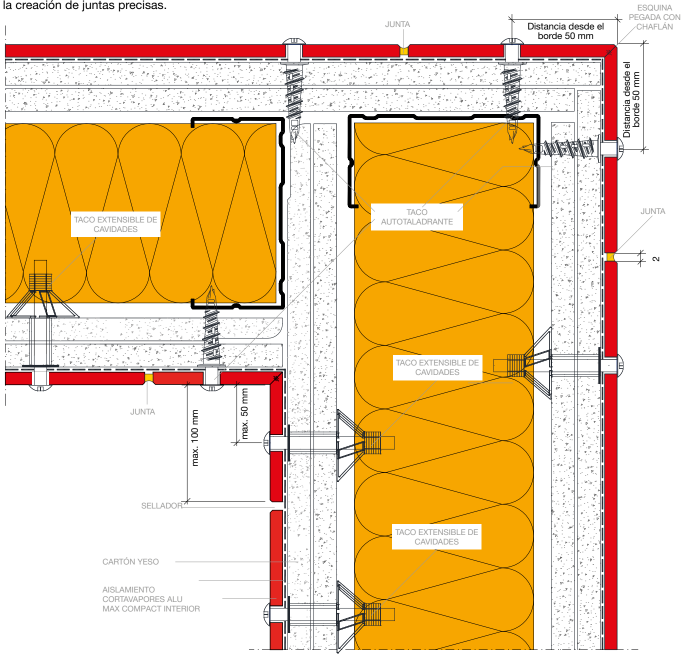
FIG. 4

FIG. 3

# **ESQUINAS CUADRADAS**

Con el fin de garantizar la precisión del borde, se recomienda utilizar un perfil final.

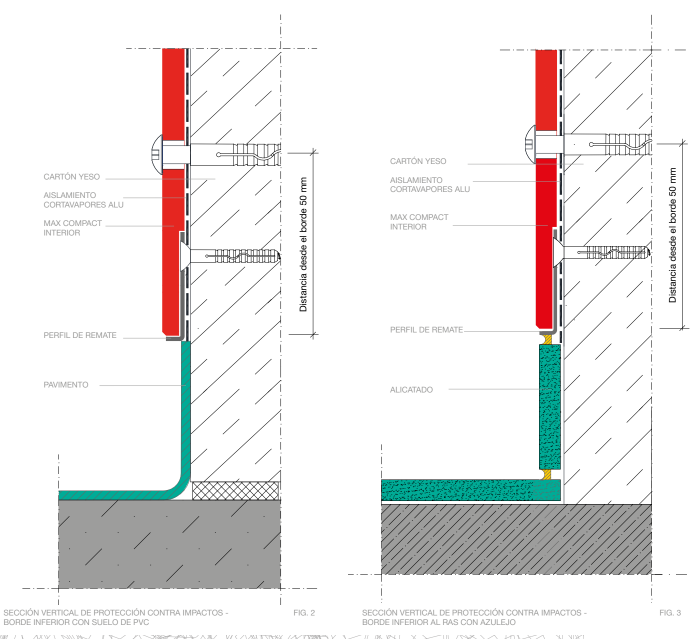
Este tipo de revestimiento de paredes se utiliza principalmente en áreas con mayores exigencias de higiene, por lo que se debe prestar especial atención a la creación de juntas precisas. En la zona esquinera de franjas de paneles de hasta 100 mm solo se puede colocar una fila de tornillos centrada.



# **DETALLES DE BORDE INFERIOR**

Con el fin de garantizar la precisión del borde, se recomienda utilizar un perfil final.

Este tipo de revestimiento de paredes se utiliza principalmente en áreas con mayores exigencias de higiene, por lo que se debe prestar especial atención a la creación de juntas precisas.

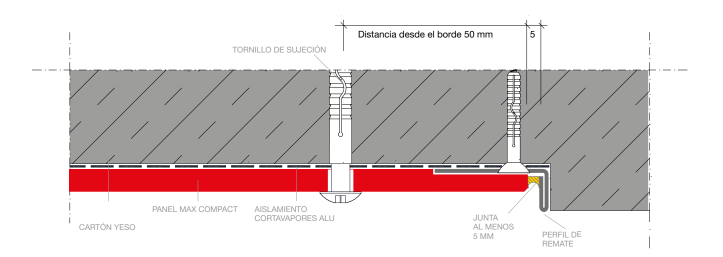


# **DETALLES DE BORDE LATERAL**

Con el fin de garantizar la precisión del borde, se recomienda utilizar un perfil final.

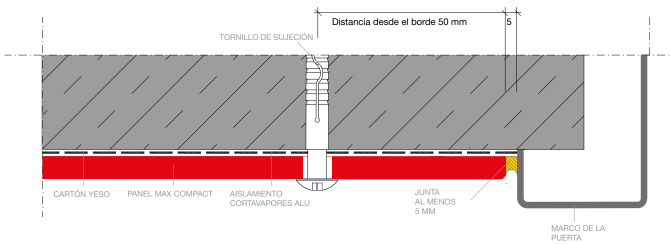
Este tipo de revestimiento de paredes se utiliza principalmente en áreas con mayores exigencias de higiene, por lo que se debe prestar especial atención a la creación de juntas precisas.

La unión entre los marcos de las puertas o los perfiles de los extremos debe ser de al menos 5 mm.



REVESTIMIENTO DE PARED DE SECCIÓN HORIZONTAL - BORDE LATERAL A LA PARED

FIG. 1



REVESTIMIENTO DE PARED DE SECCIÓN HORIZONTAL - BORDE LATERAL AL MARCO DE LA PUERTA

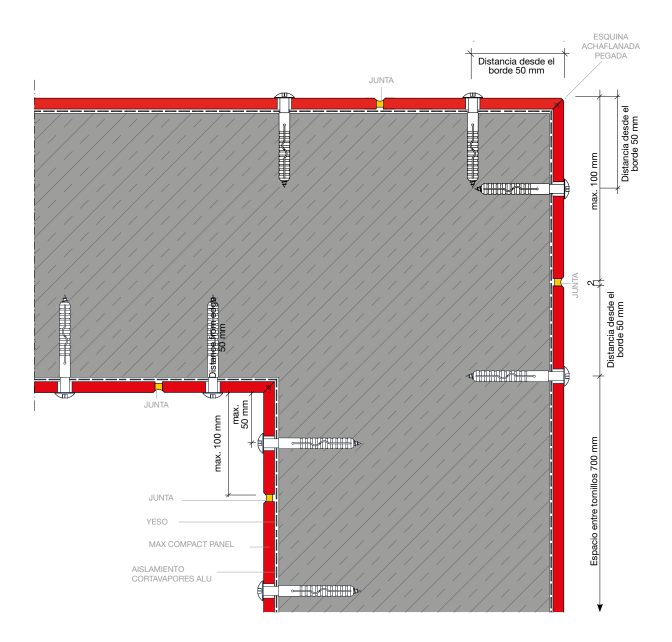
FIG. 2



# **ESQUINAS CUADRADAS**

Es absolutamente necesario observar la distancia al borde de 50 mm para garantizar la estabilidad y la planitud.

Con el fin de acomodar los cambios dimensionales, las juntas entre los paneles deben ser  $\geq 2$  mm. Solo puede usarse una fila central de tornillos para paneles de hasta 100 mm en áreas de esquina.



# ELEMENTOS DE FIJACIÓN: (MECÁNICOS)

## Austria

EJOT AUSTRIA GmbH Grazer Vorstadt 146 A-8570 Voitsberg Tel.: +43 3142 / 276 00-0 Fax: +43 3142 / 276 00-30 info@ejot.at, www.ejot.at

SFS Intec GmbH Wienerstraße 29 A-2100 Korneuburg Tel.: +43 (0)2262 / 90500 102 Fax: +43 (0)2262 / 90500 930 www.sfsintec.biz

Hilti Austria Ges.m.b.H. Altmannsdorferstrasse 165 A-1230 Wien Tel. 0800 - 81 81 00 Fax 0800 - 20 19 90 Email: HiltiAustria@hilti.com

Fischer Austria GmbH Wiener Straße 95 A-2514 Traiskirchen Tel.: +43 (0) 2252 53730-0 Fax: +43 (0) 2252 53730-70 www.fischer.at

# Alemania

MBE GmbH

Siemensstraße 1 D-58706 Menden Tel.: +49 (0)2373 17430 – 0 Fax: +49 (0)2373 17430 – 11 www.mbe-gmbh.de

Fischerwerke Arthur Fischer GmbH&CoKG Weinhalde 14-18 D-72178 Waldachtal/Tuurlingen Tel.: +49 (0)7443 / 120 Fax: +49 (0)7743 / 1242 22 www.fischer.de

## Holanda

Ipex Europe B. V. Vonderweg 14 NL-7468 DC ENTER Tel.: +31 547 384 635 Fax: +31 547 384 637 www.ipex-group.com

## Suiza

SFS intec AG (Headquarters) Rosenbergsaustrasse 10 CH-9435 Heerbrugg Tel.: +41 71 / 727 62 62 Fax: +41 71 / 727 53 07 gmi.heerbrugg@sfsintec.biz www.sfsintec.biz



# **PERFILES/ACCESORIOS:**

## Austria

Protektor Bauprofile GmbH Hirschstettnerstr. 19/Bauteil IS/Zi 318 A-1220 Wien

Tel.: +43 (0)1 / 259 45 00-0 Fax: +43 (0)1 / 259 45 00-19 www.protektor.com/at/

Fa. Helmut Lohr Elisabethstraße 36 A-2380 Perchtoldsdorf Tel.: +43 (0)669 / 11506880 Fax: +43 (0)1 / 867 48 29 E-Mail: info@lohrshop.com

#### Alemania

Protektorwerk
Florenz Maisch GmbH & Co.KG
Viktoriastraße 58
D-72571 Gaggenau
Tel.: +49 (0)7225 / 977-0
Fax: +49 (0)7225 / 977-111
info@protektor.com
www.protektor.com

## Francia

PROTEKTOR S.A. BATI-PROFIL Rue Pasteur Prolongée F-94400 Vitry sur Seine Tel.: +33 (0)1 / 55 53 17 50 Fax: +33 (0)1 / 55 53 17 40

# LÁPICES CORRECTORES (DE LACA)

## Austria

VOTTELER Lacktechnik GmbH Malvenstraße 7 A-4600 Wels Tel.: +43 (0)7242 / 759-0 Fax: +43 (0)7242 / 759-113 at.info@votteler.com www.votteler.com

#### Alemania

Heinrich König & Co. KG An der Rosenhelle 5 D-61138 Niederdorfelden Tel.: +49 (0)6101 / 53 60-0 Fax: +49 (0)6101 / 53 60-11 info@heinrich-koenig.de www.heinrich-koenig.de

FSG Schäfer GmbH Boschstraße 14 D-48703 Stadtlohn Tel.: +49 (0)2563 / 9395-0 Fax: +49 (0)2563 / 9395-25 verkauf@fsg-schaefer.de www.fsg-schaefer.de

FUNDERMAX NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD POR LOS PRODUCTOS DE LAS EMPRESAS CITADAS EN RELACIÓN CON SU CALIDAD E IDONEIDAD PARA DETERMINADAS APLICACIONES.



FIG. 1

Gracias a su resistencia al agua y a una superficie que se mantiene siempre limpia, las placas FunderMax Compact Interior son especialmente aptas para ser usadas en espacios húmedos, como mamparas de ducha, en cabinas terapéuticas y vestuarios.

Usando estas placas, los arquitectos y los proyectistas pueden garantizar que se cumpla por completo con los requisitos ambientales y funcionales.

# NOTA TÉCNICA SOBRE EL USO DE LAS PLACAS FUNDERMAX COMPACT INTERIOR

■ En general, al llevar a cabo la construcción y el montaje hay que tener en cuenta que el material no se exponga a humedades estancadas. Siempre se tiene que secar el material En las instalaciones de ducha, debido a su uso continuo, hay que garantizar la suficiente ventilación de las habitaciones.

Debido a las características del material, al unir las placas Max Compact, mediante conexiones de esquinas sin filos o ingletes, se debe tener en cuenta sin excepción que todos los elementos de unión se monten en la misma dirección de fabricación. Ello quiere decir que sólo hay que unir las partes longitudinales con partes longitudinales y las partes

transversales con partes transversales. Por eso, es imprescindible indicar la dirección de fabricación en los restos de placas. Hay que reforzar las conexiones de esquinas con elementos mecánicos como tacos, lengüetas, fresados especiales, etc.

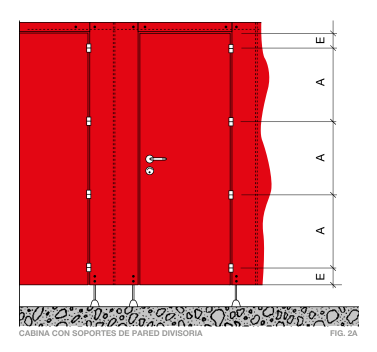
En condiciones extremas de humedad, p. ej. en cabinas de duchas o cualquier otro uso similar, es indispensable que se adhieran las esquinas mediante instrumentos mecánicos y, en este caso en concreto, también se debe usar un sistema de pegado elástico y resistente al agua.

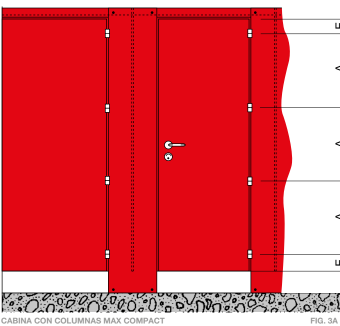
Al construir cabinas con las placas FunderMax Compact Interior, tiene la posibilidad de elegir entre nuestra amplia gama de colores de la Colección FunderMax. Tenga en cuenta nuestro programa actual de existencias en revestimientos. Los elementos de construcción Técnica Compact Interior descritos en este folleto son aptos para todos los campos de aplicación de las placas FunderMax Compact Interior. Si se utilizan otros perfiles (tornillos, etc.) tienen que ser inoxidables (de acero inoxidable, latón, aluminio), siempre que se vayan a utilizar en habitaciones con altos niveles de humedad.

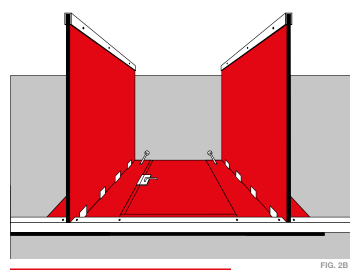
Nos reservamos el derecho de realizar cambios que afecten el progreso técni-

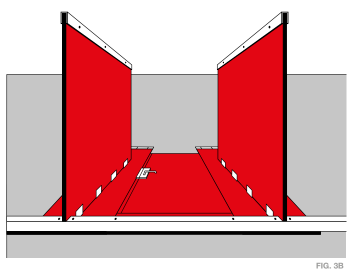


# Ejemplos de construcción









Los ejemplos de construcción de las siguientes paginas muestran en líneas generales unas cuantas posibilidades de construcción de cabinas. Los requisitos pueden variar dependiendo de la estructura y los herrajes. En cuanto al espesor de placa, se recomienda, sin embargo, que se usen las placas FunderMax Compact Interior, de 12 mm de espesor.

Las siguientes distancias de montaje se aplican a las distancias de las bisagras de la puerta, así como a la unión mecánica del panel Max Compact Interior a la pared y los paneles Max Compact Interior entre sí:

Grosor de placa in mm	max A in mm	E in mm
13	600	20 - 100

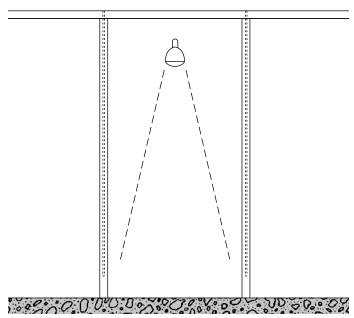
# Ejemplo de construcción Vestuarios y cabinas de baño

# 

CABINA CON PUERTAS CERRADAS (BISAGRAS CON MUELLES) PARA DUCHAS O RETRETES EN JARDINES DE INFANCIA

FIG. 1A

# Ejemplo de construcción Divisor de ducha



PARED DIVISORIA DE DUCHA CON MONTANTES Y PERFIL DE

FIG. 2A

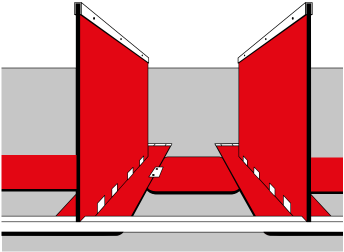


FIG. 1B

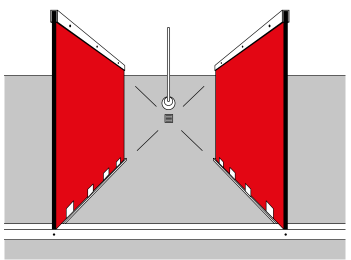


FIG. 2B

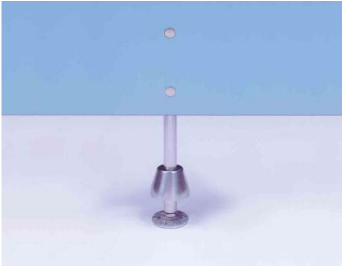


# Detalles de construcción

# **CONEXIONES AL SUELO**

Para compensar los desniveles en el suelo, además de para proteger la placa FunderMax Compact Interior de humedades estancadas, se colocan patas de apoyo que pueden ser de diversos proveedores (véase Proveedores de accesorios de cabinas, en la página 61).

Patas de apoyo en pared divisoria



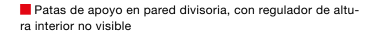
PATA DE APOYO CON REGULADOR DE ALTURA, VISTA EXTERNA

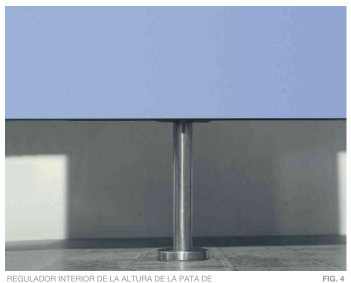




PATA DE APOYO CON REGULADOR DE ALTURA, VISTA INTERNA

FIG. 5





REGULADOR INTERIOR DE LA ALTURA DE LA PATA DE APOYO, VISTA EXTERNA



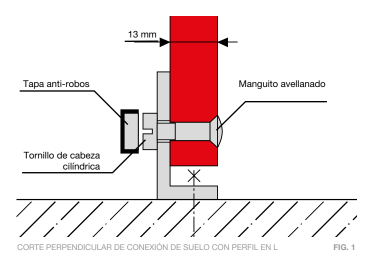
REGULADOR INTERIOR DE LA ALTURA DE LA PATA DE APOYO, VISTA INTERNA

FIG. 6

# Detalles de construcción

# **CONEXIONES AL SUELO**

Perfil L de aluminio natural anodizado

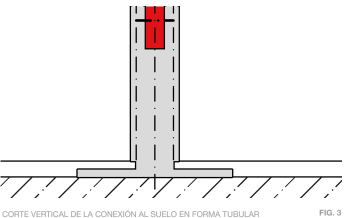




CONEXIÓN AL SUELO CON PERFIL L

FIG. 2

Conexión al suelo de montante frontal (en pared de protección de ducha y pared visible de protección) y cabinas



CORTE VERTICAL DE LA CONEXIÓN AL SUELO EN FORMA TUBULAR

# Detalles de construcción

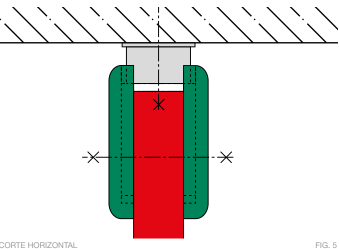
# **CONEXIONES DE PAREDES DIVISORIAS**

Para conectar las placas FunderMax Compact Interior a la pared se usan en general soportes de aluminio, acero fino o plástico.

Elemento de conexión a la pared, de acero inoxidable, con 2 tapas

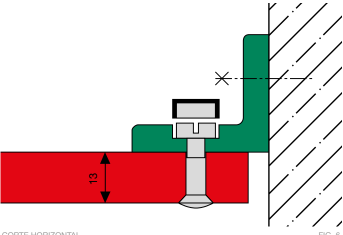


FIG. 4



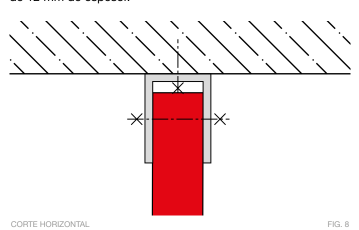
CORTE HORIZONTAL

Soportes de conexión de paredes divisorias, hechos de plástico, para conectar los componentes frontales a las caras externas de las paredes.



# **CONEXIONES DE PAREDES DIVISORIAS**

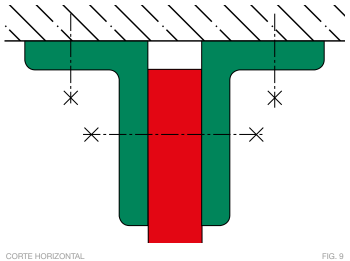
Perfil anodizado de aluminio en U para conectar las paredes divisorias a la pared, para placas FunderMax Compact Interior, de 12 mm de espesor.



CORTE HORIZONTAL FIG. 6



2 soportes de plástico de conexión de pared divisoria, con 13 mm de distancia, para las placas FunderMax Compact Interior.



Amplia línea de paso de aire ≤12 mm que hace que no sea

necesaria una regulación lateral. No se puede ver a través de esta línea de paso de aire.

# Detalles de construcción

# **CONEXIONES A LA PARED**

Acoplamiento Trax de conexión de las paredes divisorias con las pantallas frontales, con 2 tapas negras, para placas de 13 mm de espesor.

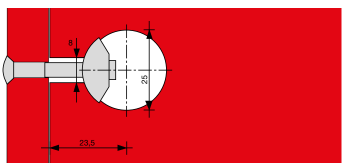


ACOPLAMIENTO TRAX ABIERTO

FIG. 1



FIG. 2



VISTA LATERAL DE ORIFICIO DE ACOPLAMIENTO

FIG. 3

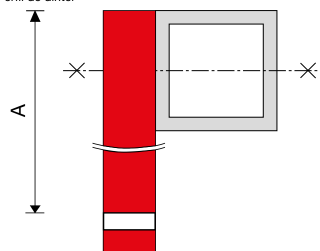


CONEXIÓN DE LA PARED DIVISORIA AL MARCO SUPERIOR

FIG. 4

# PERFILES DE SOPORTE DE PUERTAS Y PERFILES DE APOYO

Perfil de dintel



CORTE VERTICAL DEL PERFIL DEL DINTEL SOBRE LA PUERTA

FIG. 5

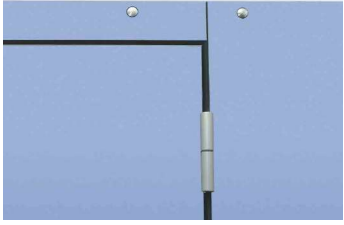


FIG. 6



ÁREA DE DINTEL EN PUERTAS QUE SE ABREN HACIA DENTRO DE MÍN. 80 MM DE ALTURA PARA PODER COLGAR LA PUERTA, MEDIDA A.

FIG. 7

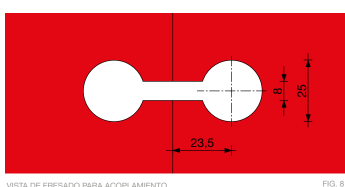


# Detalles de construcción

# **CONEXIONES DE PLACAS**

Para unir las placas FunderMax Compact Interior, con un espesor de 12 mm de placa de pared divisoria.

# Unión de placas con acoplamientos



VISTA DE FRESADO PARA ACOPLAMIENTO



Sobre - paneles

TORNILLO TENSOR

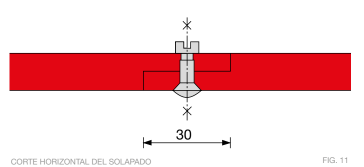


FIG. 9

El solapado debe ser como mínimo de 30 mm de ancho; pegar con adhesivo PUR y fijar con 3 o 4 tornillos.

Si el muro tiene más de 1300 mm de profundidad se debe proveer un perfil de entibado y un soporte.

# Proveedores de accesorios de cabinas

## **ELEMENTOS DE CONSTRUCCIÓN**

Schäfer Bädertechnik Moselstr. 61 D-42579 Heiligenhaus Tel.: +49 (0)2054 / 938 46 66 Fax: +49 (0)2054 / 938 46 67 schaefer@baedertechnik.com www.baedertechnik.com

Normbau GmbH Schwarzwaldstr. 15 D-77871 Renchen Tel.: +49 (0)7843 / 704-0 Fax: +49 (0)7843 / 704-43 info@normbau.de www.normbau.de

PBA s.r.l. Via Enrico Fermi 1 I-36056 Tezze Sul Brenta (VI) Tel.: +39 0424 / 54 51 Fax: +39 0424 / 545 222 info@pba.it www.pba.it

PBA Deutschland Raiffeisen Str. 4a D-83607 Holzkirchen Tel.: +49 (0)8024 / 60 84 694 Fax: +49 (0)8024 / 47 49 890 info@de.pba.it www.corona-hv.de/pba.htm

Fa. Helmut Lohr Elisabethstraße 36 A-2380 Perchtoldsdorf Tel.: +43 (0)669 / 11506880 Fax: +43 (0)1 867 48 29 info@lohrshop.com

## **HERRAJES**

FIG. 10

HFWI Heinrich Wilke GmbH Postfach 1260 D-34442 Bad Arolsen Telefon: +49 (0)5691 / 82-0 Telefax: +49 (0)5691 / 82-319 info@hewi.de www.hewi.de

GM Zargenprofil Topglas Glas Merte GmbH & Co KG Brachsenweg 39 A- 6900 Bregenz Te.: +43 (0)5574 / 67 22-0

## LÁPICES CORRECTORES (DE LACA)

VOTTELER Lacktechnik GmbH Malvenstraße 7 A-4600 Wels Tel.: +43 (0)7242 / 759-0 Fax: +43 (0)7242 / 759-113 at.info@votteler.com www.votteler.com

Heinrich König & Co. KG An der Rosenhelle 5 D-61138 Niederdorfelden Tel.: +49 (0)6101 / 53 60-0 Fax: +49 (0)6101 / 53 60-11 info@heinrich-koenig.de www.heinrich-koenig.de

FSG Schäfer GmbH Boschstraße 14 D-48703 Stadtlohn Tel.: +49 (0)2563 / 9395-0 Fax: +49 (0)2563 / 9395-25 verkauf@fsg-schaefer.de www.fsg-schaefer.de

# **ACCESORIOS DIVERSOS**

Schachermayer Großhandelsgesellschaft mbH Schachermayerstr. 2-10 A-4021 Linz Tel.: +43 (0)732 / 6599 - 0 Fax: +43 (0)732 / 6599 - 1360 zentrale@schachermayer.at www.schachermayer.at

Hueck + Richter Aluminium GmbH Rossakgasse 8 A-1230 Wien Tel.: +43 (0)1 / 667 15 29-0

Fax: +43 (0)1 / 667 15 29-0 www.hueck.at

Pauli + Sohn GmbH Eisenstraße 2 D-51545 Waldbröl Tel.: +49 (0)2291 / 9206-0 Fax: +49 (0)2291 / 9206-681 www.pauli.de

SWS Ges. f. Glasbaubeschläge Friedrich-Engels-Straße 12 Tel.: +49 (0)2291 / 7905-0 Fax: +49 (0)2291 / 7905-10 D-51545 Waldbröl info@sws-gmbh.de www.sws-gmbH.de

Lauterbach GmbH Heraeusstraße 22 D-06803 Bitterfeld-Wolfen/OT Greppin Tel.: +49 (0)3493 / 82 76 76 Fax: +49 (0)3493 / 92 29 06 info@lauterbach-ambh.com www.lauterbach-gmbh.com

FUNDERMAX NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD POR LOS PRODUCTOS DE LAS EMPRESAS CITADAS EN RELACIÓN CON SU CALIDAD E IDONEIDAD PARA DETERMINADAS APLICACIONES.



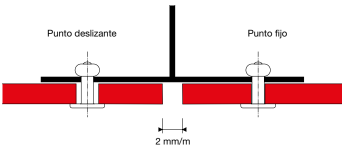


FIG. 2

# Fijación mecánica visible con remaches o tornillos

Las placas FunderMax Compact Interior se pueden montar con remaches en una subestructura de aluminio, o con tornillos en una subestructura de madera. Debido a las características del material de las placas Max Compact Interior, hay que taladrar puntos fijos y deslizantes para llevar a cabo el montaje.

# **VENTILACIÓN**

Al igual que en el caso del revestimiento de paredes, en los revestimientos de techos y revestimientos inferiores hay que dejar una ventilación suficiente (véase el apartado Revestimiento de paredes).

# **PUNTOS DESLIZANTES**

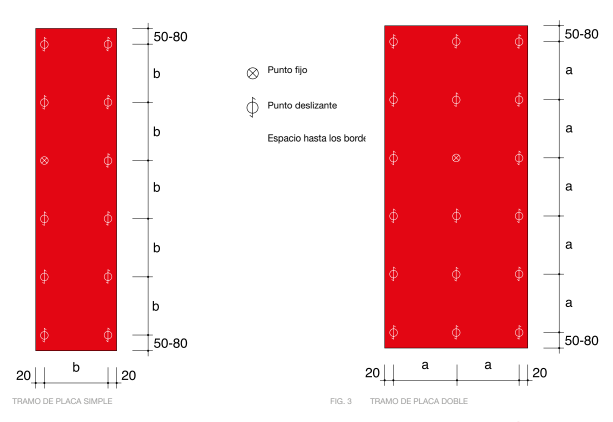
Dependiendo del margen de dilatación necesario, hay que taladrar el eje de perforación de los puntos deslizantes en la placa Fundermax Compact Interior, de mayor tamaño que el eje del elemento de fijación. El diámetro del eje del elemento de fijación debe ser 2 mm/m, partiendo desde el punto fijo. La cabeza del elemento de fijación tiene que ser lo suficientemente grande como para que la perforación en la placa Compact quede siempre cubierta. El elemento de fijación se pondrá de manera que la placa se pueda mover. Hay que colocar los remaches con una boquilla articulada. La distancia definida de la cabeza del remache permite un movimiento de las partes en la muesca de perforación (margen 0,3 mm).

No hay que apretar demasiado fuerte los tornillos. No se deben usar tornillos avellanados. Es preciso usar arandelas en el caso necesario.

## **PUNTO FIJO**

El punto fijo se usa para la distribución igualitaria de los movimientos de expansión y compresión. El eje de la perforación en la placa Compact es del mismo tamaño que el eje del elemento de fijación.

En cada placa hay que taladrar un punto fijo tan cerca como sea posible al centro de la placa. Todos los otros agujeros de fijación se taladrarán en calidad de puntos deslizantes.



PARA EL MONTAJE CON ELEMENTOS MECÁNICOS DE FIJACIÓN	
PARA EL MONTAJE CON ELEMENTOS MECANICOS DE FIJACION	

Espesor de placa	Distancia máxima entre puntos de fijación tramo simple "b"	Distancia máxima entre puntos de fijación tramo doble "a"
6 mm	350 mm	400 mm
8 mm	400 mm	450 mm
10 mm	450 mm	500 mm

TABLE 1

# **DISTANCIAS ENTRE CANTOS**

Por motivos de estabilidad y planitud hay que cumplir sin excepción con las distancias desde el borde. Para que se pueda producir el cambio dimensional, hay que colocar las juntas de las placas con una separación mínima de 2 mm/m lineal (fig. 2).

## **DISTANCIAS ENTRE PUNTOS DE FIJACIÓN**

Éstas tienen que cumplir los requerimientos estáticos (cálculos), o, siempre y cuando no tengan que ajustarse a las regulaciones locales, se pueden hacer de acuerdo a la tabla 1.

Podrá encontrar los proveedores de elementos mecánicos de fijación en la pág. 65 o en www.fundermax.at

# **ELEMENTOS DE FIJACIÓN**

Básicamente sólo se pueden usar elementos de fijación de material no corrosivo..

Tornillo de montaje Max Compact con cabeza Torx 20 de acero inoxidable X5Cr Ni Mo 17122 Material nº 1.4401 V4A. Cabeza lacada por encargo. Eje de la muesca de perforación en la placa Max Compact para el montaje con tornillo: Puntos de deslizamiento: 8mm o como sea necesario

Puntos fijos: 6 mm

Remache ciego de aluminio con cabeza grande lacada en color o con capa de recubrimiento, para revestimientos de paredes de FunderMax Compact sobre estructuras de aluminio

Cuerpo del remache: EN AW-5019 egún DIN EN 755-2 Pasador de seguridad: Acero material nº 1.4541 Tensión disruptiva del pasador de seguridad < 5,6 kN cabeza lacada por encargo.

Eje de la muesca de perforación en la placa Max Compact para el montaje con remaches:

Puntos de deslizamiento: 8.5 mm o como sea necesario Puntos fijos: 5.1 mm

Hay que colocar los remaches centrados y con una boquilla articulada, margen 0,3 mm. El remache, la boquilla articulada y el aparato colocador de remaches tienen que ser perfectamente compatibles entre sí.

FIG 4



i id.

# Fijación oculta con sistema de pegado

Las placas FunderMax Compact Interior se pueden fijar en subestructuras de aluminio, mediante sistemas de pegado. Hay que comprobar la seguridad estática de cada elemento de la estructura.

Es importante obtener la licencia de los correspondientes órganos de inspección urbanística competentes del ayuntamiento o de la región. Debido a las diferentes disposiciones en materia de construcción (ordenanza de construcciones) los órganos de inspección urbanística pueden requerir elementos de seguridad mecánicos adicionales (remaches, tornillos, o similares). El pegado tiene que realizarse de acuerdo con las pautas de procesamiento que indique el fabricante del adhesivo.

Fundermax recomienda usar los sistemas de pegado que las autoridades de inspección urbanística autorizan para montar las fachadas ventiladas en calidad de muro cortina.

Básicamente, hay que tener en cuenta los puntos que se indican a continuación en lo concerniente a la ejecución de tareas:

# Pretratamiento de la subestructura de aluminio

- Lijar con fibra abrasiva
- Limpieza con el producto de limpieza del fabricante del adhesivo.
- Aplicación del producto de imprimación, tal como recomienda el fabricante del sistema de pegado.

# Pretratamiento sobre las placas Fundermax Compact

- Lijar con fibra abrasiva
- Limpieza con el producto de limpieza del fabricante del adhesivo.
- Aplicación del producto de imprimación, tal como recomienda el fabricante del sistema de pegado Todas las superficies de adhesión tienen que estar limpias, secas y sin grasa.

Al llevar a cabo el montaje de la estructura se tiene que garantizar que el sistema de pegado no se vea expuesto a humedades estancadas.

Ver proveedores en la página 59.



# Proveedor/Accesorios de capas inferiores para revestimiento de techos

# ELEMENTOS DE FIJACIÓN (MECÁNICOS):

#### Austria

EJOT AUSTRIA GmbH Grazer Vorstadt 146 A-8570 Voitsberg Tel.: +43 3142 / 276 00-0 Fax: +43 3142 / 276 00-30 info@ejot.at, www.ejot.at

SFS Intec GmbH Wienerstraße 29 A-2100 Korneuburg Tel.: +43 (0)2262 / 90500 102 Fax: +43 (0)2262 / 90500 930 www.sfsintec.biz

#### Alemania

MBE GmbH Siemensstraße 1 D-58706 Menden Tel.: +49 (0)2373 17430 – 0 Fax: +49 (0)2373 17430 – 11 www.mbe-gmbh.de

Fischerwerke
Arthur Fischer GmbH&CoKG
Weinhalde 14-18
D-72178 Waldachtal/Tuurlingen
Tel.: +49 (0)7443 / 120
Fax: +49 (0)7743 / 1242 22
www.fischer.de

## Holanda

Ipex Europe B. V. Vonderweg 14 NL-7468 DC ENTER Tel.: +31 547 384 635 Fax: +31 547 384 637 www.ipex-group.com

## Suiza

SFS intec AG (Headquarters) Rosenbergsaustrasse 10 CH-9435 Heerbrugg Tel.: +41 71 / 727 62 62 Fax: +41 71 / 727 53 07 gmi.heerbrugg@sfsintec.biz www.sfsintec.biz

# PERFILES/ACCESORIOS:

#### Austria

Fassadenklebetechnik Klug GmbH Zentrale Julius-Tandler-Platz 6/15 A-1090 Wien Tel.: +43 (0)676 / 727 1724 r.klug@fassadenklebetechnik.at office@fassadenklebetechnik.at www.fassadenklebetechnik.at

INNOTEC Industries VertriebsgmbH Boden 35 A-6322 Kirchbichl Tel.: +43 (0) 5332 / 71138 Fax: +43 (0) 5332 / 72891 www.innotec.at

PROPART Handels GmbH Lauchenholz 28 A-9122 St. Kanzian am Klopeinersee Tel.: +43 (0) 4239 40 300 Fax: +43 (0) 4239 40 300-20 www.fassaden-kleben.at

# Alemania

Walter Hallschmid GmbH&Co.KG Wiesentraße 1 D-94424 Arnsdorf Tel.: +49 (0) 8723 / 96 121 Fax: +49 (0) 8723 / 96 127 www.dichten-und-kleben.de

MBE GmbH Siemensstraße 1 D-58706 Menden Tel.: +49 (0)2373 / 17430–0 Fax: +49 (0)2373 / 17430–11 www.mbe-gmbh.de

## Suiza

SIKA Chemie GmbH Tüffenwies 16-22 CH-8048 Zürich Tel.: +41 (0) 1 / 436 40 40 Fax: +41 (0) 1 / 270 52 39 www.sika.ch

# PERFILES/ACCESORIOS:

#### Austria

Protektor Bauprofile GmbH Hirschstettnerstr. 19/Bauteil IS/Zi 318 A-1220 Wien Tel.: +43 (0)1 / 259 45 00-0

Tel.: +43 (0)1 / 259 45 00-0 Fax: +43 (0)1 / 259 45 00-19 www.protektor.com

Fa. Helmut Lohr Elisabethstraße 36 A-2380 Perchtoldsdorf Tel.: +43 (0)669 / 11506880 Fax: +43 (0)1 / 867 48 29 info@lohrshop.com

#### Alemania

Protektorwerk
Florenz Maisch GmbH & Co.KG
Viktoriastraße 58
D-72571 Gaggenau
Tel.: +49 (0)7225 / 977-0
Fax: +49 (0)7225 / 977-111
info@protektor.com
www.protektor.com

## Francia

PROTEKTOR S.A. BATI-PROFIL Rue Pasteur Prolongée F-94400 Vitry sur Seine Tel.: +33 (0)1 / 55 53 17 50 Fax: +33 (0)1 / 55 53 17 40

# LÁPICES CORRECTORES (DE LACA):

#### Austria

VOTTELER Lacktechnik GmbH Malvenstraße 7 A-4600 Wels Tel.: +43 (0)7242 / 759-0 Fax: +43 (0)7242 / 759-113 at.info@votteler.com www.votteler.com

#### Alemania

Heinrich König & Co. KG An der Rosenhelle 5 D-61138 Niederdorfelden Tel.: +49 (0)6101 / 53 60-0 Fax: +49 (0)6101 / 53 60-11 info@heinrich-koenig.de www.heinrich-koenig.de

FSG Schäfer GmbH Boschstraße 14 D-48703 Stadtlohn Tel.: +49 (0)2563 / 9395-0 Fax: +49 (0)2563 / 9395-25 verkauf@fsg-schaefer.de www.fsg-schaefer.de

FUNDERMAX NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD POR LOS PRODUCTOS DE LAS EMPRESAS CITADAS EN RELACIÓN CON SU CALIDAD E IDONEIDAD PARA DETERMINADAS APLICACIONES.



## **DISTANCIAS ENTRE PUNTOS DE FIJACIÓN**

MAX COMPACT INTERIOR				
Espesor (mm)	Distancia de fijación (mm)	Saliente (mm)		
10	320	180		
12	400	250		

TABLA 1

#### USO

Las placas FunderMax Compact Interior se usan comúnmente como tableros de mesa en escuelas, escritorios, oficinas, salas de conferencias, laboratorios o fábricas.

## **RESISTENCIA**

Las placas FunderMax Compact son muy fáciles de limpiar gracias a su superficie sin poros y a su gran resistencia a los productos químicos. Otras ventajas de estas placas son su gran resistencia al rayado y al desgaste, así como su alta resistencia a los impactos.

## **ALMACENAMIENTO**

No hay que apilar las mesas unas encima de las otras, ya que el gran peso de la pila puede ocasionar daños en las mesas.

# **ESPESOR DE PLACA**

El espesor de la placa de mesa con Max Compact Interior debería ser de 12 mm, o como mínimo 10 mm, para permitir la suficiente profundidad de los atornillados. El espesor de la placa y las distancias de fijación, así como su capacidad de carga estimada están interrelacionados y hay que medirlos teniendo en cuenta este hecho..

# **FIJACIÓN**

Las placas Compact Interior pueden filarse de diferentes maneras. Sin embargo, debido a las características del material, se recomienda llevar a cabo el montaje en todos los casos dejando siempre un margen de dilatación. Las placas se pueden fijar de manera mecánica mediante tornillos. Los tornillos se pueden atornillar directamente sobre la placa o sobre manguitos con roscas externas e internas (p. ej. insertos roscados). Para ello, hay que pretaladrar la placa con una rosca menor. En caso de usar tornillos para fijar las placas, hay que hacerlo desde la parte inferior del material. Son adecuados para ello los tornillos de rosca métrica y cabeza plana. No se deben usar tornillos avellanados. Si fuera necesario, use arandelas.

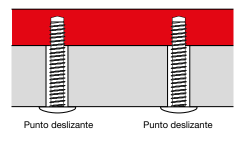


FIG. 2

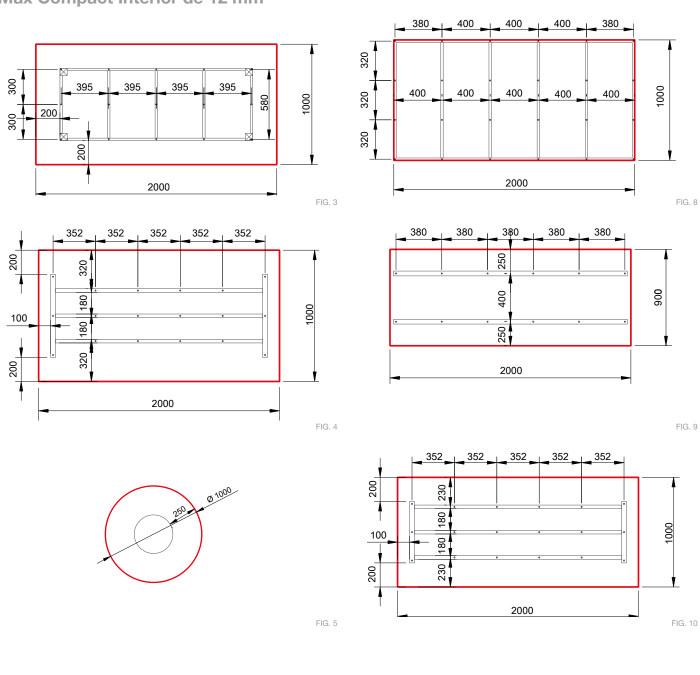
Debido a las características del material de las placas Compact, hay que montar los puntos de fijación como puntos deslizantes.

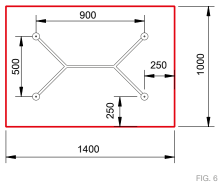
Punto deslizante: Hay que taladrar el eje de perforación en la subestructura, dependiendo del margen de dilatación necesario de la placa Compact, mayor que el eje del elemento de fijación. La cabeza del tornillo tiene que ser lo suficientemente grande como para que la muesca de perforación quede siempre cubierta. El elemento de fijación se pondrá de manera que la placa se pueda mover. No hay que apretar los tornillos demasiado fuerte. El punto medio de la perforación en la subestructura tiene que coincidir con el punto medio de la perforación en las placas Max Compact.

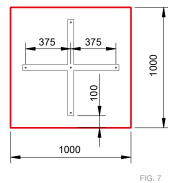
Se debe perforar con un casquillo de centrado y colocar los elementos de fijación partiendo del centro de la placa.



# Ejemplos de uso con Max Compact Interior de 12 mm







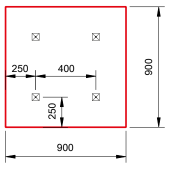


FIG. 11



FIG. 1

# **ESTRUCTURA DE LOS MUEBLES**

Las placas FunderMax Compact Interior son aptas para usarlas en locales, aplicaciones de diseño, hospitales o mobiliario.

En principio, se pueden usar las mismas conexiones de placas que se usan en la construcción de muebles convencionales. Como, en principio, no es necesario usar paneles tan fuertes, como otros materiales de madera, hay que elegir las conexiones adecuadas.

Debido a las características del material, al unir las placas Max Compact, mediante conexiones de esquinas sin filos o ingletes, se debe tener en cuenta sin excepción que todos los elementos de unión se monten en la misma dirección de fabricación. Ello quiere decir que sólo hay que unir las partes longitudinales con partes longitudinales y las partes transversales con partes transversales. Por eso, es imprescindible indicar la dirección de fabricación en los restos de placas.

# PUERTAS DE LOS CUERPOS DE MUEBLES:

Hay varias bisagras de puertas que son aptas para placas con poco espesor, con lo cual se pueden duplicar los elementos de la puerta tales como las bisagras. Para mantener la simetría, es importante que el mismo material de placas se use del mismo espesor y con el mismo acabado decorativo. Para el proceso de pegado se pueden usar pegamentos de reacción, como p. ej. epoxy, o los adhesivos PU (de poliuretano), exentos de sustancias disolventes. (véase también: Juntas adheridas de esquinas en cuerpos de muebles)



BISAGRA (MARCA PRÄMETA) PARA PU-ERTAS DE PLACAS COMPACT, ESPESOR DE PUERTA 10 - 13 MM, PUNTO DE ROTA-CIÓN DE UN SÓLO EJE

FIG. 2



BISAGRA DESPLEGADA PARA PUERTAS DE PLACAS COMPACT.

FIG. 3

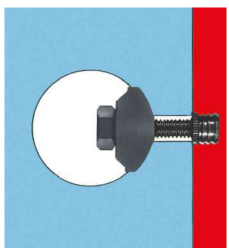
# Juntas mecánicas de esquinas

Debido al poco espesor del material en general, el modo mas recomendable de fijación es mediante atornillado o con remaches (remaches ciegos). Los ejes de perforación mayores tienen que ser mayores que el diámetro del eje del elemento de fijación (cambio dimensional). En concordancia con las cabezas grandes de tornillo, hay que usar cabezas de ajuste en los remaches o arandelas.

Las juntas de esquinas se pueden poner en toda la longitud de las placas Max Compact Interior, haciendo uso de soportes. Ello es especialmente necesario en el caso de superficies muy grandes, pero también como refuerzo de las juntas adherentes cuando estas se llevan a cabo en habitaciones húmedas.

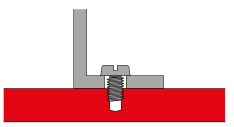
Si se taladra en la subestructura por detrás hacia la parte interior de la placa Max Compact, hay que tener en cuenta los puntos fijos y deslizantes (como se describe en el capitulo Tableros de mesa). Es necesario que las placas tengan un espesor mínimo de 13 mm para que haya el suficiente base para atornillar.

# Otros ejemplos de conexiones mecánicas:



CONEXIÓN CON EL PERNO DE EXPANSIÓN DE LATÓN

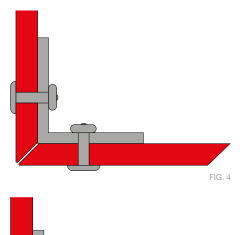
FIG. 6



CONEXIÓN CON EL AGUJERO ROSCADO DIRECTAMENTE EN LA PLACA COMPACT

zantes en las placas.

FIG. 7





Las placas más finas se fijan con tornillos o remaches. Lo ideal es que en estos casos se inserten puntos fijos y desli-

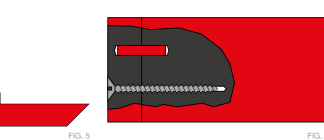


FIG. 8















FIG. 2

FIG. 5



# Proveedor/Accesorios

#### HERRAJES/ELEMENTOS DE FIJA-CIÓN (MECÁNICOS):

#### Austria

Schachermayer-Großhandelsgesellschaft m.b.H. Schachermayerstraße 2 Postfach 3000 A-4021 Linz Telefon: +43 (0)732 / 6599-0 Fax: +43 (0)732 / 6599-1360 info@schachermayer.at www.schachermayer.at

Fa. Schmidschläger Kaiserstraße 41 1070 Wien Tel.: 01 / 523 46 52-0 Fax: 01 / 523 46 52-16 service@schmidtschlaeger.at www.schmidtschlaeger.at

Häfele Austria GmbH Römerstraße 4 A-5322 Hof bei Salzburg Tel: +43(0)6229 / 39 0 39-0 Fax: +43 (0)6229 / 39 0 39-30 info@haefele.at www.haefele.at

#### Alemania

Prämeta GmbH & Co. KG. Genker Str. 16 D-53842 Troisdorf Tel: +49 (0)2241 / 23 99 6-0 Fax: +49 (0)2241 / 23 99 6-22 info@praemeta.de www.praemeta.de

Häfele GmbH & Co KG Adolf-Häfele-Str. 1 D-72202 Nagold Tel: +49 (0)74 52 / 95-0 Fax: +49 (0)74 52 / 95-200 info@haefele.de www.haefele.com

Hettich Holding GmbH & Co. OHG Vahrenkampstraße 12-16 32278 Kirchlengern Tel.: +49 5223 / 77-0 Fax: +49 5223 / 77-1202 info@de.hettich.com www.hettich.com

DEUTSCHE SALICE GMBH Rudolf-Diesel-Str. 10 D-74382 Neckarwestheim Tel.: +49 (0)7133 / 9807-0 Fax: +49 (0)7133 / 9807-16 info.salice@deutschesalice.de www.deutschesalice.de

#### Holanda

Ipex Europe B. V. Vonderweg 14 NL-7468 DC ENTER Tel.: +31 547 384 635 Fax: +31 547 384 637 www.ipex-group.com

## Suiza

Häfele Schweiz AG Dammstrasse 29 CH-280 Kreuzlingen Tel: +41 (0)71/686 82 00 Fax: +41 (0)71/686 82 82 info@haefele.ch www.haefele.ch

# ELEMENTOS DE FIJACIÓN (PEGADO):

# Austria

Fassadenklebetechnik Klug GmbH Zentrale Julius-Tandler-Platz 6/15 A-1090 Wien Tel.: +43 (0)676 / 727 1724 r.klug@fassadenklebetechnik.at office@fassadenklebetechnik.at www.fassadenklebetechnik.at

#### Alemania

Walter Hallschmid GmbH&Co.KG Wiesentraße 1 D-94424 Arnsdorf Tel.: +49 (0) 8723 / 96 121 Fax: +49 (0) 8723 / 96 127 www.dichten-und-kleben.de

MBE GmbH Siemensstraße 1 D-58706 Menden Tel.: +49 (0)2373 / 17430-0 Fax: +49 (0)2373 / 17430-11 www.mbe-gmbh.de

#### Suiza

SIKA Chemie GmbH Tüffenwies 16-22 CH-8048 Zürich Tel.: +41 (0) 1 / 436 40 40 Fax: +41 (0) 1 / 270 52 39 www.sika.ch

# OTROS PROVEEDORES DE ADHESIVOS

SIKA Österreich GmbH Lohnergasse 3 A-1210 Wien Tel.: +43 (0)1 / 278 86 11 Fax: +43 (0)1 / 270 52 39 www.sika.at

DKS Technik GmbH Gnadenwald 90A A-6069 Gnadenwald Tel.: +43 (0)5223 / 48 488-12 Fax: +43 (0)5223 / 48 488-50 www.dks.at

INNOTEC Industries VertriebsgmbH Boden 35 A-6322 Kirchbichl Tel.: +43 (0) 5332 / 71138 Fax: +43 (0) 5332 / 72891 www.innotec.at

SOUDAL N.V. Olof-Palme-Str. 13 D-51371 Leverkusen Tel.: +49 (0) 214 / 6904-0 Fax: +49 (0) 217 / 6904-23 www.soudal.com

# ELEMENTOS DE FIJACIÓN (PEGADO):

#### Austria

Protektor Bauprofile GmbH Hirschstettnerstr. 19/Bauteil IS/Zi 318 A-1220 Wien Tel.: +43 (0)1 / 259 45 00-0 Fax: +43 (0)1 / 259 45 00-19 www.protektor.com

Fa. Helmut Lohr Elisabethstraße 36 A-2380 Perchtoldsdorf Tel.: +43 (0)669 / 11506880 Fax: +43 (0)1 / 867 48 29 info@lohrshop.com

#### Alemania

Protektorwerk Florenz Maisch GmbH & Co.KG Viktoriastraße 58 D-76571 Gaggenau Tel.: +49 (0)7225 / 977–0 Fax: +49 (0)7225 / 977–111 www.protektor.com

# LÁPICES CORRECTORES (DE LACA)

# Austria

VOTTELER Lacktechnik GmbH Malvenstraße 7 A-4600 Wels Tel.: +43 (0)7242 / 759-0 Fax: +43 (0)7242 / 759-113 at.info@votteler.com www.votteler.com

# Alemania

Heinrich König & Co. KG An der Rosenhelle 5 D-61138 Niederdorfelden Tel.: +49 (0)6101 / 53 60-0 Fas: +49 (0)6101 / 53 60-11 info@heinrich-koenig.de www.heinrich-koenig.de

FSG Schäfer GmbH Boschstraße 14 D-48703 Stadtlohn Tel.: +49 (0)2563 / 9395-0 Fax: +49 (0)2563 / 9395-25 verkauf@fsg-schaefer.de www.fsg-schaefer.de

FUNDERMAX NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD POR LOS PRODUCTOS DE LAS EMPRESAS CITADAS EN RELACIÓN CON SU CALIDAD E IDONEIDAD PARA DETERMINADAS APLICACIONES.



FIG. 1

Las placas Max Compact Interior y los elementos Max Compactforming son aptos para la construcción de muebles, en especial para mobiliario de baños, muebles de oficina, muebles de locales y una amplia variedad de aplicaciones de diseño.

Dependiendo del uso, las placas Max Compact Interior se pueden emplear en la fabricación de muebles mediante los sistemas de pegado estándar para pegarlas o ensamblarlas, o revistiendo una subestructura

# Indicaciones de construcción

Max Compact Interior se contrae al perder humedad y se dilata al absorberla. En el mecanizado y montaje de las placas hay que tener en cuenta este posible cambio de dimensiones. Las subestructuras de metal cambian de dimensión al producirse cambios de temperatura. Sin embargo, las dimensiones de Max Compact también se ven afectadas por la humedad relativa cambiante del aire. Estas modificaciones en la medida de la subestructura y de las placas se pueden producir en el sentido opuesto. De ahí que haya que dejar un margen de expansión lo suficientemente grande al llevar a cabo el montaje.

Como regla general, el margen de dilatación suficiente se calcula de la siguiente manera: 2 mm / m lineal.

- Debido a las características del material, al unir las placas Max Compact, mediante conexiones de esquinas sin filos o ingletes, se debe tener en cuenta sin excepción que todos los elementos de unión se monten en la misma dirección de fabricación. Ello quiere decir que sólo hay que unir las partes longitudinales con partes longitudinales y las partes transversales con partes transversales. Por eso, es imprescindible indicar la dirección de fabricación en los restos de placas. Hay que reforzar las conexiones de esquinas con elementos mecánicos como tacos, lengüetas, fresados especiales, etc.
- En condiciones extremas de humedad, es indispensable que se adhieran las esquinas mediante instrumentos mecánicos a la vez que con un sistema de pegado elástico y resistente al agua.
- En general, al llevar a cabo la construcción y el montaje hay que tener en cuenta que el material no se exponga a humedades estancadas. Siempre se tiene que secar el material Al usar las placas en habitaciones húmedas, como p. ej. baños, hay que

garantizar la suficiente ventilación de las habitaciones.

- Si se quieren colocar las placas FunderMax Compact Interior en una subestructura, hay que protegerlas de la corrosión (oxidación).
- Hay que biselar los bordes visibles y los bordes en las zonas de agarre, o como mínimo hay que reducirlos con papel de lija para evitar daños personales y daños al material.

No se recomienda fresar la superficie de FunderMax Compact con núcleo blanco para conservar su facilidad de limpieza.

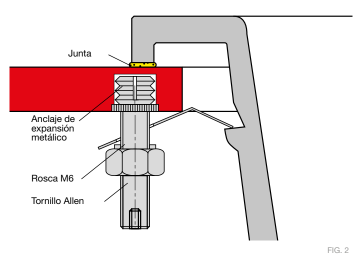
Por favor, consulte a nuestros ingenieros de aplicaciones. Nos reservamos el derecho a efectuar cualquier cambio e acuerdo a los los avances técnicos que se produzcan.



# Posibilidades de instalación en lavabos, usando las placas Max Compact

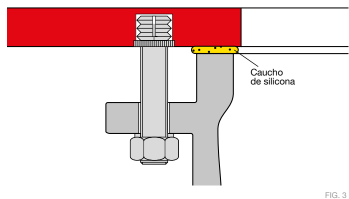
# LA SOLUCIÓN MÁS SENCILLA:

Corte/sujete con tornillos un "lavabo insertable"



# LA SOLUCIÓN RACIONAL:

Frese el elemento Max Compactforming y desenrósquelo del lavabo incorporado. En el caso de querer instalar varios lavabos a la vez, se puede hacer el fresado en una mesa para fresados, haciendo uso de plantillas.



**Nota:** No se recomienda el uso de los paneles Max Compact Interior con núcleo blanco para baños o mobiliario de cocina ya que sus cantos fresados pueden.

# LA SOLUCIÓN ELEGANTE:

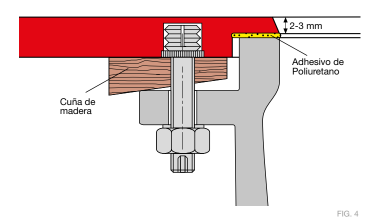




FIG. 3

# Información general

Las placas FunderMax Compact se pueden montar de diferentes maneras en barandillas. Se pueden sujetar a una subestructura con tornillos o remaches, pero también pueden fijarse con abrazaderas para cristales.

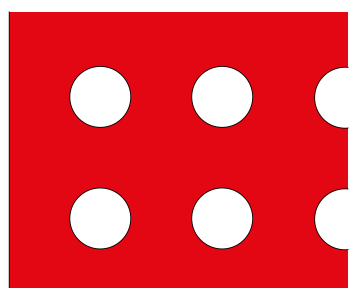
Max Compact Interior se contrae al perder humedad y se dilata al absorberla. En el mecanizado y montaje de las placas hay que tener en cuenta este posible cambio de dimensiones. Las subestructuras de metal cambian de dimensión al producirse cambios de temperatura. Sin embargo, las dimensiones de Max Compact también se ven afectadas por la humedad relativa cambiante del aire. Estas modificaciones en la medida de la subestructura y de las placas se pueden producir en el sentido opuesto. De ahí que haya que dejar un margen de expansión lo suficientemente grande al llevar a cabo el montaje.

Como regla general, el margen de dilatación suficiente se calcula de la siguiente manera: 2 mm / m lineal.

# Indicaciones de construcción

- Las placas FunderMax Compact Interior siempre se deben montar como relleno de una subestructura portante.
- En general, al llevar a cabo la construcción y el montaje hay que tener en cuenta que el material no se exponga a humedades estancadas. Siempre se tiene que secar el material.
- Debido a las características del material, al unir las placas Max Compact, mediante conexiones de esquinas sin filos o ingletes, se debe tener en cuenta sin excepción que todos los elementos de unión se monten en la misma dirección de fabricación. Ello quiere decir que sólo hay que unir las partes longitudinales con partes longitudinales y las partes transversales con partes transversales. Por eso, es imprescindible indicar la dirección de fabricación en los restos de placas.
- Hay que proteger la subestructura de la corrosión (oxidación).
- Hay que biselar todos los bordes en las zonas de agarre, las uniones de placas hay que hacerlas con juntas en forma de V.

POR FAVOR CONSULTE NUESTROS SOPORTE TÉCNICO. NOS RESERVAMOS EL DERECHO A EFECTUAR QUIER CAMBIO E ACUERDO A LOS LOS AVANCES TÉCNI-







BARANDILLA DE LA ESCALERA - FRESADO DEL AGUJERO

EIG 3

En el caso de rellenos de barandilla con diseños con agujeros se debe tener en cuenta lo siguiente:

- El grosor del panel es directamente proporcional a las distancias de sujeción
- La sujeción debe ser conforme a los requisitos estáticos y la normativa de construcción local, pero las distancias de sujeción en paneles perforados deben reducirse como mínimo un 20 %.
- Los orificios y las ranuras no deben ser escalables. Los orificios no deben tener un diámetro superior a 50 mm.
- En el caso de que haya escotaduras en FunderMax Compact Interior, recomendamos el uso de grosores de panel mayores de acuerdo con la protección contra caídas.
- Los pasos entre los agujeros o las ranuras deben ser tan anchos exactamente como el diámetro de los agujeros o ranuras. Esto rige también para las distancias con los bordes.

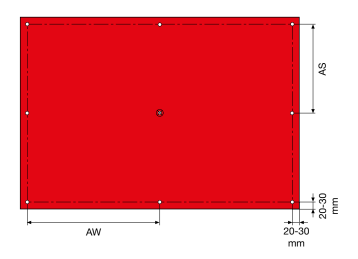
POR FAVOR, CONSULTE NUESTROS SOPORTE TÉCNICO. NOS RESERVAMOS EL DERECHO A EFECTUAR CUAL-QUIER CAMBIO E ACUERDO A LOS LOS AVANCES TÉCNICOS QUE SE PRODUZCAN.

# **PUNTOS DE FIJACIÓN**

Casi siempre hay que poner 3 puntos de fijación en cada dirección. Hay que mostrar pruebas estructurales. El operario procesador tiene que garantizar la estabilidad de la barandilla. Destacamos que esta información se refiere a las distancias de las alturas y que solo se puede usar cuando se trate de conexiones perfectas, esto es, carentes de defectos. Hay que tener en cuenta que los tornillos y los remaches tengan las dimensiones adecuadas.

Hay que tener en cuenta lo siguiente: En nuestro Catálogo Técnico de Exterior mostramos variantes de montaje de barandillas con placas Compact que han sido testadas y certificadas de acuerdo con la Directiva ETB para elementos de construcción que proporcionan seguridad frente a caídas (del punto 6.1.85).

Puede encontrar el Catálogo Técnico de Exterior en nuestra web en la sección de "Descargas".



DISTANCIAS DE FIJACIÓN PUNTO FIJO

FIG. 1

# DISTANCIAS ENTRE PUNTOS DE FIJACIÓN PARA JUNTAS CON TORNILLOS Y REMACHES

Placa Max Compact Espesor en mm	AW in mm	AS in mm	E in mm
8	≤ 1000	≤ 400	20-200
10	≤ 1100	≤ 500	20-250

TABLA 1

## DISTANCIAS DE SUJECIÓN PARA TORNILLOS DE BALCÓN

Placa Max Compact Espesor en mm	AW in mm	AS in mm	E in mm
8	≤ 950	≤ 450	20-160
10	≤ 1100	≤ 500	20-200

TABLA 2

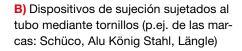
# DISTANCIAS DE SUJECIÓN PARA SOPORTES DE SUJECIÓN

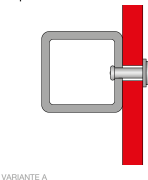
ca Max Compact Espesor en mm	AW in mm	AS in mm	E in mm
8	≤ 950	≤ 350	20-200
10	≤ 1000	≤ 400	20-250

TABLA 3

# **VARIANTES DE FIJACIÓN**

A) Fijación directa con remaches ciegos de cabeza 5,0 x 21 de acero fino y arandelas de remaches NR 8; diámetro interior 5,1 mm. Poner los remaches con boquilla articulada.





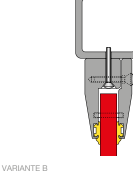
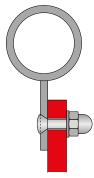


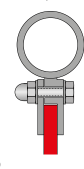
FIG. 2

FIG. 3

C) Mango de acero soldado con tornillo avellanado M6 x 20 DIN 964 y tuerca de sombrerete M6 DIN 1587 (acero inoxidable).



D) Mango de acero soldado con dos placas de fijación y tornillo hexagonal M6 x 25 DIN 933, tuerca de sombrete M6 DIN 1587 y discos M6 DIN 121 A (acero inoxidable).



VARIANTE C

FIG. 4

VARIANTE D

FIG. 5

E) Fijación de las placas Max Compact y los elementos Max Compactforming con dos placas circulares Ø ... mm; 5 mm de espesor. Las placas base se sueldan a proyecciones alineadas que salen desde los montantes verticales de la barandilla. Las placas de cubierta se atornillan a las placas base con dos tornillos de acero inoxidable M6 x 20 DIN 963 mediante las muescas de perforación de las placas Max Compact (margen de dilatación).

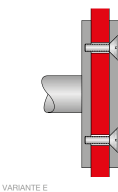


FIG. 6

# Proveedores/accesorios para barandillas

#### **ACCESSORIOS:**

Schachermayer
Großhandelsgesellschaft mbH
Schachermayerstr. 2-10
A-4021 Linz
Tel.: +43 (0)732 / 6599 - 0
Fax: +43 (0)732 / 6599 - 1360
zentrale@schachermayer.at
www.schachermayer.at

Hueck + Richter Aluminium GmbH Rossakgasse 8 A-1230 Wien Tel.: +43 (0)1 / 667 15 29-0 Fax: +43 (0)1 / 667 15 29-0 www.hueck.at

Pauli + Sohn GmbH Eisenstraße 2 D-51545 Waldbröl Tel.: +49 (0)2291 / 9206-0 Fax: +49 (0)2291 / 9206-681 www.pauli.de SWS Ges. f. Glasbaubeschläge Friedrich-Engels-Straße 12 Tel.: +49 (0)2291 / 7905-0 Fax: +49 (0)2291 / 7905-10 D-51545 Waldbröl info@sws-gmbh.de www.sws-gmbH.de

Heraeusstraße 22 D-06803 Bitterfeld-Wolfen/OT Greppin Tel.: +49 (0)3493 / 82 76 76 Fax: +49 (0)3493 / 92 29 06 info@lauterbach-gmbh.com www.lauterbach-gmbh.com

Lauterbach GmbH

ALUKÖNIGSTAHL GmbH Goldschlagstrasse 87-89 A-1150 Wien Tel.: +43 (0)1 / 98 130-0 Fax: +43 (0)1 / 98 130-64 office@alukoenigstahl.com www.alukoenigstahl.com SCHÜCO International KG Karolinenstraße 1-15 D-33609 Bielefeld Tel.: +49 (0)521 / 7830 Fax: +49 (0)521 / 78 34 51 info@schueco.com www.schueco.com

NORMBAU Beschläge und Ausstattungs GmbH Schwarzwaldstrasse 15 D-77871 Renchen Tel.: +49 (0)78 43 / 7 04-0 Fax: +49 (0)78 43 / 7 04-43 info@normbau.de www.normbau.de

HEWI Heinrich Wilke GmbH Prof.-Bier-Straße 1-5 D-34454 Bad Arolsen Telefon: +49 5691 82-0 Telefax: +49 5691 82-319 info@hewi.de www.hewi.de

FUNDERMAX NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD POR LOS PRODUCTOS DE LAS EMPRESAS CITADAS EN RELACIÓN CON SU CALIDAD E IDONEIDAD PARA DETERMINADAS APLICACIONES.



# Exclusion de Responsabilidad

La información facilitada en este documento es exclusivamente para fines de información general.

No todos los sistemas mencionados y mostrados en este documento son apropiados o adecuados para todas las áreas de aplicación.

Todos los clientes y terceros están obligados a informarse a fondo sobre los productos FunderMax, incluyendo su idoneidad para determinados propósitos.

Se recomienda explícitamente que usted y otros usuarios de este documento busquen asesoramiento independiente de expertos respecto a los requisitos locales de planificación y uso, las leyes, reglamentos, normas, directrices y normas de ensayo.

FunderMax no acepta ninguna responsabilidad en relación al uso de este documento.

El proyectista y el operario son los únicos responsables de una correcta y adecuada planificación y ejecución del trabajo.

En todas nuestras manifestaciones, ofertas, ventas, entregas y/o contratos, tanto orales como escritos, así como en todas las actividades relacionadas con todo lo anterior, son de aplicación las Condiciones Generales de FunderMax GmbH en su versión vigente, que se puede consultar en nuestra página web www.fundermax.at.

DERECHOS DE AUTOR
TODOS LOS TEXTOS, FOTOGRAFÍAS, GRÁFICOS
Y FICHEROS DE AUDIO Y VIDEO ESTÁN SUJETOS
A DERECHOS DE AUTOR Y A OTRAS LEYES DE
PROTECCIÓN DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL, Y
NO PUEDEN SER REPRODUCIDOS, MODIFICADOS O
UTILIZADOS PARA FINES COMERCIALES O PARA OTROS
SITIOS WER

FunderMax France 3 Cours Albert Thomas F-69003 Lyon

Tel.: +33 (0) 4 78 68 28 31 Fax: +33 (0) 4 78 85 18 56 infofrance@fundermax.at www.fundermax.at

FunderMax Spain Pol. Ind. Can Salvatella Avda. Salvatella, 85–97

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 India Pvt. Ltd.
No. 13, 1st Floor, 13th Cross
Wilson Garden
IND-560027 Bangalore
Tel.: +91 80 4112 7053
Fax: +91 80 4112 7053
officeindia@tundermax.biz
www.fundermax.at

FunderMax Polska Sp. z o.o. ul. Rybitwy 12 PL-30722 Kraków Tel.: +48-12-65 34 528 Fax: +48-12-65 70 545 infopoland@fundermax.biz

FunderMax Swiss AG Industriestrasse 38 CH-5314 Kleindöttingen Tel.: +41 (0) 56-268 83 11 Fax: +41 (0) 56-268 83 10 infoswiss@fundermax.biz www.fundermax.ch

FunderMax North America, Inc. 2015 Ayrsley Town Blvd. Suite 202 Charlotte, NC 28273, USA Tel.: +1 980 299 0035 Fax: +1 704 280 8301 office.america@fundermax.biz www.fundermax.at

# 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

MEMBER OF Constantia INDUSTRIES