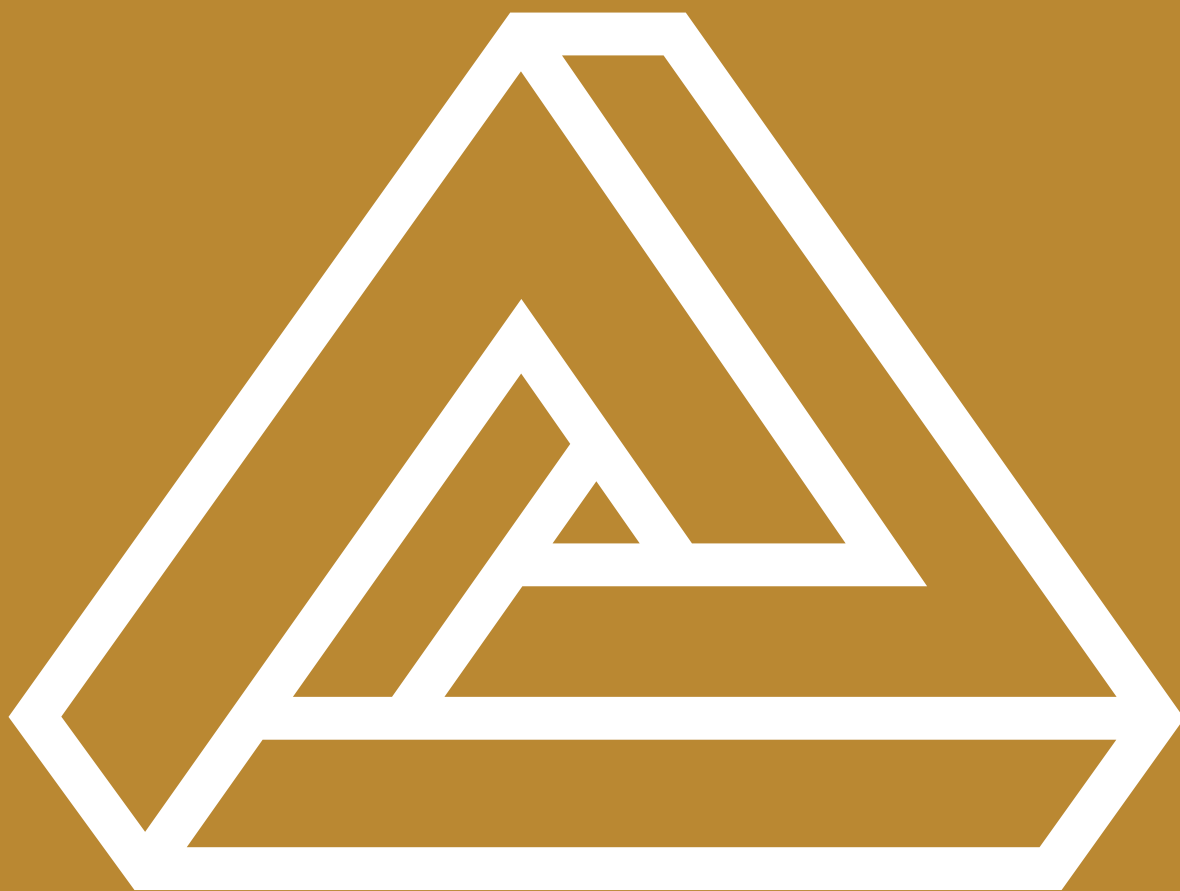


SISTEMA DE PLACA DE YESO LAMINADO

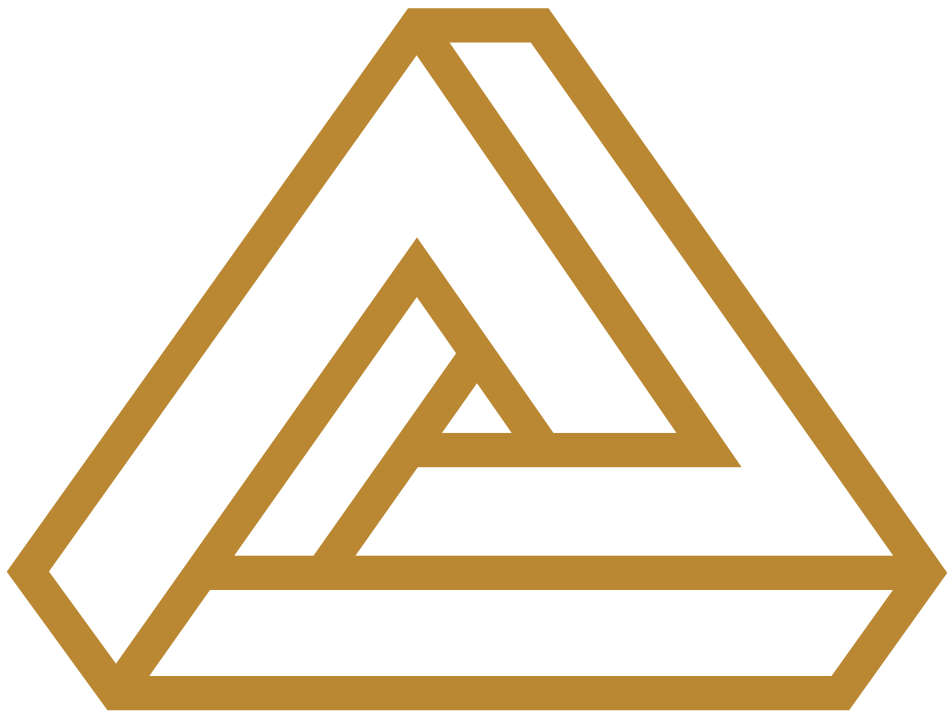
GYPSOTECH®



CATÁLOGO PRODUCTOS
MARZO 2026

FASSA HISPANIA SAU

FASSA
BORTOLO



GYPSOTECH[®]

ACTUALIZACIONES

Escanea el código QR
para no perderte las
últimas actualizaciones
del catálogo.



ÍNDICE

INTRODUCCIÓN 6

PLACAS GYPSOTECH®

GYPSOTECH® STD TIPO A	32
GYPSOTECH® GypsoSIMPLY TIPO A	33
GYPSOTECH® FOCUS TIPO DFI	34
GYPSOTECH® GypsoSILENS TIPO DI	36
GYPSOTECH® AQUA TIPO EH2	38
GYPSOTECH® AQUASUPER TIPO EH1	39
GYPSOTECH® EXTERNA light	40
GYPSOTECH® VAPOR	41
GYPSOTECH® GypsoLIGNUM TIPO DEFH1IR	42
PLACAS GYPSOTECH® GypsoPOCKET para reforma	44
PLACAS GYPSOTECH® ZERO - CLASE A1	45

PLACAS CON AISLAMIENTO - GYPSOTECH® DUPLEX

GYPSOTECH® DUPLEX ESPANSO	48
GYPSOTECH® DUPLEX EPS GRAFITE 31	49
GYPSOTECH® DUPLEX ESTRUSO	50
GYPSOTECH® DUPLEX dB	51
GYPSOTECH® DUPLEX dB-LIGNUM	52
GYPSOTECH® DUPLEX dB-POWER	53

PERFILES

MONTANTE	56
RAIL	57
OMEGA	57
PERFIL TECHO CONTINUO	57
PERFIL SIERRA	58
PERFIL ANGULAR	58
PERFIL CLIP	58
PERFIL U	58

ACCESORIOS PERFILES

HORQUILLAS	60
PIEZAS DE EMPALME	60
CRUCETAS	61
PIEZAS DE SUSPENSIÓN	61
PIEZAS ANCLAJE	61
AISLADORES ACÚSTICOS	62
OTROS ELEMENTOS DE CUELGUE	62

CINTAS Y MALLAS ARMADAS

CINTA DE JUNTAS	64
CINTAS DE REFUERZO	64
CINTA GUARDAVIVOS	64
BANDAS ESTANCAS	64

TORNILLOS

PLACA-METAL PUNTA CLAVO	66
PLACA-METAL PUNTA BROCA	66
PLACA-METAL ALTA DENSIDAD	66
METAL-METAL PUNTA BROCA	67
EXTERNA LIGHT	67

TRAMPILLAS

METÁLICAS	69
ALUMINIO- PLACA AQUASUPER H1	69
RESISTENTES AL FUEGO	69

PASTAS Y ACABADOS

PASTAS DE JUNTAS EN POLVO	72
PASTA DE JUNTAS PREPARADA	74
PASTA DE AGARRE	74
RASEO ARMADO PARA PLACA EXTERNA LIGHT	75
ACABADOS GYPSOTECH	76

ACCESORIOS GYPSOCOMETE 78

FASSA BORTOLO

NUESTRO RECORRIDO: RAÍCES SÓLIDAS EN EL PASADO Y LA MIRADA SIEMPRE ENFOCADA EN EL FUTURO DEL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN.

La historia del grupo Fassa Bortolo comienza en 1710, año en el que se atestigua por primera vez la presencia de un miembro de la familia en el sector de la construcción.

Fue a principios del siglo XX, en la fábrica Lazzaris de Spresiano (Tv), que nació la actual visión industrial: todavía hoy, esta antigua fábrica, completamente restaurada, alberga la actual casa matriz del grupo, origen y punto de impulso de su crecimiento internacional.

Desde entonces, Fassa Bortolo ha evolucionado hasta consolidarse como líder en Italia, con una gama completa de soluciones innovadoras para la construcción, 22 plantas de producción en 7 países, contando con más de 1.900 empleados. Una estructura que permite una presencia sólida, amplia y dinámica en el mercado.

En las últimas décadas, la evolución de los requerimientos técnicos ha impulsado al grupo a ampliar su oferta, reforzando su liderazgo también en el ámbito del aislamiento térmico. Con un catálogo versátil y completo, hoy damos respuesta 360° a las demandas de los profesionales del sector.

La atención constante a la calidad —respaldada por rigurosos controles en todas las fases de producción— y la eficiencia de un servicio técnico y logístico puntual convierten a Fassa Bortolo en un partner experto y fiable para cualquier proyecto, tanto de obra nueva como de rehabilitación.

Visita nuestra web: www.fassabortolo.es



SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA

Fassa Bortolo dispone de un departamento de asistencia técnica para dar soporte gratuito en fases de decisión, proyecto y ejecución:

- Asesoramiento técnico y normativo en la fase de decisiones del proyecto, pre y post venta.
- Soporte técnico para las necesidades del proyecto y propuesta de soluciones conforme a la normativa vigente, así como la elaboración de documentación, justificaciones, cálculos, entre otros.
- Elaboración de informes técnicos para cuestiones necesarias en estudio u obra.
- Disponibilidad de un demostrador de Fassa Bortolo para la formación de aplicadores en obra y asesoramiento in situ sobre la correcta aplicación de productos o sistemas.

Para más información: asistencia.tecnica@fassabortolo.com / prescripcion@fassabortolo.com

FASSACADEMY

Una oferta formativa dirigida a toda la cadena de suministro de la construcción, orientada a mantenerse al día sobre las novedades del sector. FassAcademy ofrece un ciclo continuo de formación, presencial y online, dirigido a profesionales, distribuidores, aplicadores, empresas, centros educativos, entre otros.

- Para arquitectos: conferencias, workshops y webinar de interés técnico.
- Para distribuidores: organización de Open Days y encuentros técnicos para actualizar a nuestros clientes sobre el uso de nuestras novedades y productos.
- Para aplicadores: cursos de aplicación y webinars de productos, sistemas y equipamiento.

FASSACADEMY



Desde el año 2000 hasta hoy, las plantas de producción de Fassa Bortolo se han cuadruplicado, extendiéndose por toda Italia y Europa.

La ampliación del número de fábricas es un proyecto exigente, pero que refleja nuestro compromiso de ofrecer un servicio rápido y eficiente a nuestros clientes, acompañado de la máxima calidad en nuestros productos, fruto de una atención constante a la evolución tecnológica.

Estar presentes en los territorios, cerca de las necesidades de quienes trabajan en el sector de la construcción, es la clave del éxito del sistema Fassa.

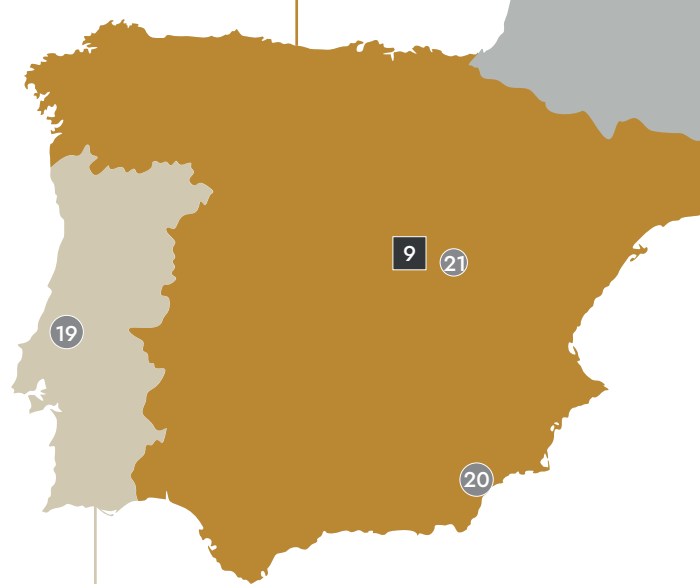


**ESPAÑA
PLANTAS DE
PRODUCCIÓN
FASSA HISPANIA S.A.U.**

- 20 Antas (Almería)
- 21 Tarancón (Cuenca)

**SEDE CENTRAL
Y COMERCIAL**

- 9 Madrid



**PORTUGAL
PLANTA DE PRODUCCIÓN
Y SEDE COMERCIAL
FASSALUSA LDA**

- 19 São Mamede (Batalha)

**BRAZIL
PLANTA DE PRODUCCIÓN Y
SEDE COMERCIAL
FASSA DO BRASIL INDÚSTRIA
E COMÉRCIO LTDA**

- Matozinhos (Minas Gerais) 22





REINO UNIDO
SEDE COMERCIAL
FASSA UK LTD

8 Tewkesbury



SUIZA
SEDE COMERCIAL
FASSA SA

5 Mezzovico (Lugano)

6 Dietikon (Zurigo)



ITALIA
SEDES COMERCIALES

Bolzano (BZ) 1

Altopascio (LU) 2

Sassuolo (MO) 3

Ciampino (RM) 4

7

6

5

1

9

17

18

1

16

5

12

3

10

13

14

6

7

3

4

2

4

8

15

11

ITALIA
SEDE CENTRAL GRUPO
FASSA S.R.L.

Spresiano (TV) 1

PLANTAS DE PRODUCCIÓN

Spresiano (Treviso) 1

Artena (Roma) 2

Mazzano (Brescia) 3

Ravenna 4

Moncalvo (Asti) 5

Bagnasco (Cuneo) 6

Molazzana (Lucca) 7

Popoli Terme (Pescara) 8

Sala al Barro (Lecco) 9

Montichiari (Brescia) 10

Bitonto (Bari) 11

Calliano Monferrato (Asti) 12

Ceraino di Dolcé (Verona) 13

Villaga (Vicenza) 14

Ortona (Chieti) 15

Gaiarine (Treviso) 16

IMPA S.p.a. 17

San Pietro di Feletto (Treviso)

CALCE BARATTONI S.p.a. 18

Schio (Vicenza)

FRANCIA
SEDE COMERCIAL
FASSA FRANCE S.A.S.U.

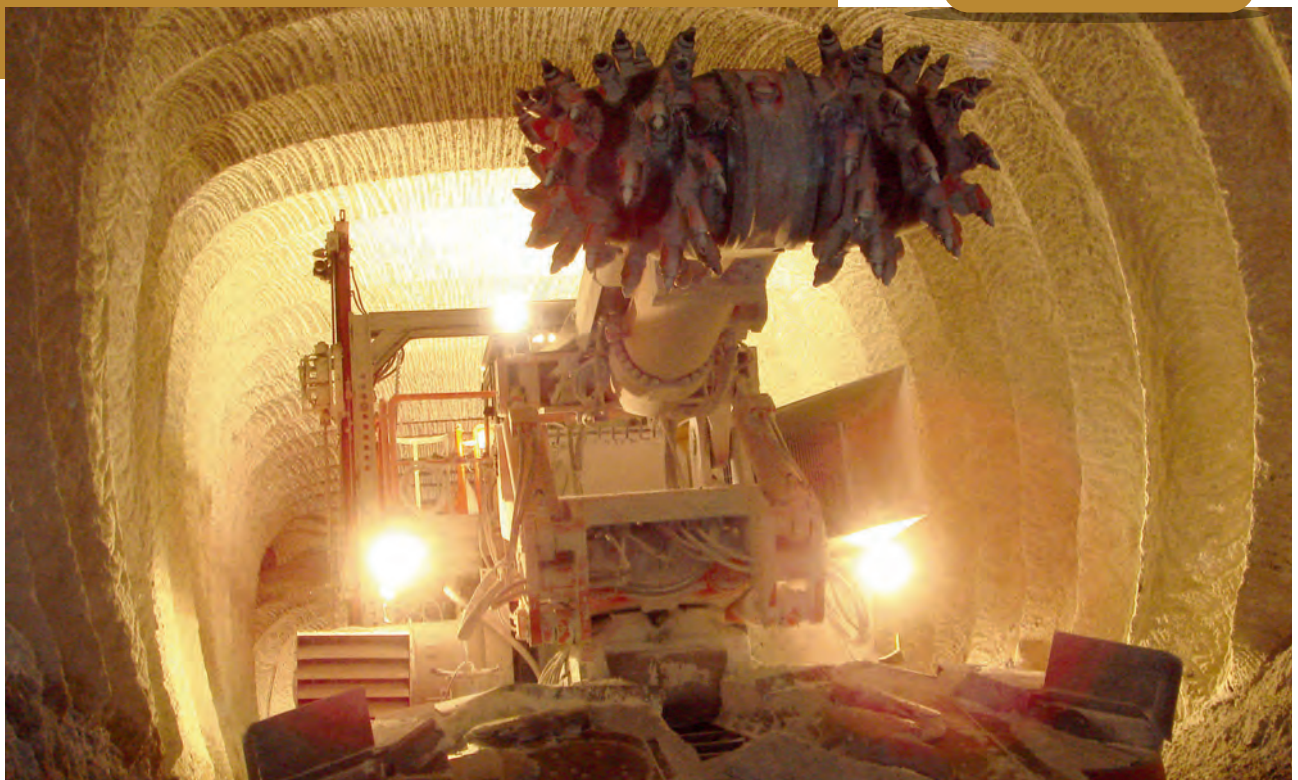
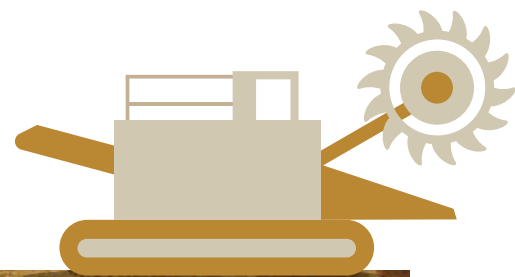
7 Courtry



SISTEMA GYPSOTECH®

EL YESO: EXTRACCIÓN Y ELABORACIÓN

LA CONTINUA BÚSQUEDA DE LA INNOVACIÓN, EL DESEO DE LLEVAR AL MERCADO PRODUCTOS CADA VEZ MÁS EFICIENTES Y LA CONVICCIÓN DE QUE LA EVOLUCIÓN ES UNA PARTE INTEGRAL DE NUESTRO TRABAJO, NOS LLEVAN A PROPONER SIEMPRE NUEVAS SOLUCIONES PARA EL MUNDO DE LA CONSTRUCCIÓN.



La extracción del yeso, realizada bajo tierra con una fresa eléctrica de punta, nos permite evitar el uso de explosivos, lo que nos concede la posibilidad de seleccionar con la máxima precisión la piedra más adecuada. Gracias a la ubicación de la cantera junto a la planta, el yeso extraído llega directamente a la zona de producción, reduciendo así al mínimo el transporte y minimizando las emisiones de CO² asociadas. La ruta de los camiones hacia y desde la planta también se ha estudiado para no causar molestias al tráfico en la zona, rindiendo el máximo respeto al territorio y sus habitantes.

MATERIAS PRIMAS DE CALIDAD

La atención a la calidad de las materias primas es fundamental para nosotros.

- El cartón utilizado está compuesto de papel reciclado.
- Los aditivos empleados son rigurosamente no tóxicos ni peligrosos.
- El agua utilizada en la producción se recicla.
- Los descartes del proceso de fabricación se recogen y se reintroducen en el ciclo productivo.
- Se priorizan materiales naturales como el almidón de maíz para mejorar la adherencia al yeso.

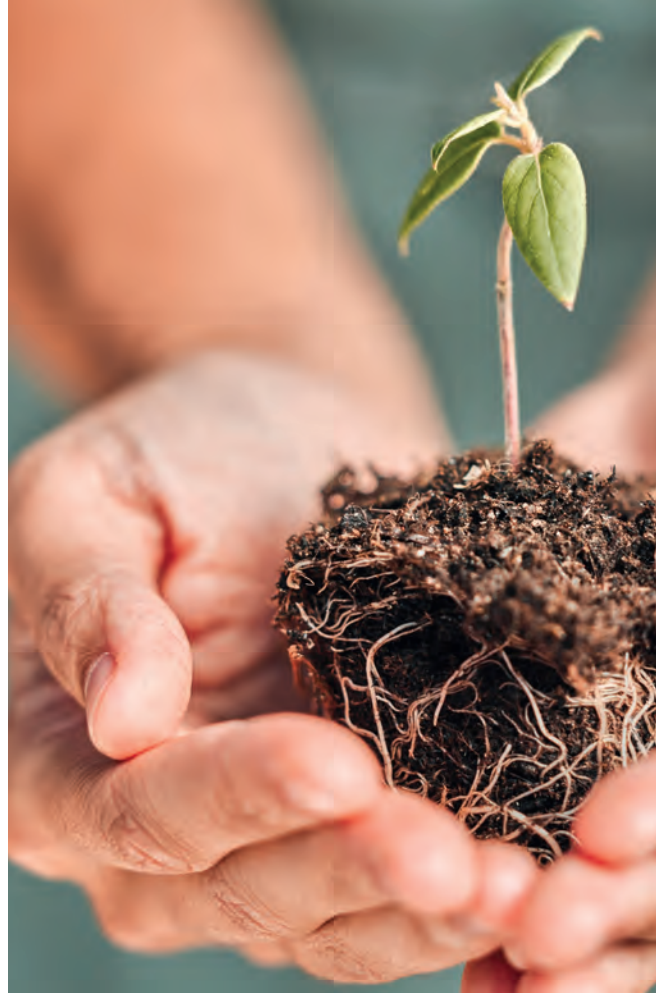
En todo el proceso de producción, las placas son sometidas a un control de calidad y, en particular, al final del ciclo de producción, son verificadas por el personal de nuestro laboratorio. En esta fase, si las placas no cumplen con los estándares, se trituran y se reincorporan al ciclo de producción, evitando así el desperdicio de recursos.



TECNOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE EN PERFECTA SINTONÍA

Para la fábrica de Calliano (Asti) hemos elegido un proyecto muy avanzado, mediante el cual conviven perfectamente la tecnología más innovadora con las reglas medioambientales más estrictas. Es una gran inversión económica de la que nos sentimos especialmente orgullosos. Todo se ha cuidado hasta en los mínimos detalles, con los estudios preventivos sobre el paisaje y el marco geomorfológico, las tonalidades de la fábrica estudiadas con el gobierno local para armonizarse con el ambiente circundante. Al mismo tiempo se aseguran los estándares más elevados de seguridad para los trabajadores y, naturalmente, el mejor rendimiento productivo de la fábrica. La extracción del yeso, por ejemplo, se realiza subterráneamente con una máquina de ataque puntual para evitar el uso de explosivos, y una cinta transportadora subterránea lleva el material directamente a la fábrica. También la viabilidad externa, el recorrido de los camiones desde y hacia la fábrica se ha estudiado para no entorpecer el tráfico de la zona.





SOSTENIBILIDAD CERTIFICADA

El concepto de construcción en seco siempre ha estado ligado a conceptos de rendimiento, resistencia, ligereza, elegancia, flexibilidad y, por último pero no menos importante, sostenibilidad.

Numerosas certificaciones avalan la calidad de nuestros productos, conscientes de que la calidad y la sostenibilidad son dos conceptos esenciales para la construcción del hoy y del mañana. Trabajamos constantemente para materializar nuestro compromiso con soluciones que satisfagan las necesidades regulatorias y del mercado.



TARANCÓN: NUEVA FÁBRICA PYL

Y CENTRO LOGÍSTICO ESTRATÉGICO

El proyecto de la nueva fábrica en Tarancón (Cuenca), declarado prioritario por la Junta de Castilla-La Mancha, representa la combinación perfecta entre el know-how de Fassa Bortolo —consolidado en nuestra experiencia en Calliano Monferrato (Asti)—, la tecnología más innovadora y el estricto cumplimiento de la normativa medioambiental.

Se garantizan los más altos estándares de seguridad para los trabajadores y el máximo rendimiento productivo, en el marco de una gran inversión que supone también una oportunidad de desarrollo para el entorno y su comunidad.

La planta se ubica en el polígono industrial Senda de los Pastores, con acceso directo a la autovía A-3 y todos los servicios necesarios. Su emplazamiento, en el centro de la península, no solo optimiza el flujo logístico, sino que también la convierte en un punto estratégico de distribución a nivel nacional. Abastecida por una cantera de explotación propia situada a menos de 10 km, la fábrica asegura eficiencia en recursos y reducción del impacto logístico.

Asimismo, se ha cuidado especialmente la integración paisajística mediante la selección de elementos constructivos y el diseño de zonas verdes de bajo consumo hídrico y alto valor ecosistémico, que contribuyen a reducir la huella de carbono y aportan valor añadido al proyecto.





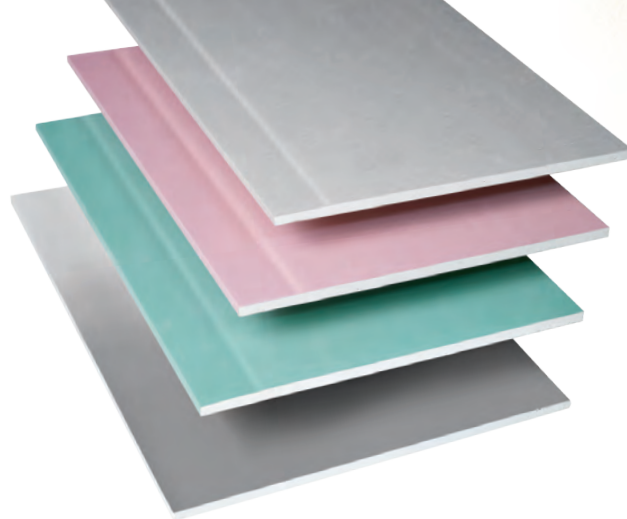
1ª planta de PYL fuera de Italia

Capacidad productiva > 30 millones de m²/año

50.000 m² de centro logístico integrado

Eje logístico peninsular clave

PLACAS DE YESO LAMINADO PREVISTAS POR LA NORMA UNE EN 520



La norma UNE EN 520 prevé ocho tipos de placas, cuyas características principales son las siguientes:

Placa tipo A: placa estándar, apta para recibir un enlucido de yeso o decoración.

Placa tipo H: placa de baja absorción de agua, con aditivos que reducen la absorción, apta para aplicaciones especiales que requieren esta característica; puede ser de tipo H1, H2 o H3 en función del grado de absorción total de agua (inferior al 5, 10, 25%), mientras que la absorción de agua superficial debe ser inferior a 180, 220, 300 g/m² respectivamente.

Placa tipo E: placa para revestimientos en exteriores, pero no permanentemente sometidos a agentes atmosféricos; presenta una absorción de agua reducida. Deben tener una permeabilidad mínima al vapor de agua.

Placa tipo F: placa con núcleo de yeso y cohesión mejorada gracias a la presencia de fibras minerales y otros aditivos en el núcleo de yeso, lo que otorga a la placa una mayor resistencia en caso de incendio.

Placa tipo P: placa de base, apta para el revoco con yeso; puede taladrarse durante la producción.

Placa tipo D: placa de densidad controlada, no inferior a 800 kg/m³, lo cual permite prestaciones superiores en determinadas aplicaciones, con una cara apta para la aplicación de un enlucido de yeso o decoración.

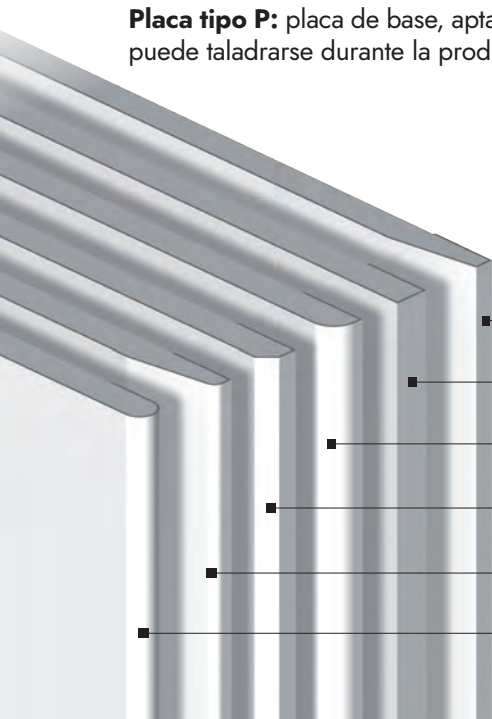
Placa tipo R: placa con resistencia mecánica mejorada, tiene una mayor resistencia a la flexión, ya sea en sentido longitudinal o transversal, con una cara apta para la aplicación de un enlucido de yeso o decoración.

Placa tipo I: placa con una dureza superficial mejorada, apta para aplicaciones que requieren esta característica, evaluada en función de la marca dejada por el impacto de una bola de acero, que no ha de ser superior a 15 mm, con una cara apta para la aplicación de un enlucido de yeso o decoración.

Una placa puede presentar al mismo tiempo varias de las características anteriormente descritas y, por consiguiente, estar indicada por más de una de las letras (tipos).

La norma prevé seis tipos de borde. Por borde se entiende el borde longitudinal recubierto de papel.

El borde afinado es el más utilizado, para algunos mecanizados se utiliza también el tipo recto.



TIPOS DE BORDES

Borde Afinado

Borde Cuadrado

Borde Semirredondeado

Borde Biselado

Borde Semirredondeado Afinado

Borde Redondeado

Además del Borde Afinado, bajo pedido se producen placas con diferentes tipos de borde.

LA CERTIFICACIÓN NF Y AENOR



Las placas GypsoTech® cuentan con certificaciones reconocidas a nivel europeo que garantizan su calidad y prestaciones. Entre ellas se encuentra la certificación NF, gestionada por AFNOR y verificada mediante ensayos periódicos del CSTB conforme a la norma NF 081. Esta marca establece requisitos más estrictos que los definidos en la norma EN 520 y complementa las exigencias del mercado CE.

Adicionalmente, los productos disponen de certificaciones emitidas por AENOR, entidad española de referencia en normalización y certificación, que acreditan el cumplimiento de normas UNE y estándares internacionales aplicables.

La combinación de ambas certificaciones refuerza el compromiso del sistema GypsoTech® con la calidad, la fiabilidad técnica y la conformidad normativa en todos los mercados en los que está presente.

Como referencia, se incluye una tabla comparativa de las placas de 12,5 mm y 15 mm.

PARÁMETRO	ESPESOR					
	12,5 mm			15 mm		
	EN 520	N (AENOR)	NF (CSTB)	EN 520	N (AENOR)	NF (CSTB)
masa superficial mínima kg/m ²	NO PREVISTA	NO PREVISTA	8,5	NO PREVISTA	NO PREVISTA	10
espesor: tolerancia mm	± 0,5	± 0,5	± 0,4	± 0,5	± 0,5	± 0,4
profundidad afinamiento borde long.: mm	0,6 ÷ 2,5	0,6 ÷ 2,5	0,8 ÷ 2,3	0,6 ÷ 2,5	0,6 ÷ 2,5	0,8 ÷ 2,3
flecha máxima longitudinal: mm	NO PREVISTA	NO PREVISTA	2,4	NO PREVISTA	NO PREVISTA	1,9
carga aplicada (long.) para medir deformación: N	NO PREVISTA	NO PREVISTA	300	NO PREVISTA	NO PREVISTA	400
deformación residual longitudinal máxima: mm	NO PREVISTA	NO PREVISTA	0,5	NO MEDIDA	NO PREVISTA	0,5
resistencia mínima longitudinal: N	550	550	600	650	650	750
flecha máxima transversal: mm	NO PREVISTA	NO PREVISTA	1,2	NO PREVISTA	NO PREVISTA	0,9
carga aplicada (transv.) para medir deformación: N	NO PREVISTA	NO PREVISTA	160	NO PREVISTA	NO PREVISTA	200
deformación residual transversal máxima: mm	NO PREVISTA	NO PREVISTA	0,5	NO PREVISTA	NO PREVISTA	0,5
resistencia mínima transversal: N	210	210	210	250	250	260
dureza superficial: huella máxima Ø mm	NO PREVISTA	NO PREVISTA	20	NO PREVISTA	NO PREVISTA	20

Estas certificaciones ya están disponibles para las placas fabricadas en nuestra planta de Calliano, asegurando que cumplen con los más altos estándares de calidad y sostenibilidad. Las placas fabricadas en nuestra planta de Tarancón contarán con procesos de certificación que se pondrán en marcha desde el inicio de su operatividad, garantizando la máxima calidad y excelencia en cada producto.

Para mantenerse informado sobre las certificaciones que se obtendrán para las placas producidas en Tarancón, consulte las fichas técnicas publicadas en el sitio web de Fassa Bortolo.

MONTAJE DE LOS SISTEMAS CONSTRUCTIVOS CON PLACA DE YESO LAMINADO (PVL).

TABIQUES, TRASDOSADOS Y TECHOS. DEFINICIONES, APLICACIONES Y RECOMENDACIONES.

UNE 102043:2013

Fassa Bortolo en España recomienda la norma UNE 102043:2013 como referente para el montaje de sistemas de placa de yeso laminado. Esta normativa establece los criterios técnicos y de instalación que aseguran:

- Precisión en el montaje
- Durabilidad y resistencia
- Acabados perfectos y seguros

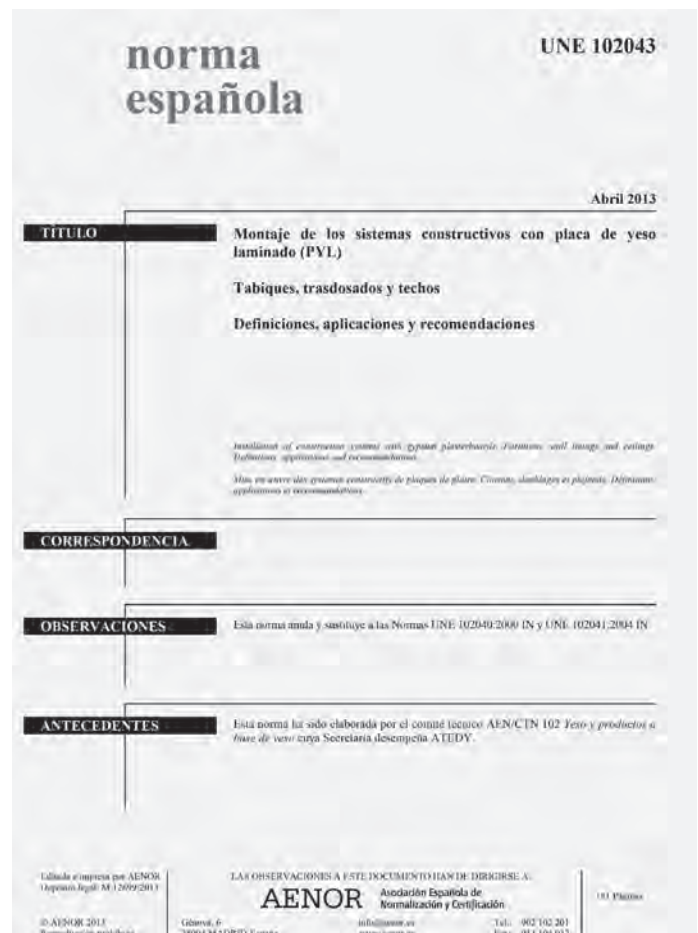
Aplicar la norma UNE 102043:2013 significa ofrecer soluciones que cumplen con los más altos estándares europeos, garantizando la máxima confianza en todo el sector.

¿Por qué es importante para ti?

- Seguridad y fiabilidad: Instalaciones que cumplen con la normativa vigente.
- Garantía de calidad: Cada proyecto se ajusta a los parámetros técnicos más exigentes.
- Reconocimiento profesional: Trabajar bajo la norma UNE 102043:2013 te posiciona como experto en el sector.

Fassa Bortolo: Innovación y Normativa

Nuestra gama de productos y sistemas está diseñada para integrarse perfectamente con los requisitos de la norma UNE 102043:2013, asegurando que cada instalación sea sinónimo de calidad y confianza.



CERTIFICACIONES PARA PRODUCTOS DE CALIDAD

Es constante el trabajo de la empresa para testar productos y soluciones que puedan cumplir con los requisitos de las normativas y del mercado, al mismo tiempo que se abordan las necesidades del medio ambiente, del aplicador y del consumidor final.

La búsqueda continua de soluciones de vanguardia para fabricar productos de bajo impacto ambiental ha llevado a Fassa Bortolo al Análisis de Ciclo de Vida (ACV) de las placas de yeso laminado y acabados del sistema GYPSOTECH®.

Los resultados obtenidos se comunican de un modo verosímil, transparente y comparable de acuerdo a una declaración ambiental de producto (EPD).

Siempre dentro de la sostenibilidad ambiental, las placas y los acabados del sistema GYPSOTECH® han obtenido la certificación Indoor Air Comfort Gold, que demuestra la menor emisión dentro de su categoría, y son considerados los mejores productos para garantizar la calidad del aire interior.

Todas las placas y la mayoría de las soluciones de yeso laminado cumplen los criterios CAM ("Criterios Ambientales Mínimos"), incluido el requisito de contenido mínimo de materia prima reciclada para sistemas de construcción en seco.

Asimismo, las placas GypsoTech® disponen de certificaciones que garantizan su calidad y conformidad normativa: la certificación NF y las certificaciones emitidas por AENOR, que acreditan el cumplimiento de normas UNE y otros estándares aplicables. Estas certificaciones refuerzan la fiabilidad técnica y la sostenibilidad del producto.

Estas certificaciones ya están disponibles para las placas fabricadas en nuestra planta de Calliano, asegurando que cumplen con los más altos estándares de calidad y sostenibilidad. Las placas fabricadas en nuestra planta de Tarancón contarán con procesos de certificación que se pondrán en marcha desde el inicio de su operatividad, garantizando la máxima calidad y excelencia en cada producto.

Para mantenerse informado sobre las certificaciones que se obtendrán para las placas producidas en Tarancón, consulte las fichas técnicas publicadas en el sitio web de Fassa Bortolo.



DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO (EPD/DAP)



Las placas de yeso laminado del sistema GypsoTech®, conforme a la norma EN 520, y la placa de cemento GypsoTech® Externa Light han sido sometidas a un Análisis de Ciclo de Vida (ACV), que evalúa las prestaciones ambientales del producto a lo largo de todas las etapas de su ciclo de vida. Este análisis considera la cadena completa de valor: desde la extracción de materias primas y la fabricación, hasta la fase de aplicación y el fin de su vida útil.

La información resultante sobre el impacto ambiental se presenta de forma objetiva, transparente y comparable mediante una Declaración Ambiental de Producto (EPD). Una EPD es una declaración ambiental tipo III conforme a la norma ISO 14025 “Etiquetas y declaraciones ambientales – Declaraciones ambientales tipo III: principios y procedimientos” y, en el caso de productos de construcción, también conforme a la norma EN 15804 “Sostenibilidad en la construcción – Declaraciones ambientales de producto – Reglas de categoría de producto básicas para productos de construcción”.

La declaración se elabora y registra dentro de un programa reconocido y se pone a disposición pública.

Una EPD ofrece información verificada y relevante para dar respuesta a distintas necesidades de comunicación

dentro de la cadena de suministro, en el ámbito privado y público, así como para fines más generales de información técnica y marketing.

Los usos y aplicaciones potenciales incluyen:

- Contrataciones públicas.
- Sistemas de gestión ambiental.
- Ecodiseño.
- Esquemas de calificación de los edificios (ej. LEED, BREEAM, WELL...).

Una EPD debe proporcionar información actualizada y puede actualizarse si cambian las condiciones.

En el caso de las EPD de productos Fassa Bortolo, la validez declarada está por lo tanto sujeta al continuo registro y publicación en la web www.environdec.com.

En particular, el uso de productos GypsoTech® que disponen de EPD puede aportar créditos en los principales protocolos internacionales de certificación de edificios:

PROTOCOLO AMBIENTAL	CATEGORÍA	CRÉDITO
LEED v4 y v4.1	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	Building life-cycle impact reduction
		Declaraciones Ambientales de Producto
BREEAM	MATERIALES	Impacto en el ciclo de vida

INDOOR AIR COMFORT GOLD (IACG)



Las familias de productos:

- Placa de yeso laminado Gypsotech® según la norma EN 520
- Placa de yeso laminado Gypsotech® Vapor según la norma EN 14190
- Pastas de acabado Gypsotech® según la norma EN 13963

han obtenido la certificación "Indoor Air Comfort Gold", la cual demuestra la conformidad de las emisiones de VOC del producto a los criterios de muchas de las especificaciones voluntarias emitidas por las etiquetas ecológicas más relevantes (French VOC regulation, Germany AgBB/ABG, Italian CAM edilizia, etc.), a las especificaciones en la Unión Europea y a los requisitos para las certificaciones de edificios sostenibles (LEED, BREEAM, WELL, etc).

Los productos certificados "Indoor Air Comfort Gold" demuestran las menores emisiones de la categoría y son considerados los mejores productos para garantizar la calidad del aire interior.

En particular, el uso de productos Gypsotech® certificados IACG contribuyen a la obtención de los siguientes créditos en el ámbito de los principales protocolos de certificación de los edificios:

PROTOCOLO AMBIENTAL	CATEGORÍA	CRÉDITO/CRITERIO
LEED v4 y v4.1	CALIDAD DEL AMBIENTE INTERIOR (EQ)	Materiales de baja emisión
BREEAM	HEALTH AND WELLBEING	HEA 02 - Calidad de aire interior
WELL	MATERIALES	X06 - restricción de VOC
CAM	MATERIALES Y RECURSOS (MR)	2.5.1 Emisiones en ambientes confinados (contaminación interior)
		3.2.8 Emisiones en interior (criterio de recompensa)

PROTOSCOLOS Y CERTIFICADOS DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL

Las placas del sistema GypsoTech® fabricadas en Calliano cumplen con los más altos estándares para las certificaciones de edificios sostenibles, según los protocolos ambientales más exigentes (LEED®, BREEAM®, WELL, etc.). Las placas fabricadas en nuestra planta de Tarancón contarán con procesos de certificación que se pondrán en marcha desde el inicio de su operatividad, garantizando

la máxima calidad y excelencia en cada producto. Para mantenerse informado sobre las certificaciones que se obtendrán para las placas producidas en Tarancón, consulte las fichas técnicas publicadas en el sitio web de Fassa Bortolo.

Los proyectos y el mercado se encuentran siempre más expuestos a la necesidad de definir y representar de un modo estandarizado y claro todas aquellas características de sostenibilidad del edificio, en lo que respecta al ciclo de vida, calidad de los materiales, mantenimiento, etc. que permitan por una parte mejorar la calidad del proyecto y por otra parte incrementar el valor real y percibido de lo construido.

Los protocolos LEED, BREEAM y WELL nacen en contextos diferentes, pero reúnen criterios y requisitos parecidos (calidad del aire, materia prima, gestión de obra, desperdicios, etc) que son analizados con el objetivo de atribuir al 'sistema-edificio' una puntuación global que defina el nivel de certificación. Un ejemplo son los tres niveles certificados, Silver, Gold o Platinum atribuibles a un edificio según el protocolo LEED.

LEED

El estándar LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) es un sistema de certificación voluntario para la realización de edificios eco-sostenibles. El estándar de certificación viene compuesto de categorías, subdivididas por ámbito de pertenencia, que requieren el cumplimiento de prerequisites y créditos.

Los prerequisites son obligatorios para la obtención de la certificación; los créditos se eligen en base a los objetivos del proyecto, y determinan el nivel de certificación alcanzado.

El nivel de certificación Silver, Gold o Platinum se establece en función de la puntuación obtenida de los créditos conseguidos correctamente.



BREEAM

El sistema BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method) utiliza métodos de validación reconocidos y configurados según parámetros de referencia para verificar el proyecto, la construcción y el uso del inmueble. El sistema se basa en criterios subdivididos en categorías, de la gestión de los recursos a la ecología, y engloban aspectos legales respecto del uso de la energía y el agua, el ambiente interior (salud y bienestar), la contaminación, el transporte, los materiales, los residuos, la ecología y los procesos de gestión.

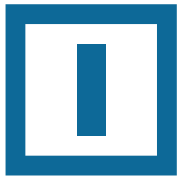


WELL

El protocolo WELL se introdujo en el 2014 por el 'International WELL Building Institute' (IWBI) con el objetivo de integrar en las fases de proyecto y de construcción de los edificios los aspectos relacionados con la salud y el bienestar de las personas. El protocolo en particular analiza las siguientes categorías: Aire, Agua, Nutrición, Luz, Movimiento, Comfort térmico, Ruido, Materiales, Mente, Comunidad.

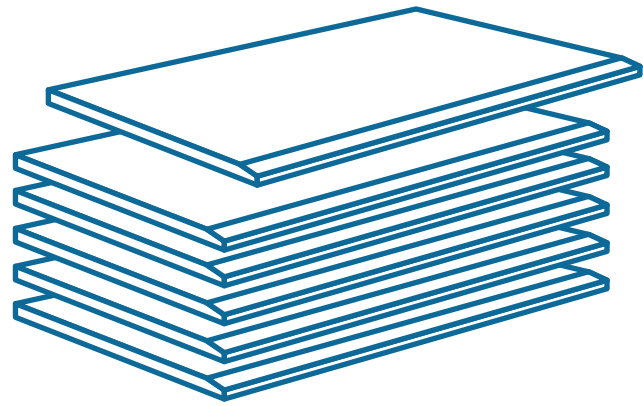




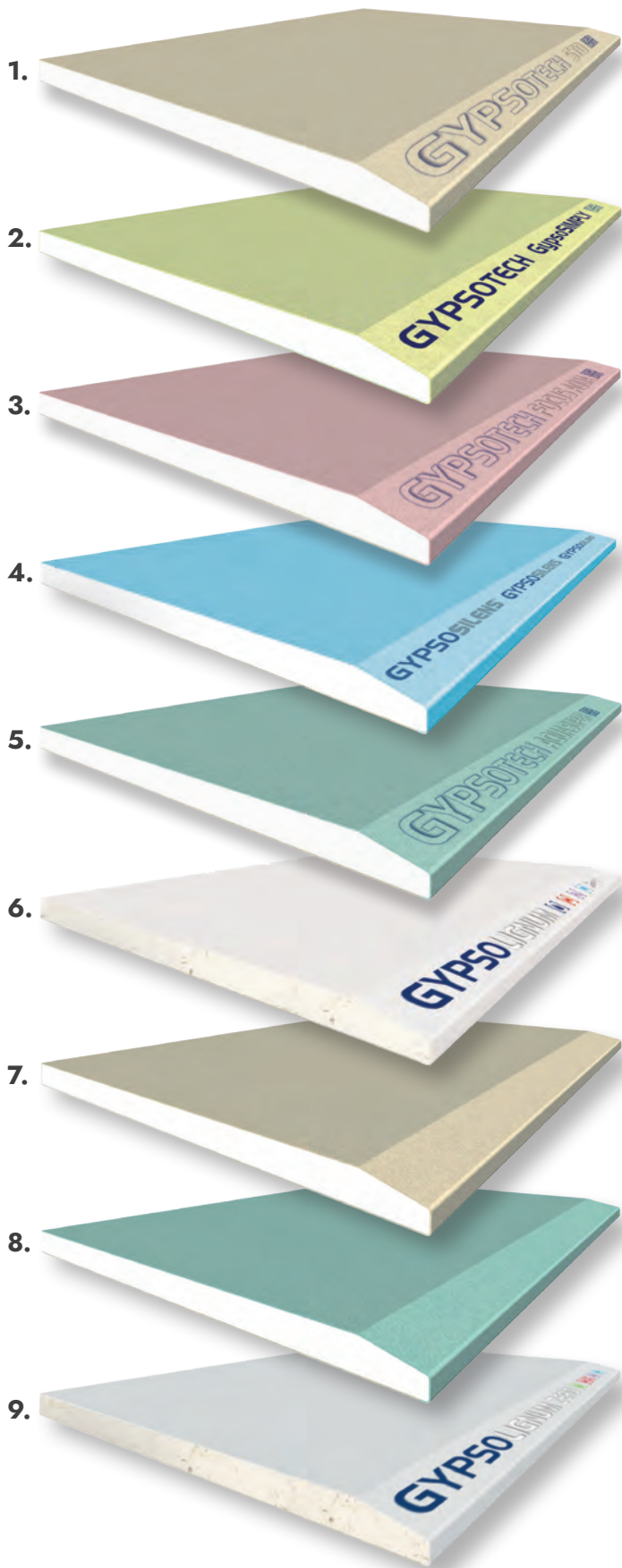


PLACAS GYPSONOTECH®

PLACAS DE YESO LAMINADO (NORMA EN 520)

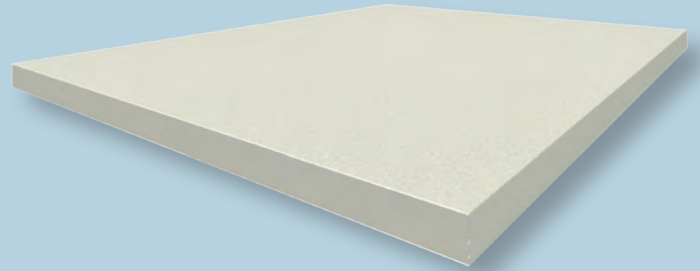


- **1. GYPSONOTECH® STD** (tipo A)
Placa base para uso estándar.
- **2. GYPSONOTECH® GypsoSIMPLY** (tipo A)
Placa tipo A conforme a la norma UNE EN 520, con peso optimizado para facilitar la manipulación e instalación.
- **3. GYPSONOTECH® FOCUS** (tipo DFI)
Placa con cohesión del núcleo de yeso mejorada para una mayor resistencia en caso de incendio, gracias a la presencia de aditivos especiales en el núcleo de yeso: fibra de vidrio y vermiculita. Se identifican por el color rosa en su cara vista.
- **4. GYPSONOTECH® GypsoSILENS** (tipo DI)
Placa con densidad controlada superior a 800 kg/m³ y alta resistencia a los impactos, específica para la mejora acústica de los sistemas de placa de yeso laminado. Se identifica por tener un color azulado en su cara vista.
- **5. GYPSONOTECH® AQUASUPER** (tipo EH1)
Placa de baja capacidad de absorción de agua (inferior al 5%) y absorción superficial (inferior a 180 g/m²) específica para ambientes con condiciones higrométricas particulares. Se identifica por el color en verde en su cara vista.
- **6. GYPSONOTECH® GypsoLIGNUM** (tipo DEFH1IR)
Placa especial diseñada para reunir varias peculiaridades, clasificada DEFH1IR según la norma UNE EN 520, de densidad superior a 1000 kg/m³, núcleo con cohesión mejorada para aumentar la resistencia en caso de incendio y la resistencia al impacto superficial; baja absorción de agua; resistencia mecánica mejorada. GypsoLIGNUM está constituida por una capa de celulosa externa de alta resistencia y una masa de yeso con aditivos especiales en el núcleo de yeso: fibra de vidrio, vermiculita, hidrófugos y harina de madera de granulometría diferenciada.
- **7. GYPSONOTECH® GypsoPOCKET STD** (tipo A)
- **8. GYPSONOTECH® GypsoPOCKET AQUA** (tipo DEH2)
- **9. GYPSONOTECH® ZERO**
Placas de yeso laminado con reacción al fuego A1.



PLACA DE CEMENTO

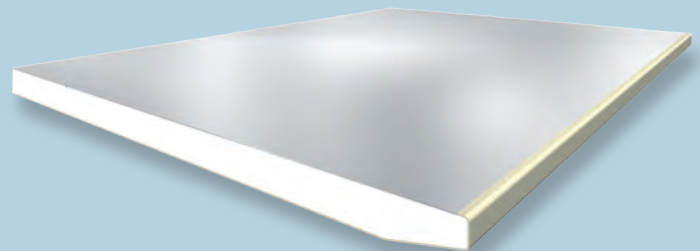
- GYPSOTECH® EXTERNA *light***
 Placa de cemento aligerado con poliestireno, reforzada con fibra de vidrio, diseñada para aplicarse en interior o exterior. En la instalación, el lado que permanece a la vista para recibir el acabado posterior es el que muestra la escritura "lato taglio e avvitatura" (lado de corte y de atornillado). La placa es de color gris claro.

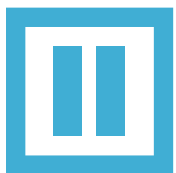


PLACA DE YESO LAMINADO TRANSFORMADA (NORMA EN 14190)

Están constituidas por placas de yeso que, después de la producción, se someten a otro proceso de transformación.

- GYPSOTECH® VAPOR**
 Placa en cuya parte trasera se ha adherido una lámina de aluminio de 15 µm de espesor que desempeña la función de barrera de vapor; sirve para impedir que la condensación de la humedad del aire dañe la placa con el tiempo.





GYPSOTECH® DUPLEX

PLACAS DE YESO LAMINADO CON AISLANTES TÉRMICOS Y/O ACÚSTICOS (NORMA UNE EN 13950)

Están constituidas por placas de yeso laminado que, después de la producción, se someten a otro proceso de transformación que consiste en encolar en la parte trasera de la placa una capa de material aislante plástico (poliestireno expandido, expandido aditivado con grafito, extrusionado o poliuretano) o aislante mineral (lana de roca o de vidrio) para mejorar las prestaciones de aislamiento térmico y acústico (las placas y los aislantes han de ser conformes a las respectivas normas EN de producto); estos paneles son aptos para realizar trasdosados aplicados mediante encolado directamente a la mampostería con pasta de agarre GYPSOMAF (solamente en el caso de las acopladas con extrusionado se recomienda la aplicación sobre una estructura metálica). En línea general, se puede asumir que los materiales con base mineral, a paridad de prestaciones térmicas, ofrecen mejores prestaciones de aislamiento acústico.



1. GYPSOTECH® DUPLEX ESPANSO

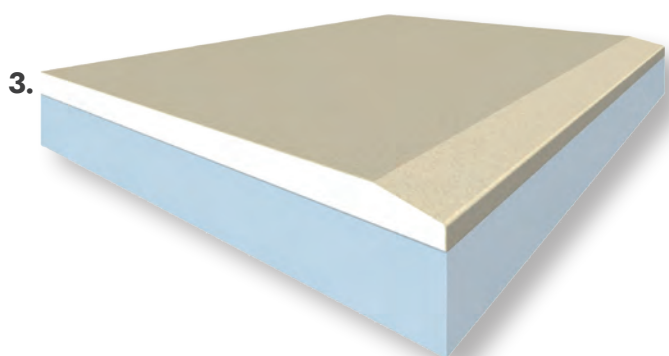
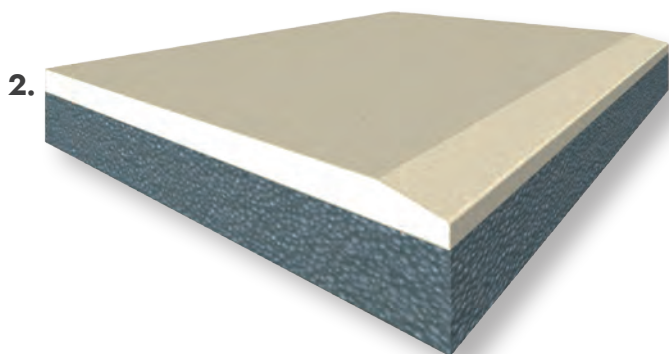
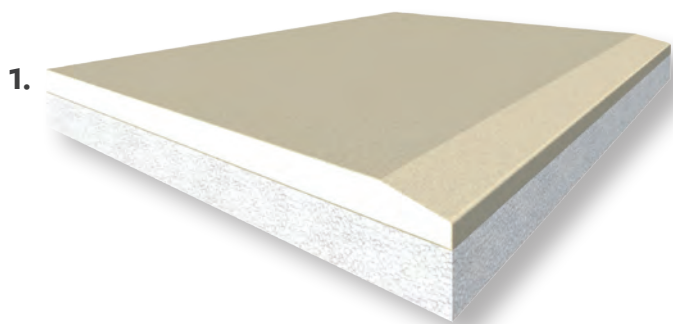
Placas sobre cuya parte trasera se ha encolado un panel de poliestireno expandido (conforme a la norma UNE EN 13163), de una masa volumétrica equivalente a $15 \text{ kg/m}^3 \pm 8\%$ y conductividad térmica lambda de $0,036 \text{ W/mK}$; el espesor de la placa y del panel varía según las prestaciones requeridas por el sistema.

2. GYPSOTECH® DUPLEX EPS GRAFITE 31

Placas sobre cuya parte trasera se ha encolado un panel de poliestireno expandido sinterizado, aditivado con grafito (conforme a la norma UNE EN 13163), de una masa volumétrica equivalente a $15 \text{ kg/m}^3 \pm 8\%$ y conductividad térmica lambda de $0,031 \text{ W/mK}$; el espesor de la placa y del panel varía según las prestaciones requeridas por el sistema.

3. GYPSOTECH® DUPLEX ESTRUSO

Placas sobre cuya parte trasera se ha encolado un panel de poliestireno extrusionado (conforme a la norma UNE EN 13164), de una masa volumétrica equivalente a $30 \text{ kg/m}^3 \pm 3\%$ y conductividad térmica lambda de $0,032 - 0,035 \text{ W/mK}$; el espesor de la placa y del panel varía según las prestaciones requeridas por el sistema.



PLACAS DE YESO LAMINADO CON AISLAMIENTO ACÚSTICO DE REDUCIDO ESPESOR

■ GYPSOTECH® DUPLEX dB

Placa especial de yeso laminado (Tipo A según la Norma UNE EN 520) con panel de poliuretano reciclado acoplado en la parte posterior de 10 mm de espesor recubierto en ambos lados con un tejido no tejido, para realizar soluciones poco voluminosas y de altas prestaciones acústicas.

Se utilizan para la formación de trasdosados y techos continuos.



■ GYPSOTECH® DUPLEX dB-LIGNUM

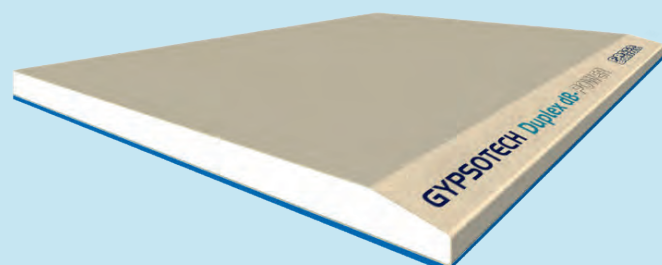
Placa especial de yeso laminado (Tipo DEFH11R según la Norma UNE EN 520) en cuya cara posterior se ha encolado un panel de aglomerado de poliuretano reciclado de 10 mm de espesor recubierto en ambos lados con un tejido no tejido, para realizar soluciones poco voluminosas y de altas prestaciones acústicas.

Se utilizan para la formación de trasdosados y techos continuos.



■ GYPSOTECH® DUPLEX dB-POWER

Placa de yeso laminado (Tipo A) según la Norma UNE EN 520) con membrana polimérica anti vibratoria de alta densidad de 2 mm de espesor, acoplada en la parte posterior, para crear soluciones con un tamaño mínimo y un alto rendimiento acústico.





PASTAS, MORTEROS Y ACABADOS

Listas al uso o preparadas

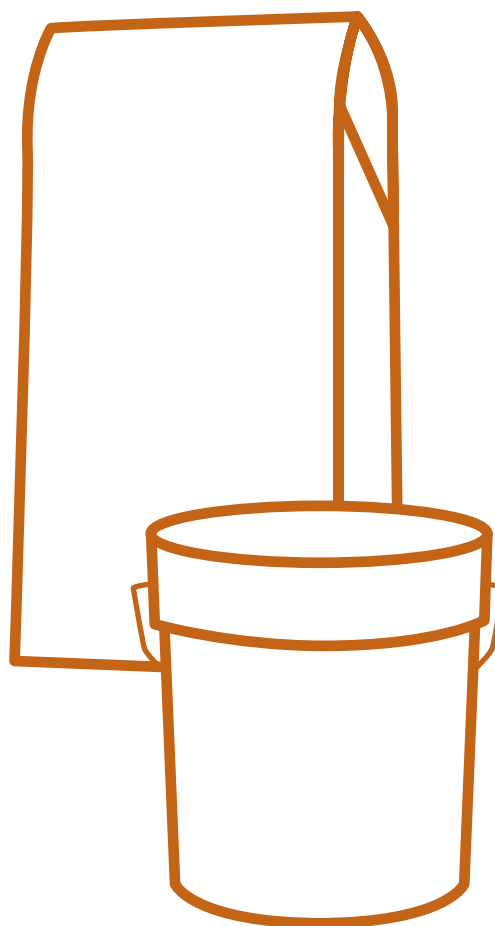
Fassa Bortolo ofrece una amplia gama de pastas de juntas en polvo o en pasta. Estas pastas son utilizadas para el tratamiento de juntas desde un nivel de acabado Q1 hasta el nivel de acabado Q4.

Pastas en polvo

Se trata de productos constituidos de polvo de yeso y varios aditivos, que se preparan en obra mezclándolos con agua; existen distintos tipos de tiempos de trabajo en función de los aditivos presentes en cada producto que retrasan en mayor o menor medida el tiempo de trabajo.

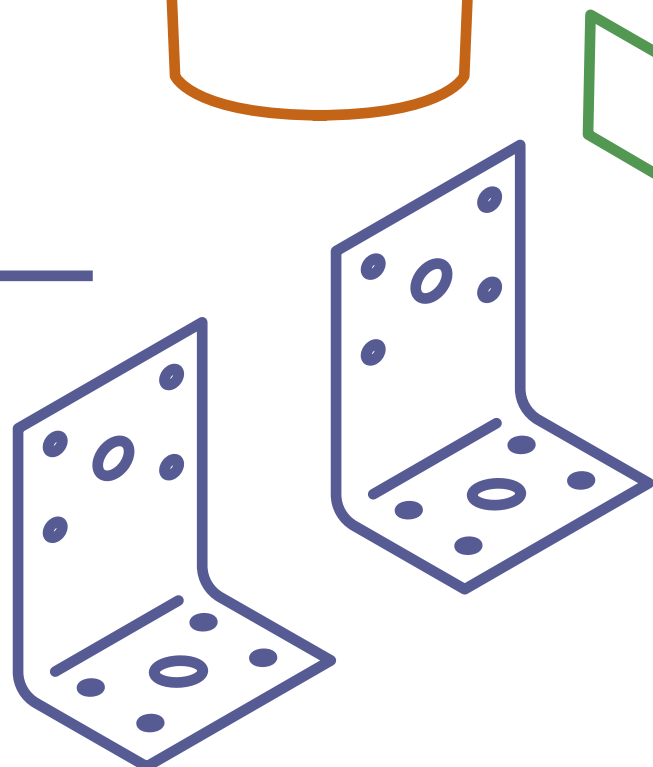
Pastas preparadas

Son pastas premezcladas con agua y aditivos adecuados, por lo que están ya listas al uso; tienen tiempos de secado habitualmente más largos respecto a las pastas en polvo.



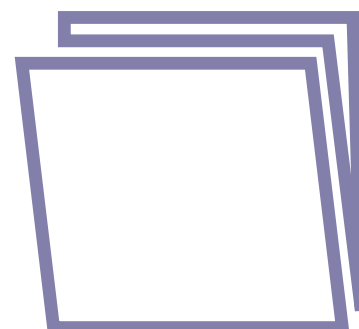
ACCESORIOS

Los distintos componentes metálicos, realizados con chapa metálica zincada de acero de varios espesores, son parte complementaria utilizados en el montaje de los diversos sistemas constructivos. Ganchos, varillas, muelles, escuadras, soportes. Se trata de elementos que garantizan la unión entre perfiles, la fijación de suspensiones o elementos de soporte a la estructura del edificio u otro elemento constructivo.

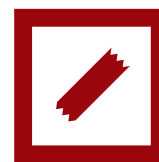


TRAMPILLAS

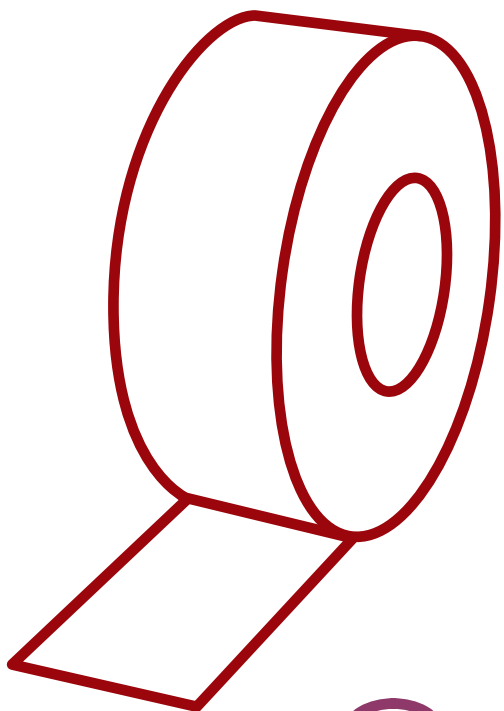
Las trampillas permiten el acceso a instalaciones ocultas como conductos, registros eléctricos o sistemas de climatización. Fabricadas con chapa metálica zincada, están disponibles en distintos formatos y dimensiones para integrarse de forma discreta y funcional en techos y tabiques. Su diseño garantiza una apertura sencilla, resistencia mecánica y una instalación segura en el sistema constructivo.



CINTAS Y MALLAS DE ARMADO



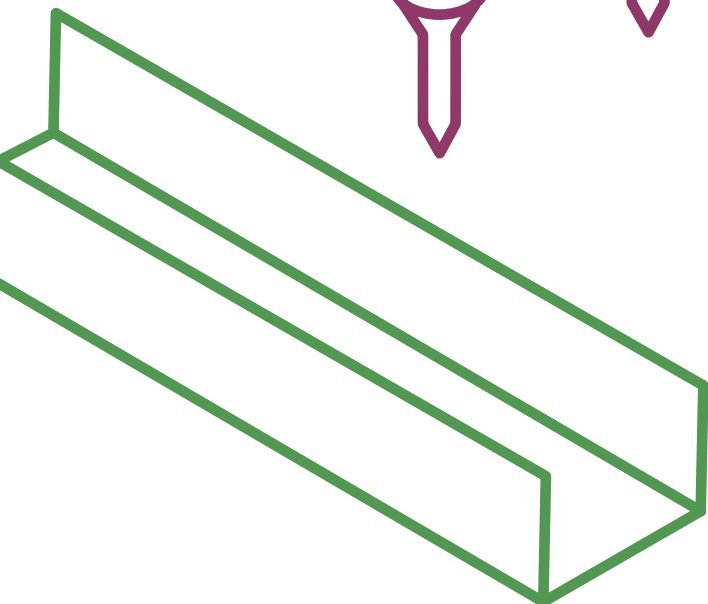
Las cintas y mallas de armado refuerzan la junta aportándole resistencia mecánica. La cinta tiene la capacidad de absorber las tensiones que aparecen en la junta debidas a los movimientos imperceptibles del soporte o a impactos y tensiones mecánicas inducidas.



TORNILLOS



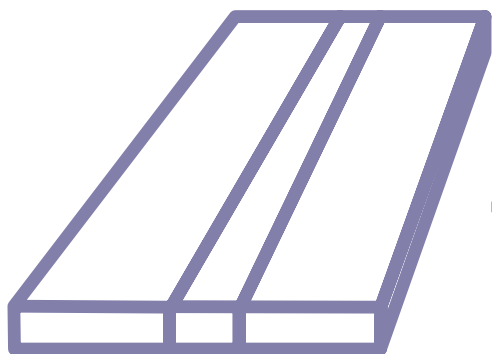
Los tornillos se usan para anclar las placas a los perfiles. Existe disponibilidad en varias longitudes y tipologías según el caso específico en el que se deban utilizar.



PERFILES



La estructura metálica utilizada en los sistemas de construcción en seco GypsoTech® (particiones, trasdosados o techos continuos) está compuesta de perfiles de acero, conformados en frío, fabricados según las especificaciones de la norma EN 14195. Los perfiles metálicos están realizados con chapa metálica de espesor 0,6 mm (0,8 y 1 mm), conformados en distintas formas según su función.



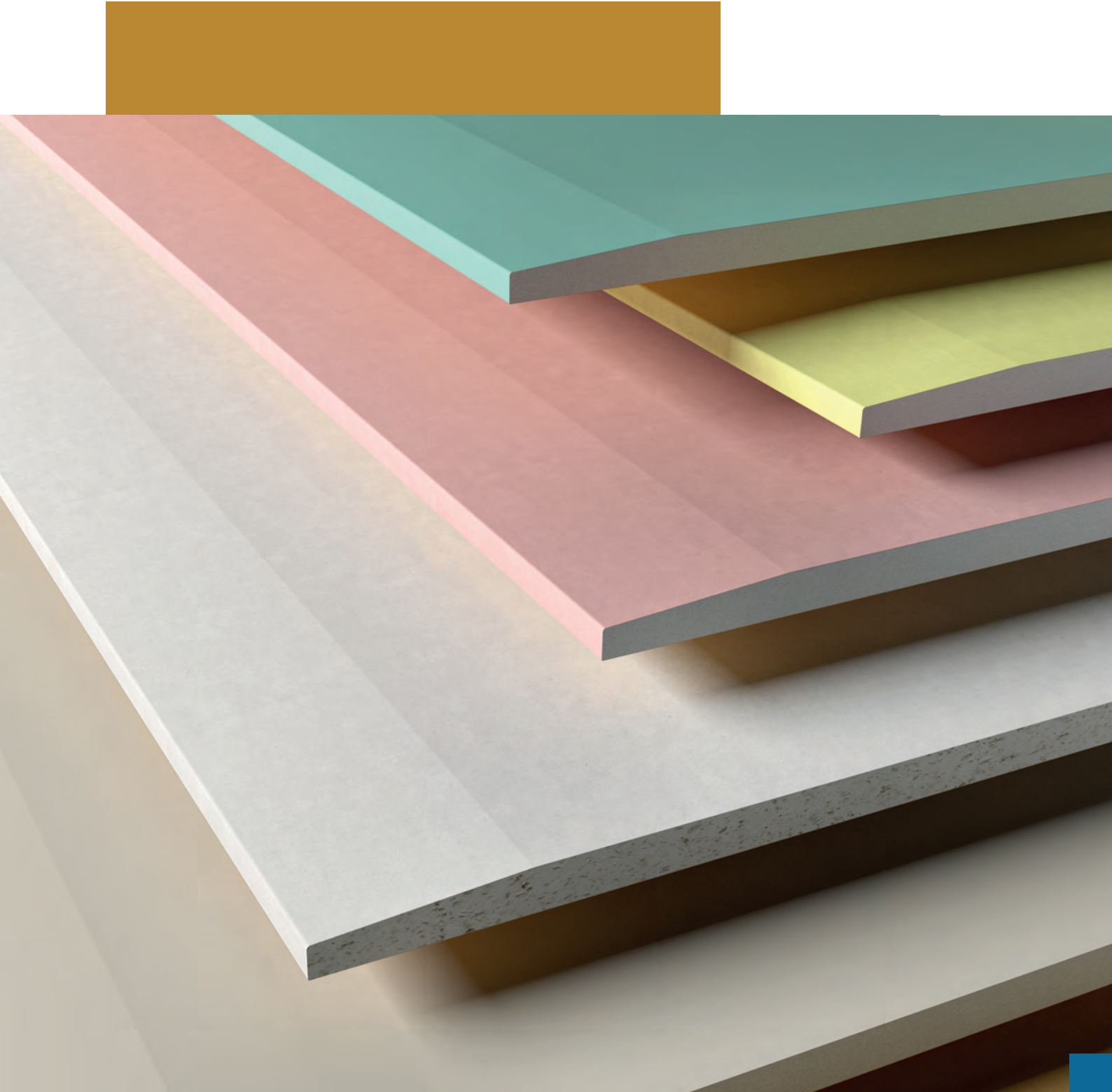
GYPSOCOMETE



Productos constituidos de placas de yeso laminado o placas de cemento con perfil de aluminio y pantalla protectora, utilizados para crear originales efectos de luz gracias a las tiras led en particiones, trasdosados y techos continuos. La línea se compone de tres gamas de productos, que se diferencian según su uso interior o exterior, y por las dimensiones del haz de luz.



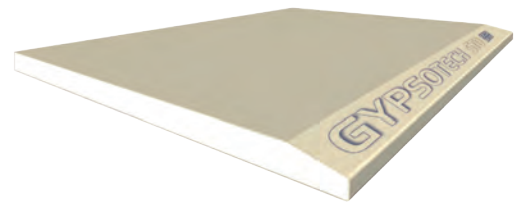
PLACAS GYPSOTECH®



GYPSOTECH® STD TIPO A	32
GYPSOTECH® GYPSOSIMPLY TIPO A	33
GYPSOTECH® FOCUS TIPO DFI	34
GYPSOTECH® GYPSOSILENS TIPO DI	36
GYPSOTECH® AQUA TIPO EH2	38
GYPSOTECH® AQUASUPER TIPO EH 1	39
GYPSOTECH® EXTERNA LIGHT	40
GYPSOTECH® VAPOR	41
GYPSOTECH® GYPSOLIGNUM TIPO DEFH 1IR	42
PLACAS GYPSOTECH® GYPSOPOCKET PARA REFORMA	44
PLACAS GYPSOTECH® ZERO - CLASE A1	45



PLACA DE YESO LAMINADO
GYPSOTECH®
STD TIPO A



Las certificaciones varían en función de la planta de producción. Consulta las fichas técnicas específicas disponibles en el sitio web de Fassa Bortolo, diferenciadas por centro productivo.

Placa de yeso laminado tipo A conforme a la norma UNE EN 520, diseñada para aplicaciones interiores en tabiques, trasdosados y techos suspendidos continuos.

Destaca por su versatilidad de uso, estabilidad dimensional y acabado superficial uniforme.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	STD BA 6	STD BA 10	STD BA 13**	STD BA 15	STD BA 18
Tipo (EN 520)	A				
Espesor (mm)	6	9,5	12,5	15	18
Anchura (mm)	1.200				
Longitud (mm)*	2.500-3.000	2.000-2.500-2.600-2.700-3.000	2.000-2.400-2.500-2.600-2.700-2.800-3.000-3.200-3.600	2.000-2.500-2.600-2.800-3.000	2.500-2.600-3.000
Peso (kg/m ²)	5,3	7,7	8,7	11,6	14,2
Reacción al fuego***	A2-s1,d0				

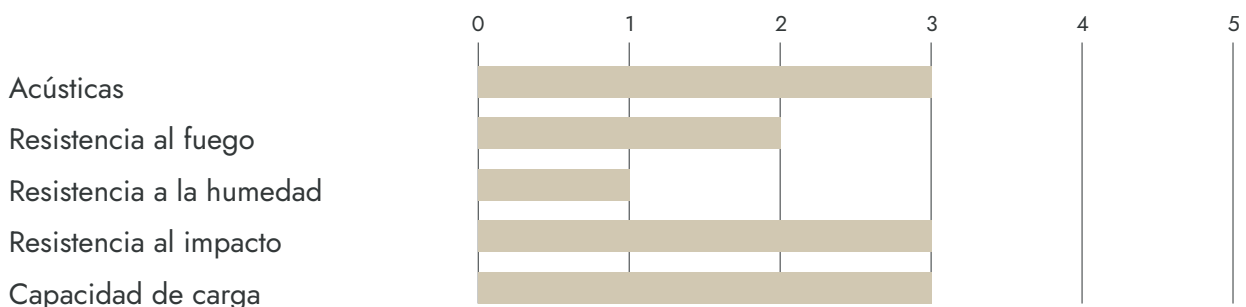
Para el suministro y disponibilidad, consulta la Tarifa vigente.

* Consulta la placa Gypsotech® GypsoPOCKET en la pág. 41, especialmente indicada para trabajos de reforma. Su longitud de 900 mm facilita el transporte y la manipulación en obra.

** Existe la posibilidad de fabricar este producto con borde cuadrado (BC). Consultar condiciones.

*** Posibilidad de realizar esta placa con reacción al fuego A1, consultar placas ZERO en la pág. 46.

PERFIL DE PRESTACIONES



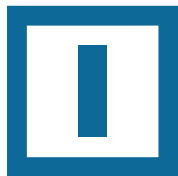
Valoración basada en ensayos técnicos realizados por Fassa Bortolo que evalúa las propiedades de la placa y lo traduce en el uso práctico.

DIVERSIDAD DE USO

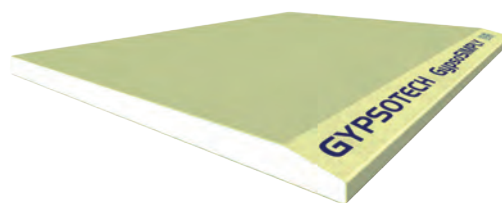


CALIDAD DE ACABADO





PLACA DE YESO LAMINADO
GYPSOTECH®
GYPSOSIMPLY TIPO A



Las certificaciones varían en función de la planta de producción. Consulta las fichas técnicas específicas disponibles en el sitio web de Fassa Bortolo, diferenciadas por centro productivo.

Placa de yeso laminado tipo A conforme a la norma UNE EN 520, con peso optimizado para facilitar la manipulación e instalación.

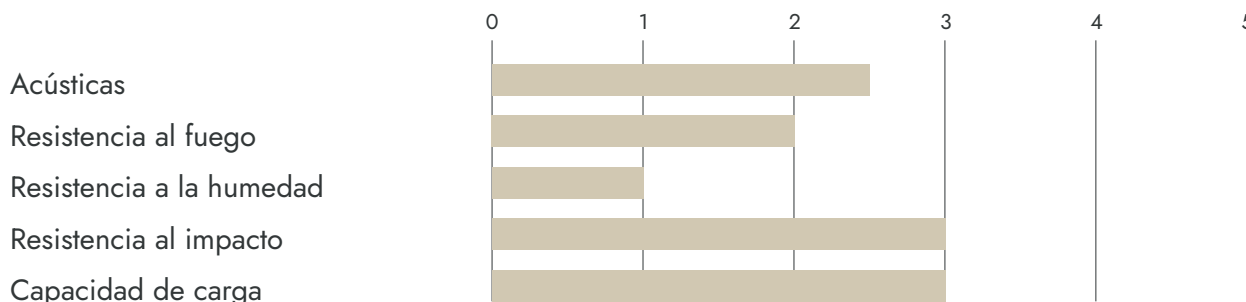
Mantiene las mismas prestaciones mecánicas y de acabado que una placa STD, ofreciendo mayor ligereza y comodidad de uso.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	GypsoSIMPLY BA 13
Tipo (EN 520)	A
Espesor (mm)	12,5
Anchura (mm)	1.200
Longitud (mm)	2.000 – 2.500 – 2.800 - 3.000
Peso (kg/m ²)	7,8
Reacción al fuego	A2-s1,d0

Para el suministro y disponibilidad, consulta la Tarifa vigente.

PERFIL DE PRESTACIONES



Valoración basada en ensayos técnicos realizados por Fassa Bortolo que evalúa las propiedades de la placa y lo traduce en el uso práctico.

**LIGEREZA Y
MANIPULACIÓN**

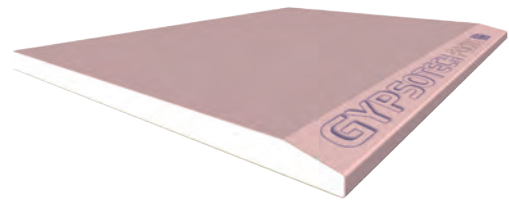


**FACILIDAD DE
TRANSPORTE**





PLACA DE YESO LAMINADO
GYPSOTECH® FOCUS
TIPO DFI



Las certificaciones varían en función de la planta de producción. Consulta las fichas técnicas específicas disponibles en el sitio web de Fassa Bortolo, diferenciadas por centro productivo.

Placa de yeso laminado tipo DFI conforme a la norma UNE EN 520, con núcleo reforzado mediante fibra de vidrio y vermiculita para una mayor resistencia al fuego.

Diseñada para sistemas de protección pasiva en la edificación, garantiza estabilidad y seguridad en caso de incendio.

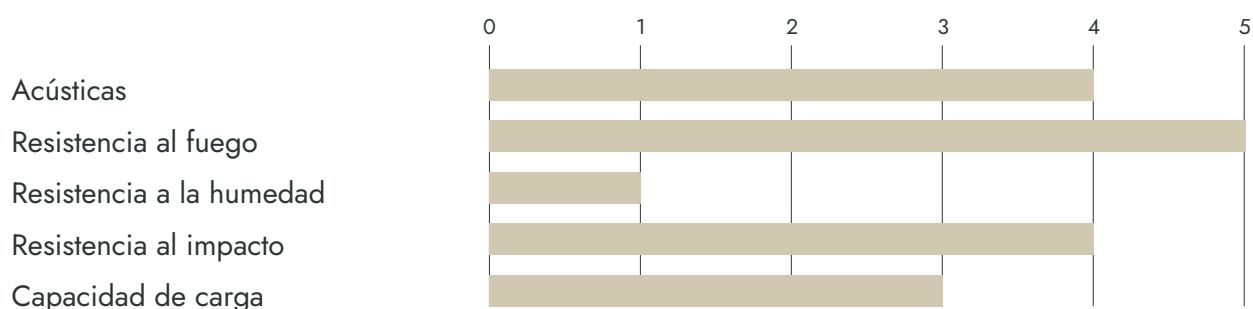
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	FOCUS BA 13	FOCUS BA 15	FOCUS BA 20	FOCUS ULTRA BA 25
Tipo (EN 520)	DFI	DFI	DFI	DFIR
Espesor (mm)	12,5	15	20	25
Anchura (mm)	1.200			
Longitud (mm)	2.000-2.500- 2.600-3.000	2.000-2.500-2.600- 2.800-3.000	2.000	2.000
Peso (kg/m ²)	10,8	13,6	18,6	22
Reacción al fuego*	A2-s1,d0			

Para el suministro y disponibilidad, consulta la Tarifa vigente.

* Posibilidad de realizar esta placa en sus espesores de 12,5 y 15 con reacción al fuego A1, consultar placas ZERO en la pág. 46.

PERFIL DE PRESTACIONES



Valoración basada en ensayos técnicos realizados por Fassa Bortolo que evalúa las propiedades de la placa y lo traduce en el uso práctico.

D - DENSIDAD CONTROLADA

F - RESISTENCIA AL FUEGO

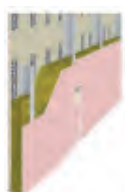
I - DUREZA SUPERFICIAL

USOS RECOMENDADOS - SISTEMAS DE RESISTENCIA AL FUEGO (REI)

Resultados de ensayos certificados realizados para particiones, medianeras, trasdosados y techos continuos en minutos de resistencia estructural, integridad y aislamiento térmico.

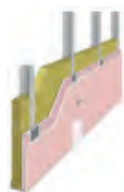
Para más información, consulta nuestro catálogo "Protección pasiva contra el fuego"

Particiones (Tabiques de estructura simple)



EI 60 <--> EI 180*

Trasdosados autoportantes



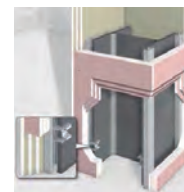
EI 60 – EI 90 – EI 120
(ambos sentidos)*

Techos suspendidos



EI 60 – EI 90 – EI 120

Proteccion de estructuras de acero



R 15 <--> R 180

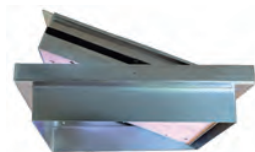
* Documento de extensión en curso de emisión por parte del laboratorio.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

Tornillo alta densidad



Trampilla resistente al fuego



¿QUIERES MEJORAR
LAS PRESTACIONES
DE REACCIÓN AL
FUEGO?

Consulta las placas ZERO con
reacción al fuego Euroclase A1.



PLACA DE YESO LAMINADO
GYPSOTECH®
GypsoSILENS TIPO DI



Las certificaciones varían en función de la planta de producción. Consulta las fichas técnicas específicas disponibles en el sitio web de Fassa Bortolo, diferenciadas por centro productivo.

Placa de yeso laminado tipo DI conforme a la norma UNE EN 520, con densidad controlada superior a 800 kg/m³, que aporta alta dureza y resistencia al impacto.

Gracias a su composición específica permite mejorar el aislamiento y el confort acústico de los espacios interiores.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	GypsoSILENS BA 13
Tipo (EN 520)	DI
Espesor (mm)	12,5
Anchura (mm)	1.200
Longitud (mm)	2.500-2.600-3.000
Peso (kg/m ²)	11,9
Reacción al fuego	A2-s1,d0

Para el suministro y disponibilidad, consulta la Tarifa vigente.

PERFIL DE PRESTACIONES

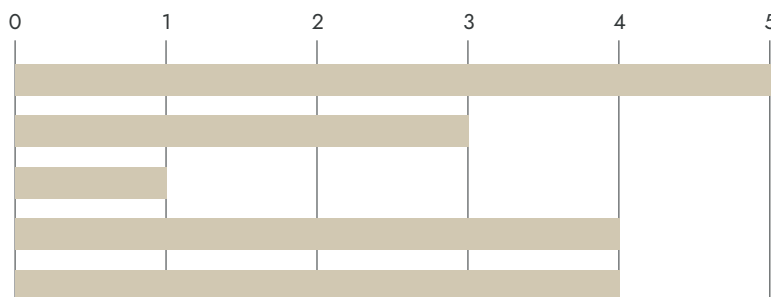
Acústicas

Resistencia al fuego

Resistencia a la humedad

Resistencia al impacto

Capacidad de carga



Valoración basada en ensayos técnicos realizados por Fassa Bortolo que evalúa las propiedades de la placa y lo traduce en el uso práctico.

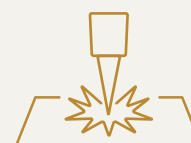
AISLAMIENTO ACÚSTICO



D - DENSIDAD CONTROLADA



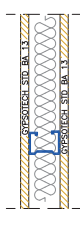
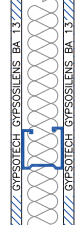
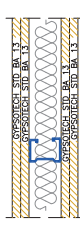
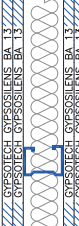
I - DUREZA SUPERFICIAL



USOS RECOMENDADOS - AISLAMIENTO ACÚSTICO

La solución acústica para su edificio. Un sistema realizado con placas de yeso laminado GypsoSILENS aumenta en un 50 % el aislamiento acústico en comparación con el mismo sistema realizado con placas de yeso laminado STD BA 13, con una ganancia en términos de aislamiento acústico de entre 2 y 7 dB (decibelios).

GypsoSILENS ha sido ensayada en uno de los laboratorios europeos más cualificados, el CSTB de París, que cuenta con equipos de vanguardia para la evaluación de sistemas y productos para la construcción.

	STD	RA (dBA) = $R_w + C$ (dB)	GypsoSILENS	RA (dBA) = $R_w + C$ (dB)	
	72/48	39		72/48	41
	95/70	40		95/70	43
	115/90	44		115/90	48
	98/48	46		98/48	53
	120/70	50		120/70	55
	140/90	54		140/90	58

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

Tornillo alta densidad



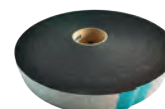
Aislador acústico TC47



Aislador acústico trasdosado

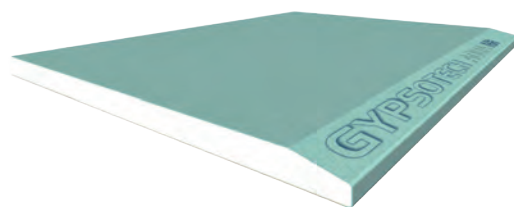


Bandas estancas





PLACA DE YESO LAMINADO
GYPSOTECH®
AQUA TIPO EH2



Las certificaciones varían en función de la planta de producción. Consulta las fichas técnicas específicas disponibles en el sitio web de Fassa Bortolo, diferenciadas por centro productivo.

Placa de yeso laminado tipo EH2 conforme a la norma UNE EN 520, con baja absorción de agua (< 10%) y absorción superficial controlada (< 220g/m²), desarrollada para ambientes con humedad moderada.

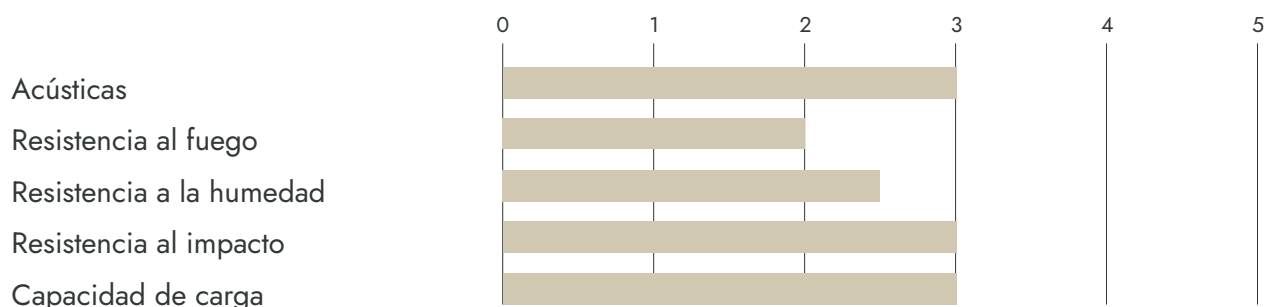
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	AQUA BA 13	AQUA BA 15
Tipo (EN 520)	EH2	DEH2
Espesor (mm)	12,5	15
Anchura (mm)	1.200	
Longitud (mm)*	2.000-2.500-2.600-2.800-3.000	2.000-2.500-2.600-3.000
Peso (kg/m ²)	8,7	12,6
Reacción al fuego	A2-s1,d0	

Para el suministro y disponibilidad, consulta la Tarifa vigente.

* Consulta la placa GypsoPOCKET AQUA TIPO EH2 en la pág. 45, especialmente indicada para trabajos de reforma. Su longitud de 900mm facilita el transporte y la manipulación en obra.

PERFIL DE PRESTACIONES



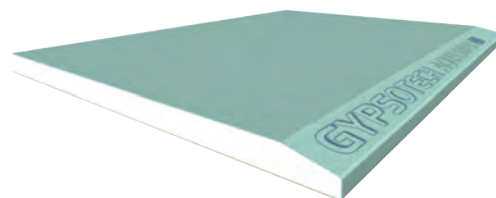
Valoración basada en ensayos técnicos realizados por Fassa Bortolo que evalúa las propiedades de la placa y lo traduce en el uso práctico.

H2 - RESISTENCIA A LA HUMEDAD

E - SEMI-INTEMPERIE



PLACA DE YESO LAMINADO
GYPSOTECH®
AQUASUPER TIPO EH1



Las certificaciones varían en función de la planta de producción. Consulta las fichas técnicas específicas disponibles en el sitio web de Fassa Bortolo, diferenciadas por centro productivo.

Placa de yeso laminado tipo EH1 conforme a la norma UNE EN 520, con baja absorción de agua (< 5%) y absorción superficial controlada (< 180g/m²), diseñada para ambientes con humedad media.

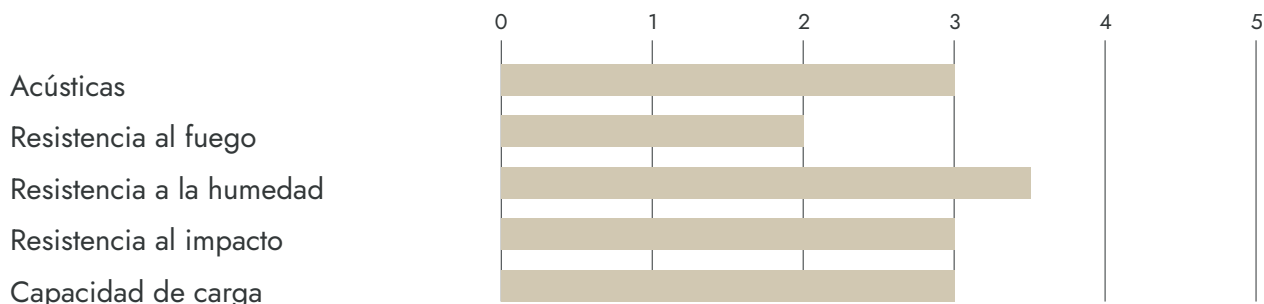
Ideal para su instalación en baños, cocinas y otras zonas con condiciones higrométricas particulares.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	AQUASUPER BA 10	AQUASUPER BA 13	AQUASUPER BA 15	AQUASUPER BA 18
Tipo (EN 520)	DEH1	EH1	DEH1	DEH1
Espesor (mm)	9,5	12,5	15	18
Anchura (mm)	1.200			
Longitud (mm)	2.500-2.600-2.700	2.000-2.500-2.600-2.700-2.800-3.000	2.000-2.500-2.600-3.000	2.600-3.000
Peso (kg/m²)	8,2	8,7	12,6	15,5
Reacción al fuego	A2-s1,d0			

Para el suministro y disponibilidad, consulta la Tarifa vigente.

PERFIL DE PRESTACIONES



Valoración basada en ensayos técnicos realizados por Fassa Bortolo que evalúa las propiedades de la placa y lo traduce en el uso práctico.

H1 - RESISTENCIA A LA HUMEDAD

E - SEMI-INTEMPERIE



Placa cementosa aligerada con poliestireno expandido y reforzada con fibra de vidrio, diseñada para aplicaciones tanto en interiores como en exteriores.

En la instalación, el lado que permanece a la vista para recibir el acabado posterior es el que muestra la escritura "lato taglio e avvitatura" (lado de corte y de atornillado). La placa es de color gris claro.

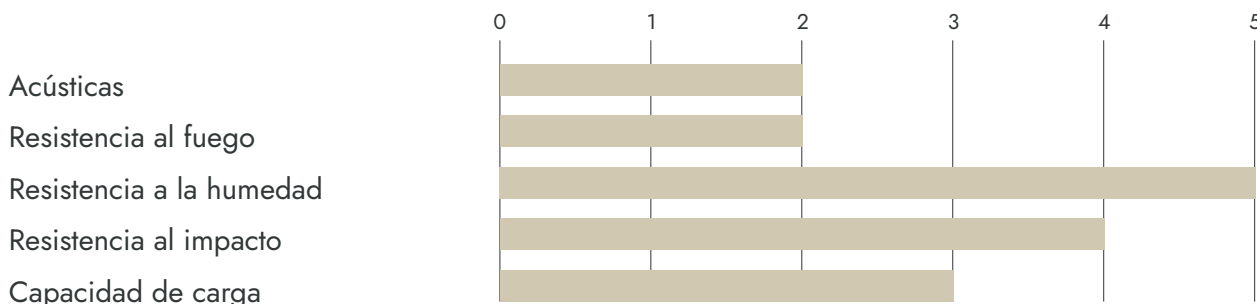
Indicada para sistemas expuestos a muy alta humedad y condiciones ambientales exigentes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	EXTERNA light 13
Certificado ETA	ETA 22-0753
Espesor (mm)	12,5
Anchura (mm)	1.200
Longitud (mm)	2.000
Peso (kg/m ²)	12
Reacción al fuego	A1

Para el suministro y disponibilidad, consulta la Tarifa vigente.

PERFIL DE PRESTACIONES



Valoración basada en ensayos técnicos realizados por Fassa Bortolo que evalúa las propiedades de la placa y lo traduce en el uso práctico.

PLACA CEMENTOSA ALIGERADA

ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO

MÁXIMA RESISTENCIA A LA HUMEDAD



PLACA DE YESO LAMINADO
GYPSOTECH®
VAPOR



Las certificaciones varían en función de la planta de producción. Consulta las fichas técnicas específicas disponibles en el sitio web de Fassa Bortolo, diferenciadas por centro productivo.

Placa de yeso laminado tipo A conforme a la norma UNE EN 520, que incorpora en su cara posterior una lámina de aluminio de 15 µm de espesor que actúa como barrera de vapor.

Evita la condensación y el deterioro por humedad, lo que la hace especialmente adecuada para trasdosados en zonas con riesgo de condensación.

Se instala con la lámina de aluminio hacia el interior del sistema.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	VAPOR BA 13
Tipo (EN 520)	A
Espesor (mm)	12,5
Anchura (mm)	1.200
Longitud (mm)	3.000
Peso (kg/m²)	8,7
Reacción al fuego	A2-s1,d0

Para el suministro y disponibilidad, consulta la Tarifa vigente.

PERFIL DE PRESTACIONES

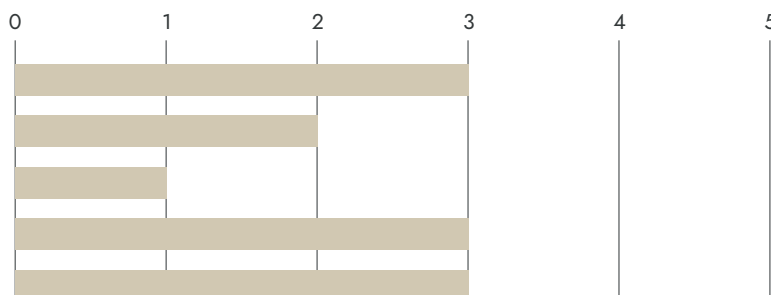
Acústicas

Resistencia al fuego

Resistencia a la humedad

Resistencia al impacto

Capacidad de carga



Valoración basada en ensayos técnicos realizados por Fassa Bortolo que evalúa las propiedades de la placa y lo traduce en el uso práctico.

BARRERA DE VAPOR



NULA PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA





PLACA DE YESO LAMINADO

GYPSOTECH®

GYPSOLIGNUM TIPO DEFH1IR



Las certificaciones varían en función de la planta de producción. Consulta las fichas técnicas específicas disponibles en el sitio web de Fassa Bortolo, diferenciadas por centro productivo.

Placa de yeso laminado tipo DEFH1IR conforme a la norma UNE EN 520, con densidad superior a 1000 kg/m³ y núcleo reforzado para ofrecer alta resistencia al fuego, al impacto y a la humedad.

Su composición incluye fibra de vidrio, vermiculita, aditivos hidrófugos y harina de madera de granulometría controlada, que mejoran su cohesión, rigidez y comportamiento mecánico.

Ideal para aplicaciones que requieren máxima durabilidad y prestaciones técnicas avanzadas.

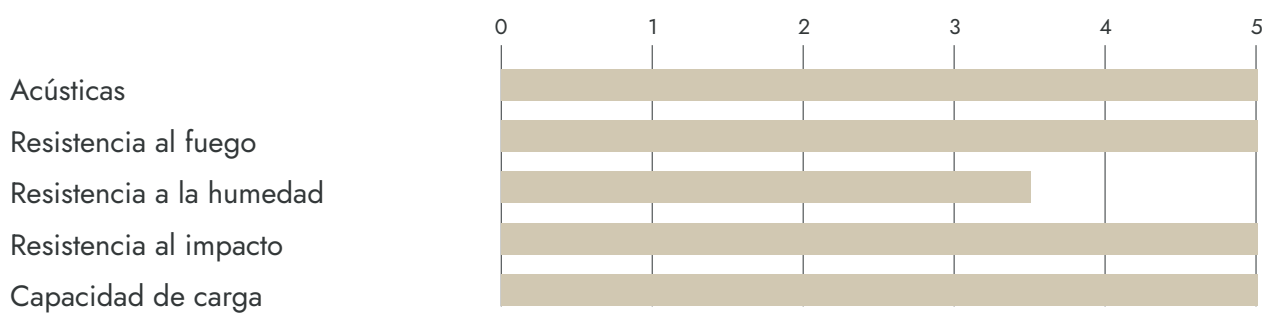
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	GypsoLIGNUM BA 13	GypsoLIGNUM BA 15
Tipo (EN 520)	DEFH1IR	
Espesor (mm)	12,5	15
Anchura (mm)	1.200	
Longitud (mm)	2.000-2.500-2.600-3.000-3.200	2.000
Peso (kg/m ²)	12,8	15,4
Reacción al fuego*	A2-s1,d0	

Para el suministro y disponibilidad, consulta la Tarifa vigente.

* Posibilidad de realizar esta placa en espesor de 12,5 con reacción al fuego A1, consultar placas ZERO

PERFIL DE PRESTACIONES



Valoración basada en ensayos técnicos realizados por Fassa Bortolo que evalúa las propiedades de la placa y lo traduce en el uso práctico.

I - DUREZA SUPERFICIAL

CAPACIDAD DE CARGA

F - RESISTENCIA AL FUEGO

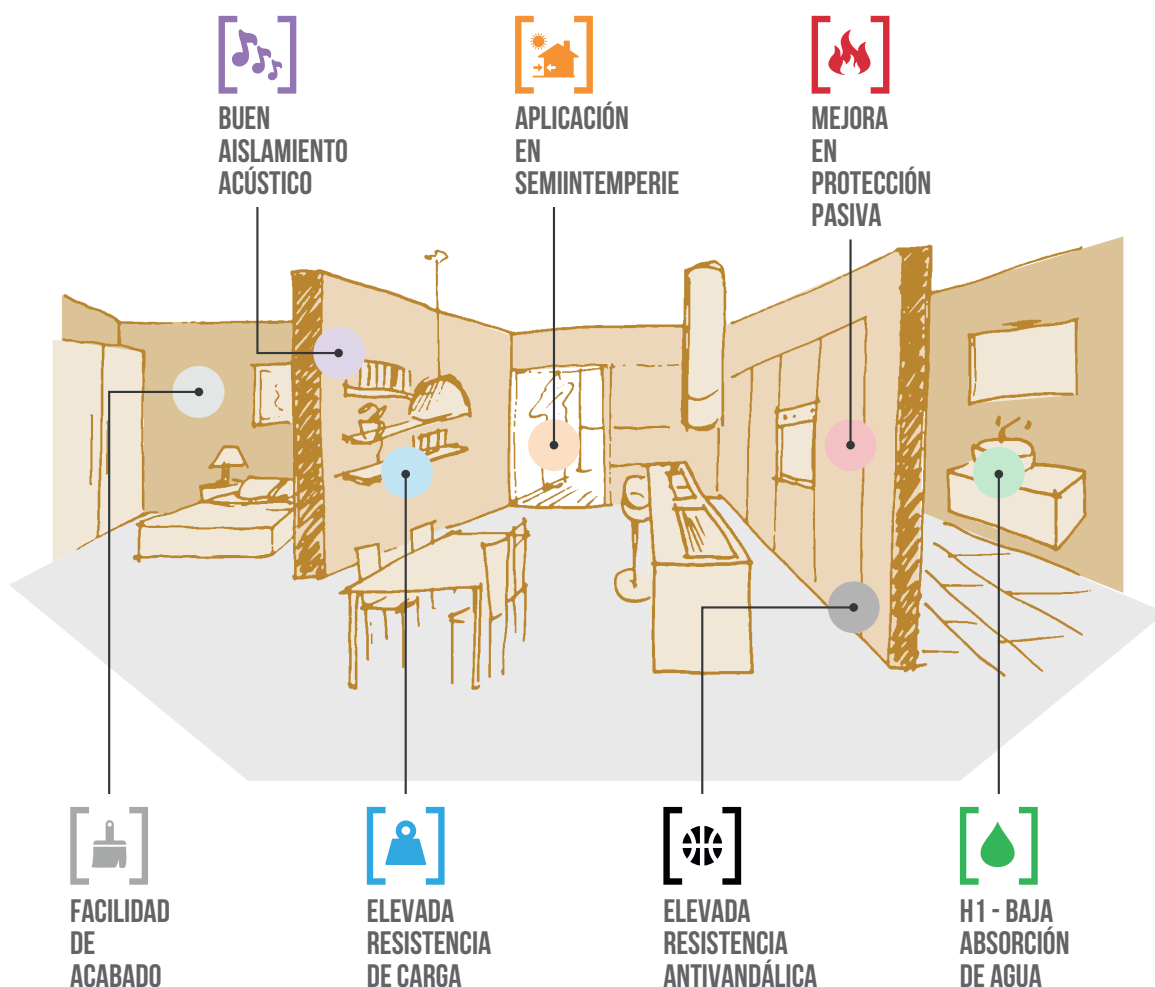
H1 - RESISTENCIA A LA HUMEDAD

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

En un edificio, particiones, trasdosados y techos exigen prestaciones distintas (térmicas, acústicas, ignífugas, de resistencia mecánica) que normalmente obligan a combinar varias placas en un mismo proyecto.

GypsoLIGNUM concentra todas estas prestaciones en una única solución de alto rendimiento, simplificando la elección del proyectista y optimizando el trabajo en obra. Menos complejidad, más eficiencia y un desempeño técnico superior en un solo producto.

Prestaciones integradas en GypsoLIGNUM



ACCESORIOS

Tornillo alta densidad



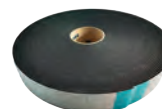
Aislador acústico TC47



Aislador acústico trasdosado

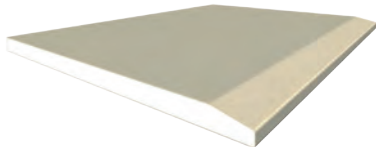


Bandas estancas



PLACAS GYPSOTECH® GYPSOPOCKET PARA REFORMA

GypsoPOCKET STD TIPO A

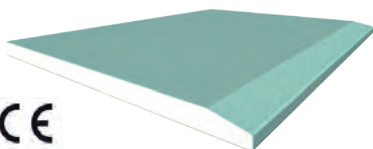


Las certificaciones varían en función de la planta de producción. Consulta las fichas técnicas específicas disponibles en el sitio web de Fassa Bortolo, diferenciadas por centro productivo.

Placas especialmente indicadas para trabajos de reforma. De fácil transporte y manipulación con longitud de 900 mm

Placa de Yeso Laminado tipo A según la norma UNE EN 520. Fabricada para usos en tabiques, trasdosados y techos suspendidos continuos.

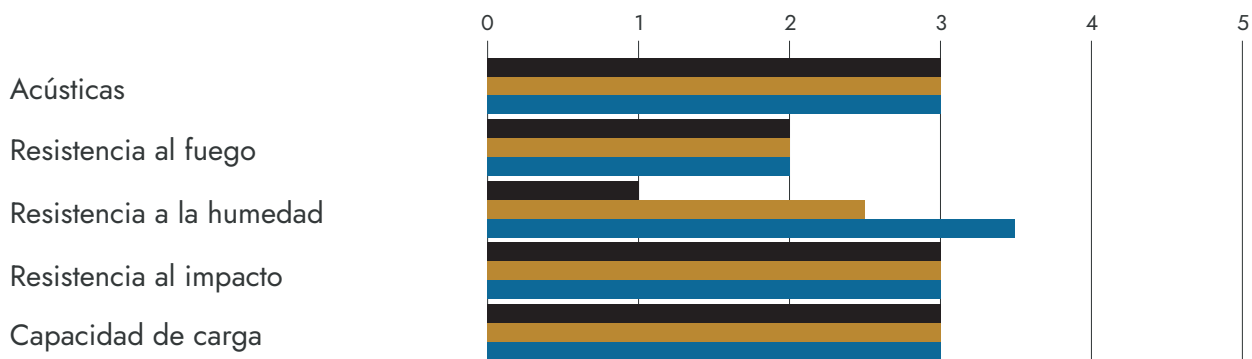
GypsoPOCKET AQUA TIPO EH2 / GypsoPOCKET AQUASUPER TIPO EH1



Las certificaciones varían en función de la planta de producción. Consulta las fichas técnicas específicas disponibles en el sitio web de Fassa Bortolo, diferenciadas por centro productivo.

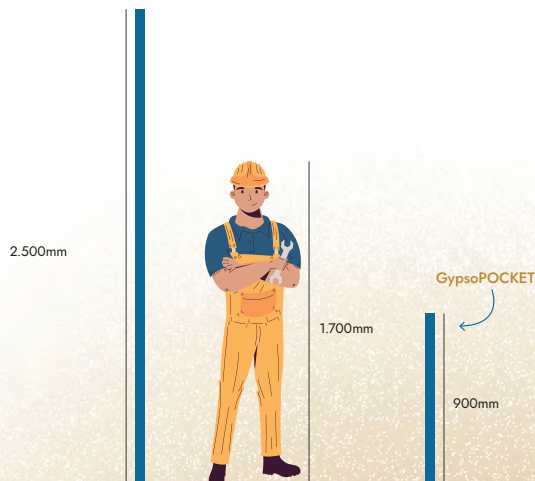
Placa de baja capacidad de absorción de agua (AQUA inferior al 10 % - AQUASUPER inferior al 5%) y absorción superficial (inferior a 220 g/m²) específica para ambientes con condiciones higrométricas particulares. Placa ideal en trabajos de reforma

PERFIL DE PRESTACIONES



GypsoPOCKET STD BA 13
GYPSOPOCKET AQUA TIPO EH2
GYPSOPOCKET AQUASUPER TIPO EH1

Valoración basada en ensayos técnicos realizados por Fassa Bortolo que evalúa las propiedades de la placa y lo traduce en el uso práctico.



PLACAS GYPSOTECH® ZERO - CLASE A1

Las placas ZERO están diseñadas según la norma EN 13501-1 para no contribuir al fuego ni al desarrollo de humo. Su cartón exterior, de bajo poder calorífico, permite alcanzar la Euroclase A1 cuando así lo exijan las especificaciones de Prevención de Incendios.

GYPSOTECH® STD ZERO TIPO A



Las certificaciones varían en función de la planta de producción. Consulta las fichas técnicas específicas disponibles en el sitio web de Fassa Bortolo, diferenciadas por centro productivo.

Placa base para uso general.
Como sustitución de una placa STD.

GYPSOTECH® FOCUS ZERO TIPO DFI



Las certificaciones varían en función de la planta de producción. Consulta las fichas técnicas específicas disponibles en el sitio web de Fassa Bortolo, diferenciadas por centro productivo.

Placa con núcleo de yeso de cohesión mejorada gracias a la presencia de fibra de vidrio y vermiculita, además de otros aditivos en el núcleo de yeso, que permiten un comportamiento superior en caso de incendio. Como sustitución de una placa FOCUS.

GYPSOTECH® GypsoLIGNUM ZERO TIPO DEFH11

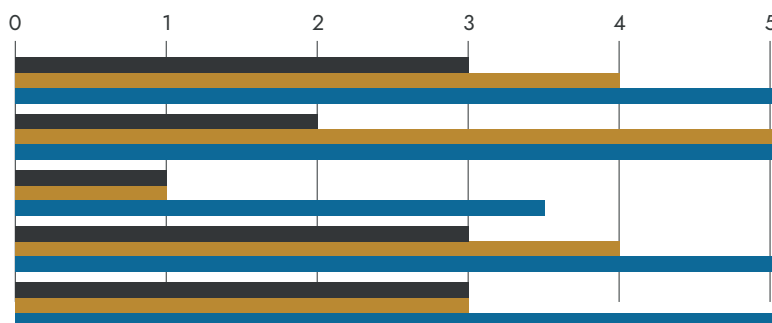


Las certificaciones varían en función de la planta de producción. Consulta las fichas técnicas específicas disponibles en el sitio web de Fassa Bortolo, diferenciadas por centro productivo.

Placa especial con diversas peculiaridades: densidad superior a 1000 kg/m³, núcleo con cohesión mejorada frente al fuego, resistencia óptima en superficie, elevada capacidad de absorción de agua y resistencia mecánica superior. Como sustitución de una placa GypsoLIGNUM.

PERFIL DE PRESTACIONES

- Acústicas
- Resistencia al fuego
- Resistencia a la humedad
- Resistencia al impacto
- Capacidad de carga

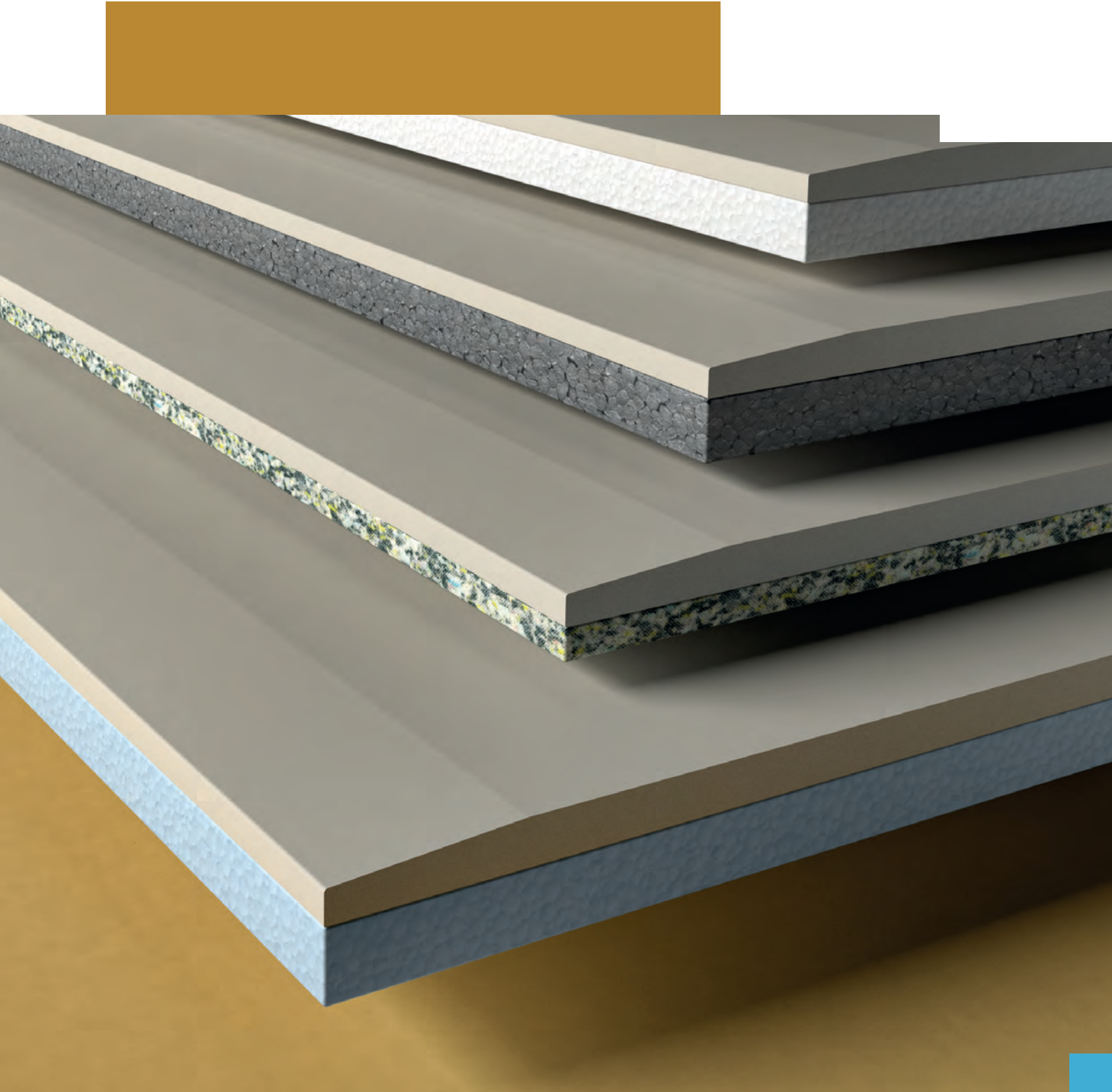


GYPSOTECH® STD ZERO TIPO A
GYPSOTECH® FOCUS ZERO TIPO DFI
GYPSOTECH® GypsoLIGNUM ZERO
TIPO DEFH11

Valoración basada en ensayos técnicos realizados por Fassa Bortolo que evalúa las propiedades de la placa y lo traduce en el uso práctico.



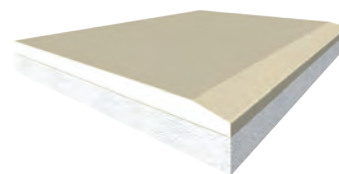
PLACAS CON AISLAMIENTO - DUPLEX®



GYPSOTECH® DUPLEX ESPANSO	48
GYPSOTECH® DUPLEX EPS GRAFITE 31	49
GYPSOTECH® DUPLEX ESTRUSO	50
GYPSOTECH® DUPLEX DB	51
GYPSOTECH® DUPLEX DB-LIGNUM	52
GYPSOTECH® DUPLEX DB-POWER	53



PLACAS DUPLEX
GYPSOTECH®
DUPLEX ESPANSO



Las certificaciones varían en función de la planta de producción. Consulta las fichas técnicas específicas disponibles en el sitio web de Fassa Bortolo, diferenciadas por centro productivo.

Placa de yeso laminado (tipo A según la Norma EN 520) con panel de poliestireno expandido acoplado en la parte posterior (según la norma UNE EN 13163) con densidad de 15 kg/m³ ± 8% y conductividad térmica lambda de 0,036 W/mK.

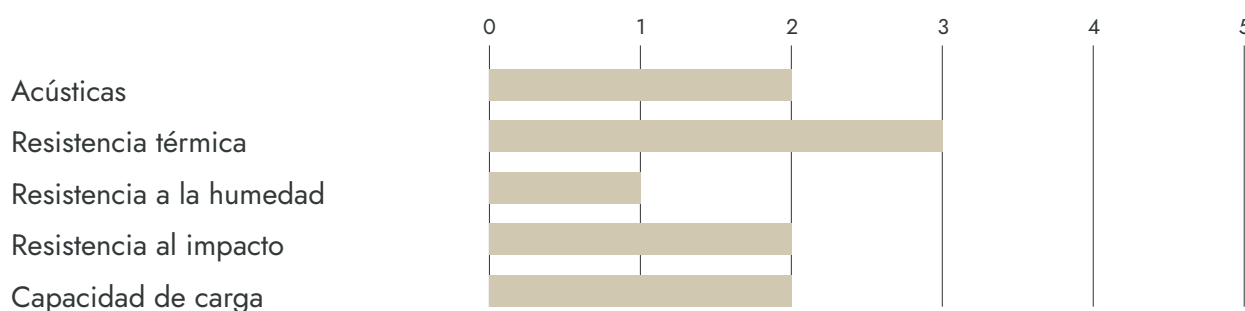
Utilizada habitualmente para realizar trasdosados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	DUPLEX ESPANSO 13+						
Espesor aislamiento (mm)	20	30	40	50	60	80	100
Espesor total (mm)	32,5	42,5	52,5	62,5	72,5	92,5	112,5
Anchura (mm)	1.200						
Longitud (mm)	2.000-3.000						
Peso (kg/m ²)	9	9,15	9,30	9,45	9,60	9,90	10,20
Reacción al fuego	B-s1,d0						
Resistencia Térmica (m ² K/W)	0,615	0,893	1,171	1,448	1,726	2,282	2,837

Para el suministro y disponibilidad, consulta la Tarifa vigente.

PERFIL DE PRESTACIONES

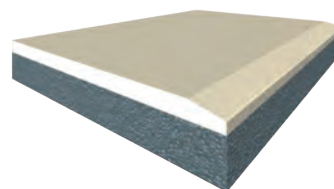


Valoración basada en ensayos técnicos realizados por Fassa Bortolo que evalúa las propiedades de la placa y lo traduce en el uso práctico.





PLACAS DUPLEX GYPSOTECH® DUPLEX EPS GRAFITE 31



Las certificaciones varían en función de la planta de producción. Consulta las fichas técnicas específicas disponibles en el sitio web de Fassa Bortolo, diferenciadas por centro productivo.

Placa de yeso laminado (tipo A según la Norma EN 520) con panel de poliestireno expandido aditivado con grafito acoplado en la parte posterior (según la norma UNE EN 13163) con densidad de $15 \text{ kg/m}^3 \pm 8\%$ y conductividad térmica lambda de $0,031 \text{ W/mK}$.

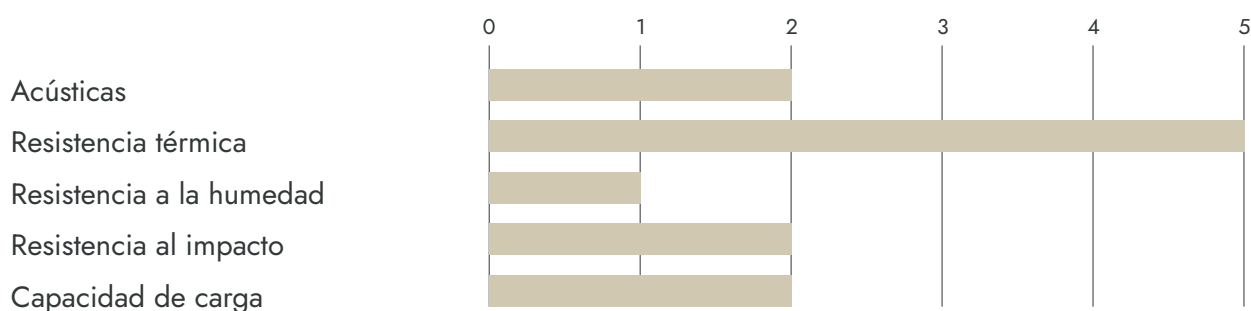
Utilizada habitualmente para realizar trasdosados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	DUPLEX EPS GRAFITE 13+						
Espesor aislamiento (mm)	20	30	40	50	60	80	100
Espesor total (mm)	32,5	42,5	52,5	62,5	72,5	92,5	112,5
Anchura (mm)	1.200						
Longitud (mm)	2.000				3.000		
Peso (kg/m ²)	9	9,15	9,30	9,45	9,60	9,90	10,20
Reacción al fuego	B-s1,d0						
Resistencia Térmica (m ² K/W)	0,705	1,027	1,350	1,672	1,995	2,640	3,285

Para el suministro y disponibilidad, consulta la Tarifa vigente.

PERFIL DE PRESTACIONES



Valoración basada en ensayos técnicos realizados por Fassa Bortolo que evalúa las propiedades de la placa y lo traduce en el uso práctico.

ELEVADA RESISTENCIA TÉRMICA

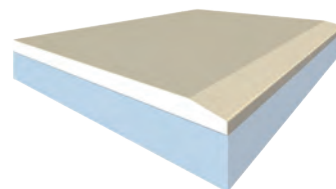


FACILIDAD DE USO





PLACAS DUPLEX
GYPSOTECH®
DUPLEX ESTRUSO



Las certificaciones varían en función de la planta de producción. Consulta las fichas técnicas específicas disponibles en el sitio web de Fassa Bortolo, diferenciadas por centro productivo.

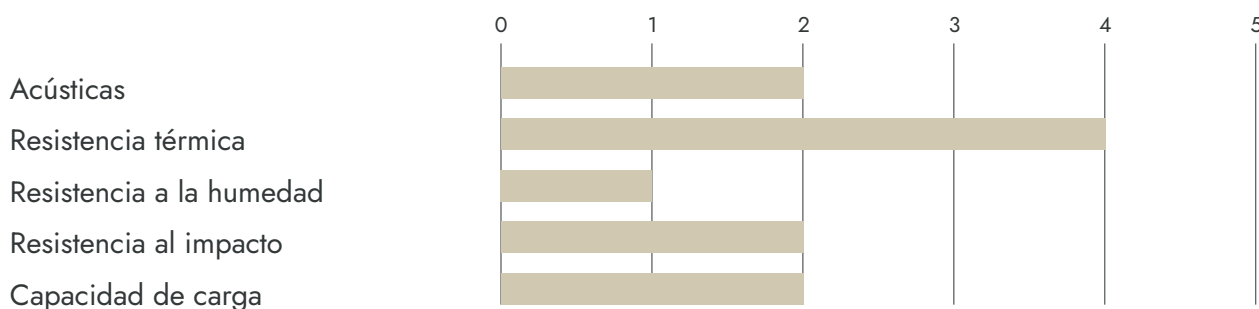
Placa de yeso laminado (Tipo A según la Norma EN 520) con panel de poliestireno extruido acoplado en la parte posterior (según la norma UNE EN 13164) con una densidad de $30 \text{ kg/m}^3 \pm 3 \%$ y una conductividad térmica lambda equivalente a $0,032-0,035 \text{ W/mK}$.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	DUPLEX ESTRUSO 13+						
Espesor aislamiento (mm)	20	30	40	50	60	80	100
Espesor total (mm)	32,5	42,5	52,5	62,5	72,5	92,5	112,5
Anchura (mm)	1.200						
Longitud (mm)	2.000-3000						
Peso (kg/m ²)	9,30	9,60	9,90	10,20	10,50	11,10	11,70
Reacción al fuego	B-s1,d0						
Resistencia Térmica (m ² K/W)	0,685	0,997	1,272	1,53	1,824	2,345	2,917

Para el suministro y disponibilidad, consulta la Tarifa vigente.

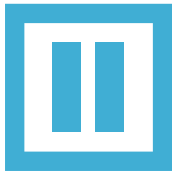
PERFIL DE PRESTACIONES



Valoración basada en ensayos técnicos realizados por Fassa Bortolo que evalúa las propiedades de la placa y lo traduce en el uso práctico.

**RESISTENCIA
TÉRMICA**

**BAJA PERMEABILIDAD AL
VAPOR DE AGUA**



PLACAS DUPLEX
GYPSOTECH®
DUPLEX DB



Placa de yeso laminado (Tipo A según la Norma EN 520) con panel de poliuretano reciclado acoplado en la parte posterior de 10 mm de espesor recubierto en ambos lados con un tejido no tejido, para realizar soluciones poco voluminosas y de altas prestaciones acústicas.

Se utilizan para la formación de trasdosados y techos continuos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	DUPLEX dB
Tipo	A
Espesor aislamiento (mm)	10
Espesor total (mm)	22,5
Anchura (mm)	1.200
Longitud (mm)	2.000
Peso (kg/m ²)	10,5
Reacción al fuego	B-s1,d0

Para el suministro y disponibilidad, consulta la Tarifa vigente.

PERFIL DE PRESTACIONES

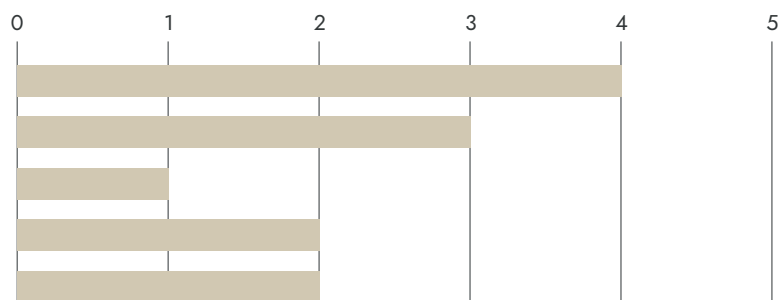
Acústicas

Resistencia térmica

Resistencia a la humedad

Resistencia al impacto

Capacidad de carga



Valoración basada en ensayos técnicos realizados por Fassa Bortolo que evalúa las propiedades de la placa y lo traduce en el uso práctico.

AISLAMIENTO ACÚSTICO





PLACAS DUPLEX
GYPSOTECH®
DUPLEX DB-LIGNUM



Placa de yeso laminado (Tipo DEFH1IR según la Norma EN 520) con panel de aglomerado de poliuretano reciclado de 10 mm de espesor recubierto en ambos lados con un tejido no tejido, acoplado en la parte posterior, para realizar soluciones poco voluminosas y de altas prestaciones acústicas.

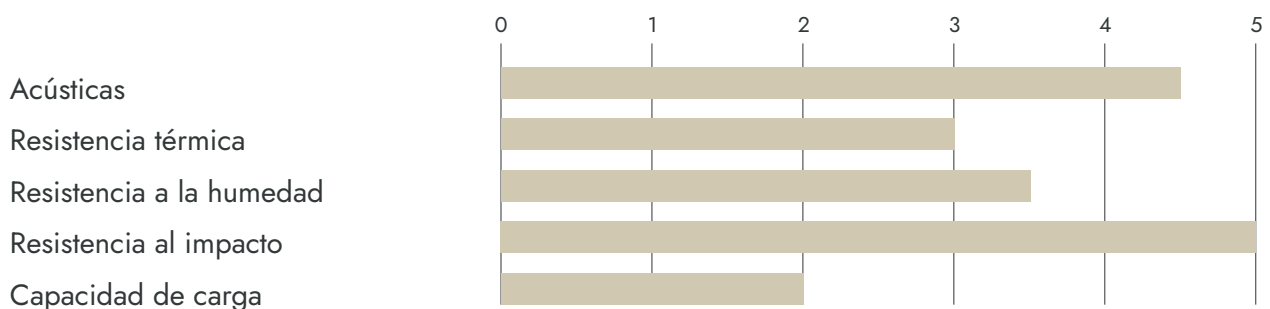
Se utilizan para la formación de trasdosados y techos continuos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	DUPLEX dB-LIGNUM
Tipo	DEFH1IR
Espesor aislamiento (mm)	10
Espesor total (mm)	22,5
Anchura (mm)	1.200
Longitud (mm)	2.000
Peso (kg/m ²)	14
Reacción al fuego	B-s1,d0

Para el suministro y disponibilidad, consulta la Tarifa vigente.

PERFIL DE PRESTACIONES

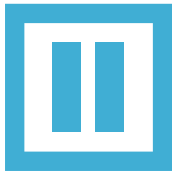


Valoración basada en ensayos técnicos realizados por Fassa Bortolo que evalúa las propiedades de la placa y lo traduce en el uso práctico.

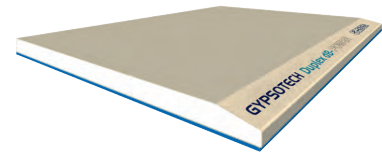
AISLAMIENTO ACÚSTICO

I - DUREZA SUPERFICIAL

H1 - RESISTENCIA A LA HUMEDAD



PLACAS DUPLEX GYPSOTECH® DUPLEX DB-POWER



UNE EN 14190

Placa de yeso laminado (Tipo A según la Norma EN 520) con membrana polimérica antivibratoria de alta densidad de 2 mm de espesor, acoplada en la parte posterior, para crear soluciones con un tamaño mínimo y un alto rendimiento acústico.

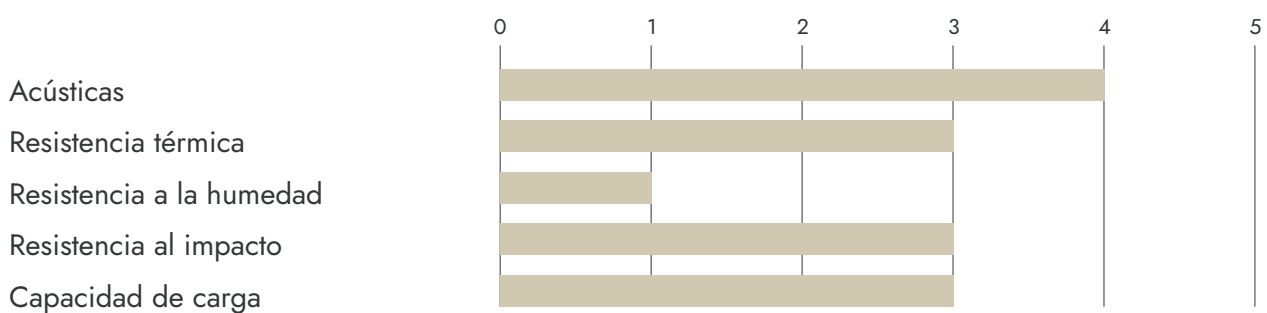
Se utilizan para la formación de tabiques, trasdosados y techos continuos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	DUPLEX dB-POWER
Tipo	A
Espesor aislamiento (mm)	2
Espesor total (mm)	14,5
Anchura (mm)	1.200
Longitud (mm)	2.000
Peso (kg/m ²)	12,2
Reacción al fuego	B-s1,d0

Para el suministro y disponibilidad, consulta la Tarifa vigente.

PERFIL DE PRESTACIONES



Valoración basada en ensayos técnicos realizados por Fassa Bortolo que evalúa las propiedades de la placa y lo traduce en el uso práctico.

AISLAMIENTO ACÚSTICO



VERSATILIDAD EN OBRA



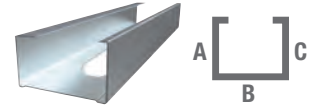


MONTANTE	56
RAIL	57
OMEGA	57
PERFIL TECHO CONTINUO	57
PERFIL SIERRA	58
PERFIL ANGULAR	58
PERFIL CLIP	58
PERFIL U	58



PERFILES
MONTANTE

Perfil metálico en forma de C de acero galvanizado DX51D según norma UNE EN 14195 para la realización de paredes, trasdosados y techos autoportantes de Placa de Yeso Laminado. Dotado de perforaciones rebordadas para mejorar el paso de las instalaciones y ayudar a mejorar la rigidez del perfil.

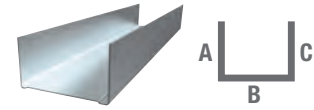


Producto	Cód. Artículo	DIMENSIONES					PESO (kg/ml)	UDS/ PALÉ	UD MÍN VENTA
		Espesor (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Longitud (mm)			
MONTANTE 48/35 Z1	C344836249A	0,60	34	46,5	36	2.490	0,57	480	10
	C344836259A					2.590			
	C344836269A					2.690			
	C344836279A					2.790			
	C344836299A					2.990			
	C344836359A					3.590			
	C344836399A					3.990			
MONTANTE 48/35 Z2	C344836299B		2.990						
MONTANTE 70/37 Z1	C367038269A		36	69,5	38	2.690	0,70	250	10
	C367038279A					2.790			
	C367038299A					2.990			
	C367038359A					3.590			
	C367038399A					3.990			
MONTANTE 70/37 Z2	C367038299B		2.990						
MONTANTE 90/40 Z1	C399041299A	39	88,5	41	2.990	0,82	200	10	
	C399041359A				3.590				
	C399041399A				3.990				
MONTANTE 90/40 Z2	C399041299B	2.990							
MONTANTE 100/40 Z1	C3910041299A	39	98,5	41	2.990	0,87	160	8	
MONTANTE 125/47 Z1	C4612548399A	46	123,5	48	3.990	0,98	120	4	
MONTANTE 150/47 Z1	C4615048399A	46	148,5	48	3.990	1,10	120	4	

*Medidas especiales, consultar pedido mínimo y plazo de entrega

PERFILES RAIL

Perfil metálico en forma de U de acero galvanizado DX51D según norma UNE EN 14195 para la realización de paredes, trasdosados y techos autoportantes de Placa de Yeso Laminado. Este perfil está preparado para contener en su interior los montantes.

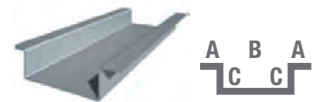


Producto	Cód. Artículo	DIMENSIONES					PESO (kg/ml)	UDS/PALÉ	UD MÍN VENTA
		Espesor (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Longitud (mm)			
RAIL 48 Z1	U304830300A	0,55	30	48	30	3.000	0,45	560	10
RAIL 48 Z2	U304830300B								
RAIL 70 Z1	U307030300A		30	70	30	3.000	0,55	350	10
RAIL 70 Z2	U307030300B								
RAIL 90 Z1	U309030300A		30	90	30	3.000	0,64	280	10
RAIL 90 Z2	U309030300B								
RAIL 100 Z1	U3010030300A		30	100	30	3.000	0,70	160	8
RAIL 125 Z1	U3512535300A		35	125	35	3.000	0,81	120	4
RAIL 150 Z1	U4015040300A		40	150	40	3.000	0,91	120	4

*Medidas especiales, consultar pedido mínimo y plazo de entrega

PERFILES OMEGA

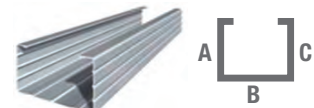
Perfil metálico en forma de "Ω" de acero galvanizado DX51D según norma UNE EN 14195 que se utiliza para construir estructuras de trasdosados o techos suspendidos con Placas de Yeso Laminado.



Producto	Cód. Artículo	DIMENSIONES					PESO (kg/ml)	UDS/PALÉ	UD MÍN VENTA
		Espesor (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Longitud (mm)			
OMEGA	E168218300A	0,55	18	82	16	-	-	600	10

PERFILES PERFIL TECHO CONTINUO

Perfil metálico en forma de C de acero galvanizado DX51D según norma UNE EN 14195 para la realización de techos suspendidos y trasdosados de Placa de Yeso Laminado.



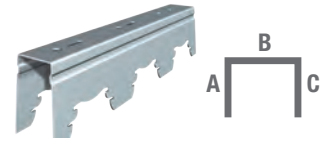
Producto	Cód. Artículo	DIMENSIONES					PESO (kg/ml)	UDS/PALÉ	UD MÍN VENTA
		Espesor (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Longitud (mm)			
PERFIL TC 47 Z1	C174717300A	0,60	18	47	18	3.000	0,44	1.440	10
	C174717530A					5.300	0,44	1.080	
PERFIL TC 47 Z2	C174717300B		18	47	18	3.000	0,44	1.440	10
PERFIL TC 48 Z1	C1548300BA		15	48	15	3.000	0,45	1.440	10
PERFIL TC 60 Z1	C286028300A		28	60	28	3.000	0,60	480	10

*Medidas especiales, consultar pedido mínimo y plazo de entrega



PERFILES PERFIL SIERRA

Perfil metálico en forma de C de acero galvanizado DX51D según norma UNE EN 14195. Se utiliza como primario para la realización de techos suspendidos de Placa de Yeso Laminado.



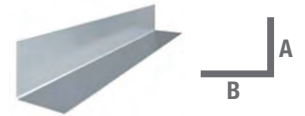
Producto	Cód. Artículo	DIMENSIONES					PESO (kg/ml)	UDS/PALÉ	UD MÍN VENTA
		Espesor (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Longitud (mm)			
PERFIL SIERRA TC 47/48/60 Z1	U472447300A	0,70	47	17	47	3.000	0,53	600	10

*Medidas especiales, consultar pedido mínimo y plazo de entrega



PERFILES PERFIL ANGULAR

Perfil metálico en forma de L de acero galvanizado DX51D según norma UNE EN 14195. Se utiliza como perfil perimetral para la realización de techos suspendidos de Placa de Yeso Laminado.

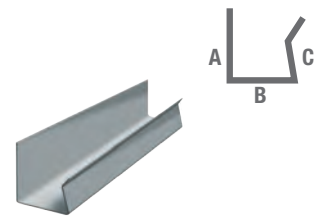


Producto	Cód. Artículo	DIMENSIONES					PESO (kg/ml)	UDS/PALÉ	UD MÍN VENTA
		Espesor (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Longitud (mm)			
PERFIL ANGULAR Z1	L2334300A	0,55	23	34	-	3.000	0,25	1.080	30
PERFIL ANGULAR Z2	L2334300B							1.080	30



PERFILES PERFIL CLIP

Perfil metálico en forma de U de acero galvanizado DX51D según norma UNE EN 14195. Se utiliza como perfil perimetral para la realización de techos suspendidos de Placa de Yeso Laminado.



Producto	Cód. Artículo	DIMENSIONES					PESO (kg/ml)	UDS/PALÉ	UD MÍN VENTA
		Espesor (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Longitud (mm)			
PERFIL CLIP Z1	U201928300A	0,55	28	19	20	3.000	0,24	420	10

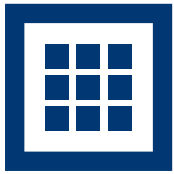


PERFILES PERFIL U

Perfil metálico en forma de U de acero galvanizado DX51D según norma UNE EN 14195.



Producto	Cód. Artículo	DIMENSIONES					PESO (kg/ml)	UDS/PALÉ	UD MÍN VENTA
		Espesor (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Longitud (mm)			
PERFIL U 30 Z1	U193019300A	0,55	19	30	19	3.000	0,33	1.280	10



ACCESORIOS PERFILES



HORQUILLAS

60

PIEZAS DE EMPALME

60

CRUCETAS

61

PIEZAS DE SUSPENSIÓN

61

PIEZAS ANCLAJE

61

AISLADORES ACÚSTICOS

62

OTROS ELEMENTOS DE CUELQUE

62



ACCESORIOS PERFILES

HORQUILLA CUELGUE RÁPIDA M6 TC 47

Suspensión de perfiles en techos continuos de ancho 47 mm.
Se instala con varilla roscada M6 o varilla lisa terminada en gancho.

CÓDIGO	PRODUCTO	UDS/CAJA	UD MÍN VENTA
304000	HORQUILLA CUELGUE RÁPIDA M6 TC 47	100	CAJA



ACCESORIOS PERFILES

HORQUILLA CUELGUE M6 TC 48

Suspensión de perfiles en techos continuos de ancho 48 mm.
Se instala con varilla roscada M6.

CÓDIGO	PRODUCTO	UDS/CAJA	UD MÍN VENTA
301008	HORQUILLA CUELGUE M6 TC 48	100	CAJA



ACCESORIOS PERFILES

HORQUILLA CUELGUE M6 TC 60

Suspensión de perfiles en techos continuos de ancho 60 mm.
Se instala con varilla roscada M6 o varilla lisa terminada en gancho.

CÓDIGO	PRODUCTO	UDS/CAJA	UD MÍN VENTA
304001	HORQUILLA CUELGUE M6 TC 60	50	CAJA



ACCESORIOS PERFILES

PIEZA DE EMPALME TC 47

Unión entre 2 perfiles de techo continuo de 47 mm.

CÓDIGO	PRODUCTO	UDS/CAJA	UD MÍN VENTA
304007	PIEZA DE EMPALME TC 47	50	CAJA



ACCESORIOS PERFILES

PIEZA DE EMPALME TC 60

Unión entre 2 perfiles de techo continuo de 60 mm.

CÓDIGO	PRODUCTO	UDS/CAJA	UD MÍN VENTA
304008	PIEZA DE EMPALME TC 60	50	CAJA



ACCESORIOS PERFILES CRUCETA TC 47

Unión o cruce de perfiles primarios y secundarios a la base del perfil de techo continuo de 47 mm, para fijar la estructura de soporte de metal al techo continuo de placa de yeso.



CÓDIGO	PRODUCTO	UDS/CAJA	UD MÍN VENTA
304014	CRUCETA TC 47	50	CAJA



ACCESORIOS PERFILES CRUCETA TC 60

Unión o cruce de perfiles primarios y secundarios a la base del perfil de techo continuo de 60 mm, para fijar la estructura de soporte de metal al techo continuo de placa de yeso.



CÓDIGO	PRODUCTO	UDS/CAJA	UD MÍN VENTA
304015	CRUCETA TC 60	25	CAJA



ACCESORIOS PERFILES SUSPENSIÓN TC 47

Accesorio de cierre a presión en perfiles situados debajo de marcos de madera para techos continuos. Deben fijarse con 2 tornillos, adecuados para soportes de madera, metal u hormigón.



CÓDIGO	PRODUCTO	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	UD MÍN VENTA
304021	SUSPENSIÓN TC 47	90	100	CAJA
304022		180	100	CAJA
304023		240	50	CAJA



ACCESORIOS PERFILES ANCLAJE DIRECTO

Accesorio de cierre a presión en perfiles situados debajo de marcos de madera para techos continuos. Deben fijarse con 2 tornillos, adecuados para soportes de madera, metal u hormigón.

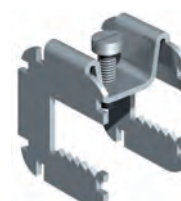


CÓDIGO	PRODUCTO	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	UD MÍN VENTA
304029	ANCLAJE DIRECTO	47x120	100	CAJA
304030		60x120	100	CAJA



ACCESORIOS PERFILES GANCHO DE FIJACIÓN PARA VIGAS

Usado en el sistema de protección de estructuras de hasta 16 mm. Este accesorio se fija en el ala de las estructuras mediante el tornillo de fijación y el dentado del mismo



CÓDIGO	PRODUCTO	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	UD MÍN VENTA
301060	GANCHO DE FIJACIÓN PARA VIGAS	≤ 16	100	CAJA



ACCESORIOS PERFILES CLIP HORIZONTAL ESTRUCTURA METÁLICA

Clip de cuelgue en vigas IPN y estructuras con varillas roscadas.
Se utiliza para suspender techos continuos de placa de yeso.



CÓDIGO	PRODUCTO	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	UD MÍN VENTA
304042	CLIP HORIZONTAL ESTRUCTURA METÁLICA	4-10	100	CAJA
304043		10-15	100	CAJA



ACCESORIOS PERFILES ANCLAJE UNIVERSAL OMEGA M6

Clip en forma de omega para suspender techos continuos
sobre materiales compactos: hormigón, piedra maciza o similares.



CÓDIGO	PRODUCTO	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	UD MÍN VENTA
304036	ANCLAJE UNIVERSAL OMEGA M6	20	100	CAJA



ACCESORIOS PERFILES AISLADOR ACÚSTICO TC 47

Suspensión para perfiles de techo continuo de 47 mm, incorpora una pieza de caucho natural que disminuye las vibraciones. Se instala con varilla roscada M6



CÓDIGO	PRODUCTO	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	UD MÍN VENTA
304049	AISLADOR ACÚSTICO TC 47	47 mm / 20 kg	20	CAJA



ACCESORIOS PERFILES AISLADOR ACÚSTICO TRASDOSADO

Antibibrador de caucho natural para su anclaje a la pared
y con una pletina metálica que regula la distancia a la pared.

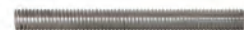


CÓDIGO	PRODUCTO	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	UD MÍN VENTA
304050	AISLADOR ACÚSTICO TRASDOSADO	-	25	CAJA



ACCESORIOS PERFILES VARILLA ROSCADA

Pieza roscada en toda su longitud como sustentador de la estructura en techos suspendidos. DIN 975.



CÓDIGO	PRODUCTO	MEDIDAS (mm)	UDS/PAQUETE	UD MÍN VENTA
304095	VARILLA ROSCADA	Ø 6 x 1000	100	PAQUETE
304096		Ø 6 x 2000	50	

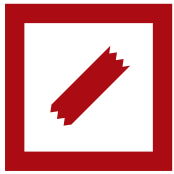


ACCESORIOS PERFILES MANGUITO CILÍNDRICO

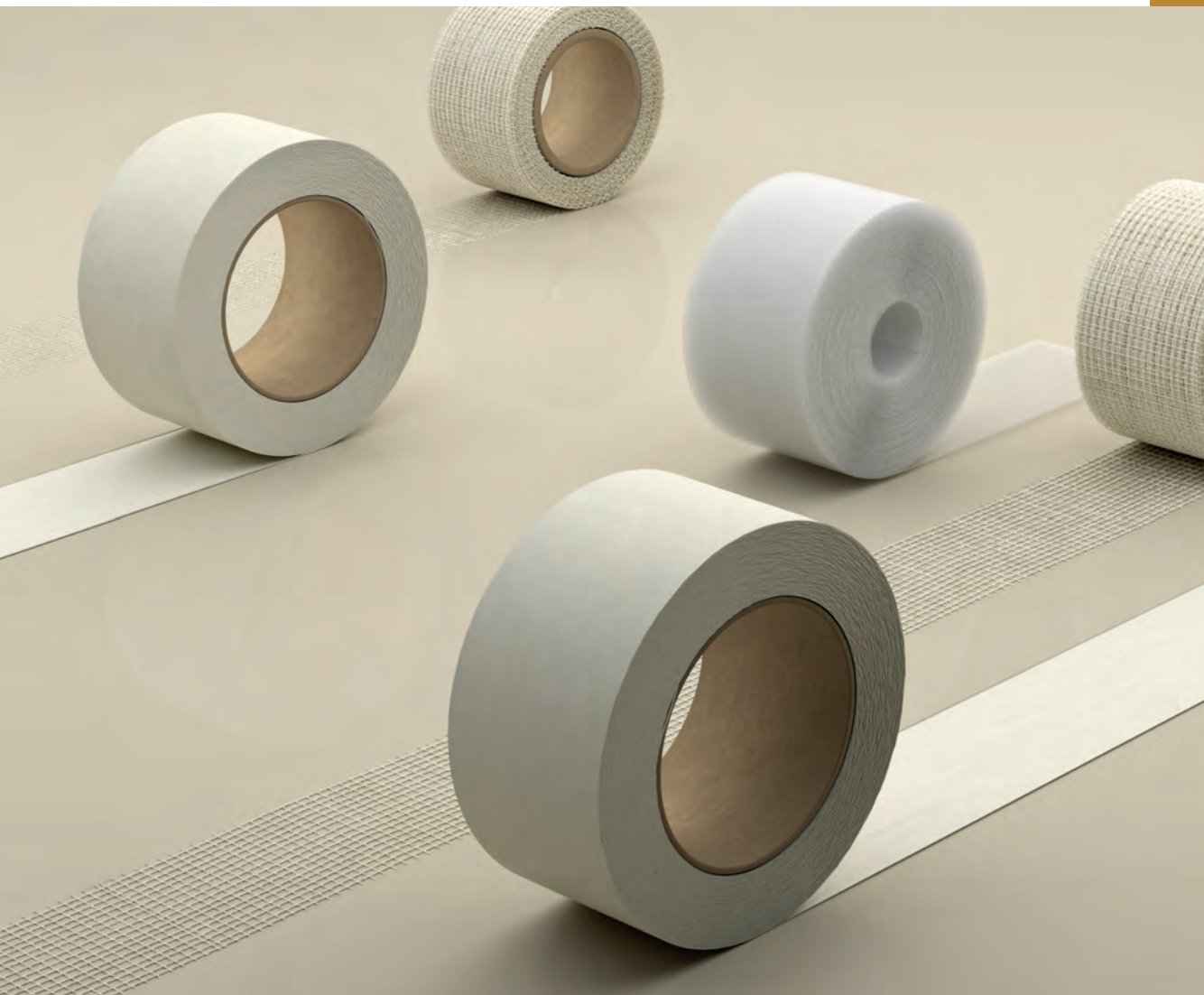
Pieza roscada en toda su longitud interior como elemento de conexión de varillas roscadas.



CÓDIGO	PRODUCTO	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	UD MÍN VENTA
304097	MANGUITO CILÍNDRICO	Ø 6 x 20	100	CAJA



CINTAS Y MALLAS ARMADAS



CINTA DE JUNTAS

64

CINTAS DE REFUERZO

64

CINTA GUARDAVIVOS

64

BANDAS ESTANCAS

64



CINTAS Y MALLAS ARMADAS
CINTA DE JUNTAS



Cinta de papel kraft microperforada para el tratamiento de juntas de placas de yeso laminado.

CÓDIGO	PRODUCTO	LONGITUD (M)	UDS/CAJA	UD MÍN VENTA
304056	CINTA DE JUNTAS 50 MM	23	24	CAJA
304057		75	20	
304058		150	10	



CINTAS Y MALLAS ARMADAS
MALLA FIBRA DE VIDRIO AUTOADHESIVA



Malla de fibra de vidrio autoadhesiva para el tratamiento de juntas de placa de yeso laminado.

CÓDIGO	PRODUCTO	LONGITUD (M)	UDS/CAJA	UD MÍN VENTA
304078	MALLA FIBRA DE VIDRIO AUTOADHESIVA 50 MM	45	54	CAJA
304079		153	12	

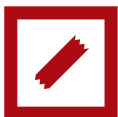


CINTAS Y MALLAS ARMADAS
MALLA EXTERNA LIGHT



Red de armadura para juntas entre placas Externa Light.

CÓDIGO	PRODUCTO	LONGITUD (M)	UDS/CAJA	UD MÍN VENTA
301121	MALLA EXTERNA LIGHT	50	6	CAJA



CINTAS Y MALLAS ARMADAS
CINTA GUARDAVIVOS

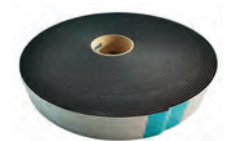


Cinta de papel kraft microperforada con dos flejes de acero flexibles anti-corrosión. Indicada para el refuerzo de los ángulos vivos en sistemas de placa de yeso laminado.

CÓDIGO	PRODUCTO	LONGITUD (M)	UDS/CAJA	UD MÍN VENTA
304064	CINTA GUARDAVIVOS 50 MM	12,5	10	CAJA
304065		30	10	



CINTAS Y MALLAS ARMADAS
BANDA ESTANCA MONOADHESIVA



Banda autoadhesiva para la estanqueidad y aislamiento de los perfiles perimetrales en tabiques, trasdosados y techos.

CÓDIGO	PRODUCTO	LONGITUD (M)	UDS/CAJA	UD MÍN VENTA
304075	BANDA ESTANCA MONOADHESIVA	50 mm x 30 m	22	CAJA
304076		70 mm x 30 m	15	
304077		90 mm x 30 m	11	



TORNILLOS



PLACA-METAL PUNTA CLAVO

66

PLACA-METAL PUNTA BROCA

66

PLACA-METAL ALTA DENSIDAD

66

METAL-METAL PUNTA BROCA

67

EXTERNA LIGHT

67



TORNILLOS

TORNILLO PLACA-METAL FOSFATADO PUNTA CLAVO



Tornillo de rosca fina para la fijación de placas de yeso en estructuras metálicas < 0,8 mm de espesor. Velocidad de perforación < 0,4 seg.

CÓDIGO	PRODUCTO	DIMENSIONES (MM)	UDS/CAJA	UD MÍN VENTA	
304100	TORNILLO FOSFATADO PUNTA CLAVO	Ø 3,5 x 25	500	CAJA	
304101			1000		
304102			5000		
304103		Ø 3,5 x 35	500		
304104			1000		
304105			3000		
304106			Ø 3,5 x 45		1000
304107			Ø 3,5 x 55		1000
304108			Ø 4,2 x 70		500
304109			Ø 4,8 x 90		250



TORNILLOS

TORNILLO PLACA-METAL FOSFATADO PUNTA BROCA



Tornillo con rosca fina y punta de broca para la fijación de placas de yeso en estructuras metálicas < 2,20 mm de espesor, sin perforación previa.

CÓDIGO	PRODUCTO	DIMENSIONES (MM)	UDS/CAJA	UD MÍN VENTA
304115	TORNILLO FOSFATADO PUNTA BROCA	Ø 3,5 x 25	1000	CAJA
304116		Ø 3,5 x 35	1000	
304117		Ø 3,5 x 45	1000	



TORNILLOS

TORNILLO PLACA-METAL FOSFATADO ALTA DENSIDAD



Tornillo de rosca fina con la parte superior inversa para la fijación de placas de yeso de alta densidad y perfiles metálicos. El diseño especial de la rosca inversa permite una instalación más precisa.

CÓDIGO	PRODUCTO	DIMENSIONES (MM)	UDS/CAJA	UD MÍN VENTA
304123	TORNILLO FOSFATADO ALTA DENSIDAD	Ø 3,9 x 25	1000	CAJA
304124		Ø 3,9 x 35	1000	
304125		Ø 3,9 x 45	1000	
304126		Ø 3,9 x 55	1000	
304128		Ø 3,9 x 70	500	



TORNILLOS TORNILLO METAL-METAL PUNTA BROCA

Tornillo autotaladrante con cabeza redonda tipo TRPF y cabeza Philips nº2 indicados para la unión de los perfiles metálicos de los sistemas de placa de yeso con un espesor < 2,25 mm.



CÓDIGO	PRODUCTO	DIMENSIONES (MM)	UDS/CAJA	UD MÍN VENTA
304133	TORNILLO PUNTA BROCA	Ø 3,5 x 9,5	250	CAJA
304134		Ø 3,5 x 9,5	1000	
304135		Ø 13 x 9,5	1000	



TORNILLOS TORNILLO EXTERNA LIGHT CINCADO PUNTA BROCA

Tornillo con punta de broca para la fijación de placas de cemento en estructuras metálicas < 2,20 mm de espesor sin perforación previa.



CÓDIGO	PRODUCTO	DIMENSIONES (MM)	UDS/CAJA	UD MÍN VENTA
301244	TORNILLO CINCADO PUNTA BROCA EXTERNA LIGHT	Ø 4,0 x 32	500	CAJA
301245		Ø 4,0 x 41	500	



TORNILLOS TORNILLO EXTERNA LIGHT CINCADO PUNTA CLAVO

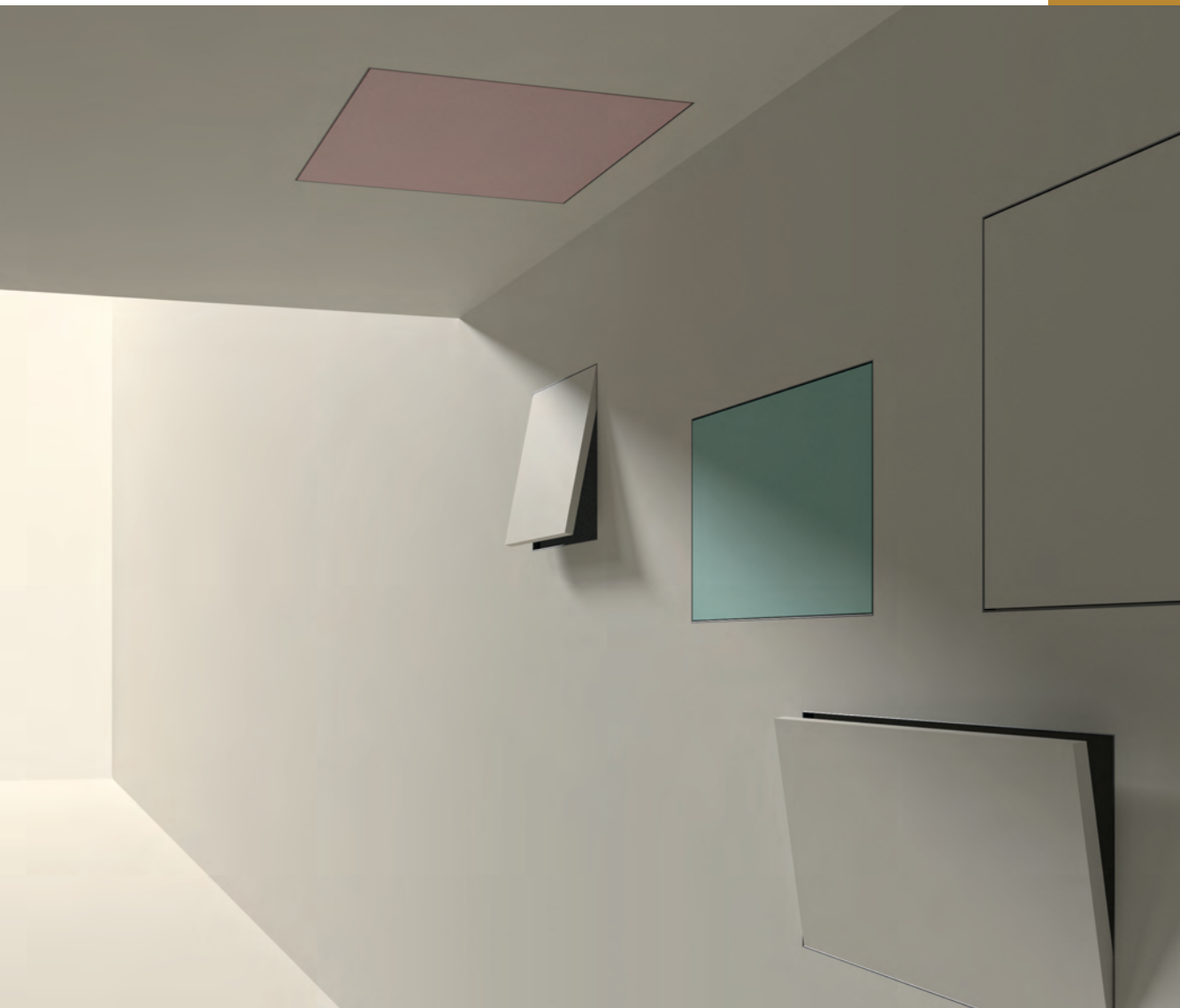
Tornillos con punta clavo para la fijación de placas de cemento ligero en estructuras metálicas < 0,7 mm de espesor sin perforación previa.



CÓDIGO	PRODUCTO	DIMENSIONES (MM)	UDS/CAJA	UD MÍN VENTA
301240	TORNILLO CINCADO PUNTA CLAVO EXTERNA LIGHT	Ø 4,0 x 30	1000	CAJA
301241		Ø 4,0 x 40	1000	



TRAMPILLAS



METÁLICAS

69

ALUMINIO- PLACA AQUASUPER

69

RESISTENTES AL FUEGO

69



TRAMPILLAS TRAMPILLA CLICK METÁLICA LACADA BLANCO

Trampilla metálica con revestimiento en polvo RAL 9016 termo endurecible.
Sistema de apertura tic-tac.



CÓDIGO	PRODUCTO	DIMENSIONES (MM)	UDS/CAJA	UD MÍN VENTA
304080	TRAMPILLA CLICK METÁLICA LACADA BLANCO	200 x 200	1	UNIDAD
304081		300 x 300		
304082		400 x 400		
304083		500 x 500		
304084		600 x 600		



TRAMPILLAS TRAMPILLA CLICK ALUMINIO PLACA AQUASUPER H1

Trampilla de aluminio con placa de yeso laminado hidrófuga de 13 mm,
para sistemas constructivos en locales húmedos.
Sistema de apertura tic-tac.

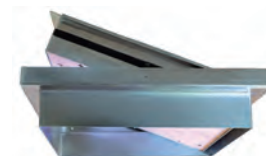


CÓDIGO	PRODUCTO	DIMENSIONES (MM)	UDS/CAJA	UD MÍN VENTA
304085	TRAMPILLA CLICK ALUMINIO PLACA AQUASUPER H1	200 x 200	1	UNIDAD
304086		300 x 300		
304087		400 x 400		
304088		500 x 500		
304089		600 x 600		
304090		600 x 1200		



TRAMPILLAS TRAMPILLA RESISTENTE AL FUEGO EI 60

Trampilla de acero y dos placas de yeso laminado de 15 mm cada una con
espesor total de 30 mm.

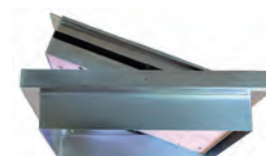


CÓDIGO	PRODUCTO	DIMENSIONES (MM)	UDS/CAJA	UD MÍN VENTA
301761	TRAMPILLA RESISTENTE AL FUEGO EI 60	300 x 300	1	UNIDAD
301762		400 x 400		
301763		400 x 500		
301764		400 x 600		



TRAMPILLAS TRAMPILLA RESISTENTE AL FUEGO EI 120

Trampilla de acero y dos placas de yeso laminado de 25 mm cada una con
espesor total de 50 mm.



CÓDIGO	PRODUCTO	DIMENSIONES (MM)	UDS/CAJA	UD MÍN VENTA
301461	TRAMPILLA RESISTENTE AL FUEGO EI 120	300 x 300	1	UNIDAD
301462		400 x 400		
301463		400 x 500		
301464		400 x 600		



PASTAS Y ACABADOS



PASTAS DE JUNTAS EN POLVO	72
PASTA DE JUNTAS PREPARADA	74
PASTA DE AGARRE	74
RASEO ARMADO PARA PLACA EXTERNA LIGHT	75
ACABADOS GYPSOTECH	76



PASTAS DE JUNTAS EN POLVO
FASSAFLASH



Pasta para placas de yeso laminado, para el tratamiento de juntas con cintas de refuerzo.
Tiempo de trabajabilidad: 30 minutos.

También se puede utilizar para emplastecer completamente la placa de yeso laminado y para realizar pequeñas reparaciones en piezas de yeso o placas de yeso laminado deterioradas.

CÓDIGO	PRODUCTO	COLOR	SUMINISTRO
349E1	FASSAFLASH	Blanco	5 kg (120 sacos/palé)



PASTAS DE JUNTAS EN POLVO
FASSAJOINT 1h



Pasta para placas de yeso laminado, para el tratamiento de juntas con cintas de refuerzo.
Tiempo de trabajabilidad: 1 hora.

También se puede utilizar para emplastecer completamente la placa de yeso laminado y para realizar pequeñas reparaciones en piezas de yeso o placas de yeso laminado deterioradas.

CÓDIGO	PRODUCTO	COLOR	SUMINISTRO
351E1	FASSAJOINT 1h	Blanco	10 kg (100 sacos/palé)



PASTAS DE JUNTAS EN POLVO
FASSAJOINT 2h



Pasta para placas de yeso laminado, para el tratamiento de juntas con cintas de refuerzo.
Tiempo de trabajabilidad: 2 horas.

También se puede utilizar para emplastecer completamente la placa de yeso laminado y para realizar pequeñas reparaciones en piezas de yeso o placas de yeso laminado deterioradas.

CÓDIGO	PRODUCTO	COLOR	SUMINISTRO
352E1	FASSAJOINT 2h	Blanco	5 kg (120 sacos/palé)
353E1			10 kg (90 sacos/palé)
354			25 kg (50 sacos/palé)



PASTAS DE JUNTAS EN POLVO
FASSAJOINT 3h



Pasta para placas de yeso laminado, para el tratamiento de juntas con cintas de refuerzo.
Tiempo de trabajabilidad: 3 horas.

También se puede utilizar para emplastecer completamente la placa de yeso laminado y para realizar pequeñas reparaciones en piezas de yeso o placas de yeso laminado deterioradas.

CÓDIGO	PRODUCTO	COLOR	SUMINISTRO
356	FASSAJOINT 3h	Blanco	25 kg (50 sacos/palé)



PASTAS DE JUNTAS EN POLVO
FASSAJOINT IDEAL 3.5



Pasta para placas de yeso laminado, para el tratamiento de juntas con cintas de refuerzo.
Tiempo de trabajabilidad: 3h 30'.

También se puede utilizar para emplastecer completamente la placa de yeso laminado y para realizar pequeñas reparaciones en piezas de yeso o placas de yeso laminado deterioradas.

CÓDIGO	PRODUCTO	COLOR	SUMINISTRO
1312T1	FASSAJOINT IDEAL 3.5	Blanco	25 kg (50 sacos/palé)



PASTAS DE JUNTAS EN POLVO
FASSAJOINT 8h



Pasta para placas de yeso laminado, para el tratamiento de juntas con cintas de refuerzo.
Tiempo de trabajabilidad: 8 horas.

También se puede utilizar para emplastecer completamente la placa de yeso laminado y para realizar pequeñas reparaciones en piezas de yeso o placas de yeso laminado deterioradas.

CÓDIGO	PRODUCTO	COLOR	SUMINISTRO
358	FASSAJOINT 8h	Blanco	25 kg (50 sacos/palé)



PASTA DE JUNTAS PREPARADA
GYPSOFILLER



Pasta lista al uso para el tratamiento de juntas con cinta de refuerzo. Además del tratamiento de las juntas, es idóneo también para regularizar la totalidad de la superficie de las placas de yeso laminado. También, se utiliza en soportes como enlucido y ladrillo.

CÓDIGO	PRODUCTO	COLOR	SUMINISTRO
360E1	GYPSOFILLER	Blanco	10 kg (40 botes/palé)
359		Blanco	25 kg (33 botes/palé)



PASTA DE AGARRE
GYPSOMAF



Pasta para pegar placas de yeso laminado y placas Duplex sobre soportes secos exentos de polvo.

CÓDIGO	PRODUCTO	COLOR	SUMINISTRO
360E1	GYPSOMAF	Blanco	10 kg (90 sacos/palé)
359		Blanco	25 kg (50 sacos/palé)



PASTA DE ACABADO
FAST 299



Pasta para interiores lista para usar, con alto poder de relleno. Se utiliza como material para el enlucido y alisado de superficies de yeso, hormigón y placas de yeso, antes de la aplicación del acabado decorativo (por ejemplo, línea Green Vocation, línea Acrílica).

CÓDIGO	PRODUCTO	COLOR	SUMINISTRO
2990 NEUTRO 0	FAST 299	Blanco	20 kg (33 botes/palé)



RASEO ARMADO PARA PLACA EXTERNA LIGHT **A 50**



Adhesivo cementoso de altas prestaciones.

CÓDIGO	PRODUCTO	COLOR	SUMINISTRO
1065 F	A 50	Gris	25 kg (60 sacos/palé)



RASEO ARMADO PARA PLACA EXTERNA LIGHT **A 96**



Adhesivo fibrado en base cemento de altas prestaciones.

CÓDIGO	PRODUCTO	COLOR	SUMINISTRO
1064 F	A 96 EXTRA BLANCO	Extra-blanco	25 kg (60 sacos/palé)
1064			

CÓDIGO	PRODUCTO	COLOR	SUMINISTRO
714Y1 F	A 96 GRIS	Gris	25 kg (64 sacos/palé)
1066 F			25 kg (60 sacos/palé)



RASEO ARMADO PARA PLACA EXTERNA LIGHT **FASSANET 160**



Malla de armado de fibra de vidrio resistente a los álcalis. Peso 160 g/m²

CÓDIGO	PRODUCTO	MEDIDA	SUMINISTRO
700 960	FASSANET 160	Malla: 4,15x3,8 mm Rollo: 50x1 m	Rollo (35 rollos/palé)



ACABADOS GYPSOTECH®
FA 249



Imprimación/fijador acuoso acrílico.

CÓDIGO	PRODUCTO	COLOR	SUMINISTRO
249 0 0000 1	FA 249	Incoloro	5 l (40 botes/palé)
249 0 0000 Z		Incoloro	16 l (33 botes/palé)

- Dilución_ 600-800 %
- Rendimiento_ 25 m²/l

- Tiempo de espera para aplicación de pinturas o revestimientos_ 16 horas

- Peso específico_ 1,0 kg/l



ACABADOS GYPSOTECH®
MIKROS 001



Imprimación acuosa en micro emulsión.

CÓDIGO	PRODUCTO	COLOR	SUMINISTRO
662 0 0000 1	MIKROS 001	Incoloro	4 l (40 botes/palé)
662 0 0000 0		Incoloro	12 l (33 botes/palé)

- Dilución_ con agua, del 50% al 100% sobre fondos absorbentes como yeso y yeso laminado; del 100% al 200% sobre revocos a base de cal, cal/cemento; del 200% al 300% sobre hormigón

- Rendimiento_ 8-14 m²/l
- Tiempo de espera para aplicación de pinturas o revestimientos_ 4 horas



ACABADOS GYPSOTECH® GYPSOPAINT



Pintura acrílica para placas de yeso laminado.

CÓDIGO	PRODUCTO	COLOR	SUMINISTRO
GYP 0 1000 1	GYPSOPAINT	Blanco	5 l (40 botes/palé)
GYP 0 1000 0		Blanco	14 l (33 botes/palé)

· Dilución_ 10-15%
· Rendimiento_ 4-5 m²/l con 2 manos

· Brillo_ Mate
· Intervalo de espera entre manos_ 6 horas aprox.



ACABADOS GYPSOTECH® FASSA HOME 3.0



Pintura al agua transpirable hidrorrepelente para interiores.

CÓDIGO	PRODUCTO	COLOR	SUMINISTRO
27E 0 1100 B	FASSA HOME 3.0	Blanco	1 l x 6 Uds.
27E 0 1100 1		Blanco	5 l (40 botes/palé)
27E 0 1100 Z		Blanco	14 l (33 botes/palé)
-		Color franja I	14 l (33 botes/palé)
-		Color franja II	14 l (33 botes/palé)

· Dilución_ primera mano y segunda mano hasta al 35%

· Rendimiento_ 5-6 m²/l con 2 manos
· Peso específico_ 1,66 kg/l

· Intervalo de espera entre manos_ 4 horas aprox.
· Brillo_ Mate



ACCESORIOS

GypsoCOMETE

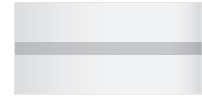


GYPSOCOMETE	80
GYPSOCOMETE XL	82
GYPSOCOMETE MIX	84
GYPSOCOMETE GALAXY	86



GypsoCOMETE
GypsoCOMETE LINE*

Elemento lineal (dimensiones 120x2000 mm) compuesto por placa de yeso laminado de alta densidad 13 con perfil de aluminio extruido integrado, para la inserción de iluminación LED, incluyendo la pantalla de protección.



CÓDIGO	PRODUCTO	MEDIDA	SUMINISTRO
301 605	GypsoCOMETE LINE*	120x2000 mm (Tira de LED 18 mm)	5 Uds. de 2 ml (total 10 ml)

Unidad de venta: caja

(*) Producto disponible bajo pedido



GypsoCOMETE
GypsoCOMETE ANGLE*

Elemento de unión "L" compuesto por placa de yeso laminado de alta densidad 13 con perfil de aluminio extruido integrado, para la inserción de iluminación LED, incluyendo la pantalla de protección.



CÓDIGO	PRODUCTO	MEDIDA	SUMINISTRO
301 600	GypsoCOMETE ANGLE*	240x240 mm (Tira de LED 18 mm)	2 Uds. /Emb.

Unidad de venta: caja

(*) Producto disponible bajo pedido



GypsoCOMETE
GypsoCOMETE CROSS*

Elemento de unión "T" compuesto por placa de yeso laminado de alta densidad 13 con perfil de aluminio extruido integrado, para la inserción de iluminación LED, incluyendo la pantalla de protección.



CÓDIGO	PRODUCTO	MEDIDA	SUMINISTRO
301 601	GypsoCOMETE CROSS*	360x240 mm (Tira de LED 18 mm)	2 Uds. /Emb.

Unidad de venta: caja

(*) Producto disponible bajo pedido



GypsoCOMETE
GypsoCOMETE STAR*

Elemento de unión "X" compuesto por placa de yeso laminado de alta densidad 13 con perfil de aluminio extruido integrado, para la inserción de iluminación LED, incluyendo la pantalla de protección.



CÓDIGO	PRODUCTO	MEDIDA	SUMINISTRO
301 602	GypsoCOMETE STAR*	360x360 mm (Tira de LED 18 mm)	2 Uds. /Emb.

Unidad de venta: caja

(*) Producto disponible bajo pedido



GypsoCOMETE
**RECAMBIO DE PANTALLA
PROTECTORA GypsoCOMETE***

Recambio de la pantalla protectora de policarbonato opaco anti UV.



CÓDIGO	PRODUCTO	MEDIDA	SUMINISTRO
301 606	RECAMBIO DE PANTALLA PROTECTORA GypsoCOMETE*	18x2000 mm	5 Uds. de 2 ml (total 10 ml)
301 607		18x3000 mm	5 Uds. de 2 ml (total 10 ml)

Unidad de venta: caja

(*) Producto disponible bajo pedido



GypsoCOMETE
GypsoCOMETE LINE XL*

Elemento lineal (dimensiones 120x2000 mm) compuesto por placa de yeso laminado de alta densidad 13 con perfil de aluminio extruido integrado, para la inserción de iluminación LED, incluyendo la pantalla de protección.



CÓDIGO	PRODUCTO	MEDIDA	SUMINISTRO
301 605 XL	GypsoCOMETE LINE XL*	120x2000 mm (Tira de LED 40 mm)	5 Uds. de 2 ml (total 10 ml)

Unidad de venta: caja

(*) Producto disponible bajo pedido



GypsoCOMETE
GypsoCOMETE ANGLE XL*

Elemento lineal (dimensiones 120x2000 mm) compuesto por placa de yeso laminado de alta densidad 13 con perfil de aluminio extruido integrado, para la inserción de iluminación LED, incluyendo la pantalla de protección.



CÓDIGO	PRODUCTO	MEDIDA	SUMINISTRO
301 600 XL	GypsoCOMETE ANGLE XL*	240x240 mm (Tira de LED 40 mm)	2 Uds. /Emb.

Unidad de venta: caja

(*) Producto disponible bajo pedido



GypsoCOMETE
GypsoCOMETE CROSS XL*

Elemento lineal (dimensiones 120x2000 mm) compuesto por placa de yeso laminado de alta densidad 13 con perfil de aluminio extruido integrado, para la inserción de iluminación LED, incluyendo la pantalla de protección.



CÓDIGO	PRODUCTO	MEDIDA	SUMINISTRO
301 601 XL	GypsoCOMETE CROSS XL*	360x240 mm (Tira de LED 40 mm)	2 Uds. /Emb.

Unidad de venta: caja

(*) Producto disponible bajo pedido



GypsoCOMETE
GypsoCOMETE STAR XL*

Elemento de unión "X" compuesto por placa de yeso laminado de alta densidad 13 con perfil de aluminio extruido integrado, para la inserción de iluminación LED, incluyendo la pantalla de protección.



CÓDIGO	PRODUCTO	MEDIDA	SUMINISTRO
301 602 XL	GypsoCOMETE STAR XL*	360x360 mm (Tira de LED 40 mm)	2 Uds. /Emb.

Unidad de venta: caja

(*) Producto disponible bajo pedido



GypsoCOMETE
**RECAMBIO DE PANTALLA
PROTECTORA GypsoCOMETE XL***

Recambio de la pantalla protectora de policarbonato opaco anti UV.



CÓDIGO	PRODUCTO	MEDIDA	SUMINISTRO
301 606 XL	RECAMBIO DE PANTALLA PROTECTORA GypsoCOMETE XL*	40x2000 mm	5 Uds. de 2 ml (total 10 ml)

Unidad de venta: caja

(*) Producto disponible bajo pedido



GypsoCOMETE
GypsoCOMETE MIX 00*

Elemento de unión en "L" compuesto por placa de yeso laminado de alta densidad 13 con perfil integrado de aluminio extruido, para la inserción de iluminación LED, incluida la pantalla protectora de 18/40 mm de ancho. Se utiliza en las intersecciones entre elementos GypsoCOMETE y GypsoCOMETE XL en interiores.



CÓDIGO	PRODUCTO	MEDIDA	SUMINISTRO
301 600 MX00	GypsoCOMETE MIX 00*	240x240 mm	2 Uds. /Emb.

Unidad de venta: caja

(*) Producto disponible bajo pedido



GypsoCOMETE
GypsoCOMETE MIX 01*

Elemento de unión en "L" compuesto por placa de yeso laminado de alta densidad 13 con perfil integrado de aluminio extruido, para la inserción de iluminación LED, incluida la pantalla protectora de 18/40 mm de ancho. Se utiliza en las intersecciones entre elementos GypsoCOMETE y GypsoCOMETE XL en interiores.



CÓDIGO	PRODUCTO	MEDIDA	SUMINISTRO
301 600 MX01	GypsoCOMETE MIX 01*	240x240 mm	2 Uds. /Emb.

Unidad de venta: caja

(*) Producto disponible bajo pedido



GypsoCOMETE
GypsoCOMETE MIX 02*

Elemento de unión en "T" compuesto por placa de yeso laminado de alta densidad 13 con perfil integrado de aluminio extruido para la inserción de iluminación LED, incluida la pantalla protectora de 18/40 mm de ancho. Utilizado en las intersecciones entre elementos GypsoCOMETE y GypsoCOMETE XL en interiores.



CÓDIGO	PRODUCTO	MEDIDA	SUMINISTRO
301 601 MX02	GypsoCOMETE MIX 02*	360x240 mm	2 Uds. /Emb.

Unidad de venta: caja

(*) Producto disponible bajo pedido



GypsoCOMETE
GypsoCOMETE MIX 03*

Elemento de unión en "T" compuesto por placa de yeso laminado de alta densidad 13 con perfil integrado de aluminio extruido para la inserción de iluminación LED, incluida la pantalla protectora de 18/40 mm de ancho. Utilizado en las intersecciones entre elementos GypsoCOMETE y GypsoCOMETE XL en interiores.



CÓDIGO	PRODUCTO	MEDIDA	SUMINISTRO
301 601 MX03	GypsoCOMETE MIX 03*	360x240 mm	2 Uds. /Emb.

Unidad de venta: caja

(*) Producto disponible bajo pedido



GypsoCOMETE
GypsoCOMETE MIX 04*

Elemento de unión en "L" compuesto por placa de yeso laminado de alta densidad 13 con perfil integrado de aluminio extruido, para la inserción de iluminación LED, incluida la pantalla protectora de 18/40 mm de ancho. Se utiliza en las intersecciones entre elementos GypsoCOMETE y GypsoCOMETE XL en interiores.



CÓDIGO	PRODUCTO	MEDIDA	SUMINISTRO
301 602 MX04	GypsoCOMETE MIX 04*	360x360 mm	2 Uds. /Emb.

Unidad de venta: caja

(*) Producto disponible bajo pedido



GypsoCOMETE
GypsoCOMETE MIX 05*

Elemento de unión en "L" compuesto por placa de yeso laminado de alta densidad 13 con perfil integrado de aluminio extruido, para la inserción de iluminación LED, incluida la pantalla protectora de 18/40 mm de ancho. Se utiliza en las intersecciones entre elementos GypsoCOMETE y GypsoCOMETE XL en interiores.



CÓDIGO	PRODUCTO	MEDIDA	SUMINISTRO
301 602 MX05	GypsoCOMETE MIX 05*	360x360 mm	2 Uds. /Emb.

Unidad de venta: caja

(*) Producto disponible bajo pedido



GypsoCOMETE
GypsoCOMETE MIX 06*

Elemento de unión en "T" compuesto por placa de yeso laminado de alta densidad 13 con perfil integrado de aluminio extruido para la inserción de iluminación LED, incluida la pantalla protectora de 18/40 mm de ancho. Utilizado en las intersecciones entre elementos GypsoCOMETE y GypsoCOMETE XL en interiores.



CÓDIGO	PRODUCTO	MEDIDA	SUMINISTRO
301 602 MX06	GypsoCOMETE MIX 06*	360x360 mm	2 Uds. /Emb.

Unidad de venta: caja

(*) Producto disponible bajo pedido



GypsoCOMETE

GypsoCOMETE GALAXY LINE*

Elemento lineal (dimensiones 120x2000 mm) compuesto por placas de cemento aligerado EXTERNA LIGHT BA 13 con perfil de aluminio extruido integrado, para la inserción de iluminación LED. Se puede utilizar en exteriores donde no haya agua de escorrentía.



CÓDIGO	PRODUCTO	MEDIDA	SUMINISTRO
301 605 GY	GypsoCOMETE GALAXY LINE*	120x2000 mm (Tira de LED 24 mm)	5 Uds. de 2 ml (total 10 ml)

Unidad de venta: caja

(*) Producto disponible bajo pedido



GypsoCOMETE

GypsoCOMETE GALAXY ANGLE*

Elemento de unión en forma de "L" compuesto por placas de cemento aligerado EXTERNA LIGHT BA 13 con perfil de aluminio extruido integrado, para la inserción de iluminación LED. Se puede utilizar en exteriores donde no haya agua de escorrentía.



CÓDIGO	PRODUCTO	MEDIDA	SUMINISTRO
301 600 GYS	GypsoCOMETE GALAXY ANGLE*	120x120 mm (Tira de LED 24 mm)	4 Uds. /Emb.

Unidad de venta: caja

(*) Producto disponible bajo pedido



GypsoCOMETE

GypsoCOMETE GALAXY CROSS*

Elemento de unión en forma de "T" compuesto por placas de cemento aligerado EXTERNA LIGHT BA 13 con perfil de aluminio extruido integrado, para la inserción de iluminación LED. Se puede utilizar en exteriores donde no haya agua de escorrentía.



CÓDIGO	PRODUCTO	MEDIDA	SUMINISTRO
301 601 GYS	GypsoCOMETE GALAXY CROSS*	120x120 mm (Tira de LED 24 mm)	4 Uds. /Emb.

Unidad de venta: caja

(*) Producto disponible bajo pedido



GypsoCOMETE

GypsoCOMETE GALAXY STAR*

Elemento de unión en forma de "X" compuesto por placas de cemento aligerado EXTERNA LIGHT BA 13 con perfil de aluminio extruido integrado, para la inserción de iluminación LED. Se puede utilizar en exteriores donde no haya agua de escorrentía.



CÓDIGO	PRODUCTO	MEDIDA	SUMINISTRO
301 602 GYS	GypsoCOMETE GALAXY STAR*	120x120 mm (Tira de LED 24 mm)	4 Uds. /Emb.

Unidad de venta: caja

(*) Producto disponible bajo pedido



GypsoCOMETE

**RECAMBIO DE PANTALLA PROTECTORA
GypsoCOMETE GALAXY***

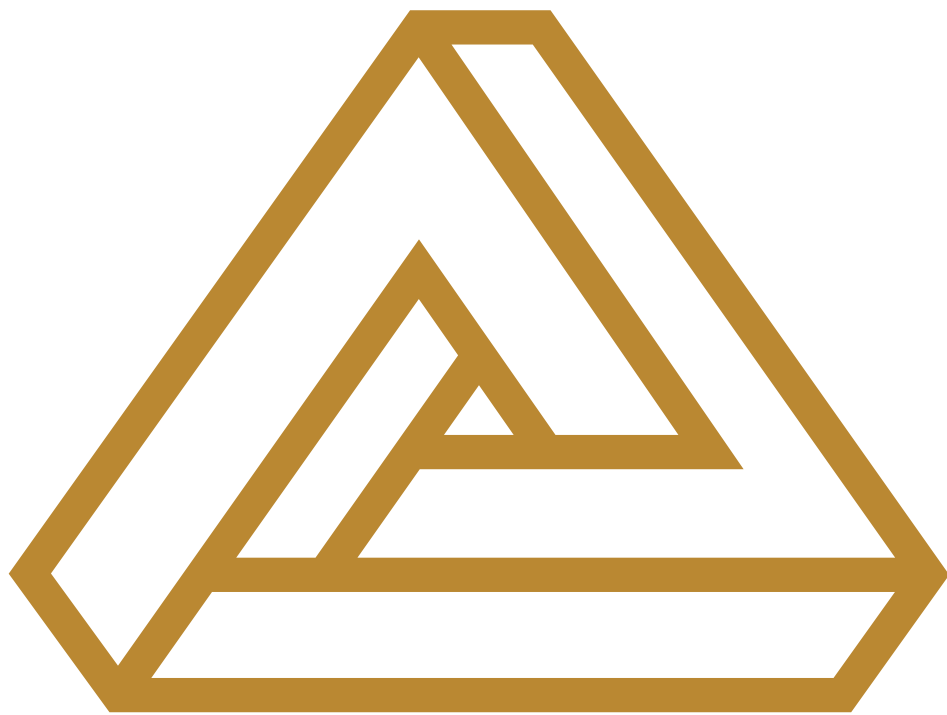
Pantalla de protección en policarbonato translucido anti UV, ancho 24 mm (para exterior).



CÓDIGO	PRODUCTO	MEDIDA	SUMINISTRO
301 606 GY	RECAMBIO DE PANTALLA PROTECTORA GypsoCOMETE GALAXY*	24x2000 mm	5 Uds. de 2 m (total 10 m)

Unidad de venta: caja

(*) Producto disponible bajo pedido



GYPSOTECH[®]



Fassa Hispania S.A.U.
Carretera Fuencarral Km 5
Campus Empresarial Arbea
Edificio 2 - Planta 2
C.P. 28108
Alcobendas - Madrid
tel. +34 900 973 510
www.fassabortolo.es



**GRUPO FASSA
CONTACTOS**

