

Existen otras maneras de tener un ambiente saludable



Pladur[®]AIR X

Presentamos la nueva tecnología activa **Pladur**[®] para mejorar la calidad del aire interior





1 Placa de yeso

Placas Pladur® / 08

Estándar

Techos continuos ultraligeros

Resistencia al agua

Dureza superficial reforzada

Aislamiento acústico

Altas Prestaciones

Protección frente al fuego

Cerramiento huecos

Magna

Especial Aislantes / 16

Aislamiento Térmico Aislamiento Térmo-acústico Barrera de Vapor

Especial techos acústicos y decorativos / 18

Techos continuos Techos registrables

Elementos de terminación y decoración / 26

Perfilería

Perfilería para Sistemas Pladur® / 30

Montantes y canales gama estándar Montantes y canales gama reforzada Maestras y perfil de refuerzo Perfiles Sistema PLADUR® CH

Perfilería y accesorios para sistemas de techo continuo / 32

Perfiles y accesorios para techos continuos Sistemas PLADUR® T-45

Perfiles y accesorios para techos continuos Sistemas PLADUR® T-60

Perfiles perimetrales para techos continuos PLADUR® Perfiles y accesorios para techos continuos Sistemas PLADUR® Grandes Luces (GL)

Perfilería y accesorios para sistemas de techo registrable / 37

³ Pastas

Pastas Pladur® / 39

Pastas de Secado
Pastas de Fraguado
Pasta para juntas Sin Cinta
Pastas de agarre
Pasta Multiuso
Pasta de Reparaciones
Pastas especiales para acabados Q4
Pastas CEMENTEX

4 Accesorios

Cintas y Bandas perimetrales / 46

Tornillos / 48

Trampillas Pladur® Accesso / 49

Otros Accesorios / 50

Accesorios para Sistemas de alta seguridad Soportes Perfiles de acabado

5 Complementos

Herramientas para tratamiento de juntas / 54

Herramientas de acabado / 55

Herramientas de esquinas / 56

Otras herramientas / 57

Pladur[®] en su compromiso con la calidad, la sostenibilidad y eficiencia energética cuenta con diversos sellos y certificaciones de sus productos. A continuación se detallan los más relevantes.



ISO 9001

Pladur® cumple con la norma ISO 9001 de sistemas de gestión de la calidad, que proporciona la infraestructura, procedimientos, procesos y recursos necesarios para ayudar a las organizaciones a controlar y mejorar su rendimiento y conducirles hacia la eficiencia, servicio al cliente y excelencia en el producto.



Sello Acermi Normativa Francesa

SELLO ACERMI

Acermi es una marca de calidad de materiales aislantes que garantiza que un producto cumple las prestaciones declaradas (Conductividad y Resistencia térmica, entre otras). La certificación ACERMI se apoya en un doble compromiso.

- Pladur® se compromete a realizar un control de fabricación continuo y a cumplir con el nivel de prestaciones declaradas de sus productos.
- ACERMI se compromete a realizar una auditoría inicial del centro de producción, a realizar los ensayos iniciales sobre el producto y una vigilancia semestral de los productos certificados (auditorías y ensayos).



ISO 14001

La norma ISO 14001 es la norma internacional de sistemas de gestión ambiental, que ayuda a identificar, priorizar y gestionar los riesgos ambientales, en todas las actividades habituales de Pladur®.



Sello Aenor

Normativa Española

SELLO AENOR

Pladur® dispone de perfiles y placas certificados con la marca de calidad N de AENOR. Este certificado, otorgado por AENOR, Asociación Española de normalización y certificación, es un distintivo de calidad voluntario que se concede a productos sometidos a evaluaciones y controles periódicos que cumplen con los requisitos de calidad exigidos en los reglamentos de dicha marca.



Sello QB (CSTBat) Normativa Francesa

SELLO QB (CSTBAT)

La marca QB es una marca de calidad voluntaria para sistemas de tratamiento de juntas de placa de yeso laminado. Pladur® dispone de sistemas de tratamientos de juntas (pasta de juntas + cinta) certificados con la marca de calidad QB. La certificación QB es un reconocimiento por una tercera parte independiente (CSTB) de que las pastas y cintas Pladur® certificadas QB cumplen con los requisitos necesarios para su instalación, son conformes con la reglamentación Francesa, Europea e Internacional y provienen de una fabricación de calidad controlada



Normativa Europea

MARCADO CE Y **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

El Reglamento Europeo de Productos de Construcción (RPC) 305/2011 anula y sustituye a la Directiva 89/106/CEE de Productos de Construcción a partir del pasado 1 de julio de 2013 y establece las condiciones armonizadas para la comercialización de los productos de construcción en el ámbito de la Unión Europea. Para vender un producto de construcción en la Unión Europea (EU), el fabricante tiene la obligación de emitir una Declaración de Prestaciones (DdP) y colocar el marcado CE (si el producto está cubierto por una Norma Europea Armonizada) declarando el nivel de prestación de las características esenciales según el uso previsto.



Marcado Sanitario Normativa Francesa

SELLO DE NIVEL DE EMISIONES

La mayor parte de los productos Pladur® están etiquetados con la clasificación A+ en función de su nivel de emisiones de compuestos orgánicos volátiles COV'S. En Francia según el Decreto n°2011-321 los productos de revestimiento interior están obligados a proporcionar información al consumidor a través del etiquetado sobre las emisiones COV (Compuestos Volátiles Orgánicos) de los productos que se utilizan en un edificio.



SELLO NF

Pladur® dispone de perfiles v placas certificados con la marca de calidad NF de

La certificación NF es un reconocimiento por una tercera parte independiente (CSTB) de que un producto cumple con los requisitos necesarios para su instalación, es conforme con la reglamentación Francesa, Europea e Internacional y proviene de una fabricación de calidad controlada



DAP

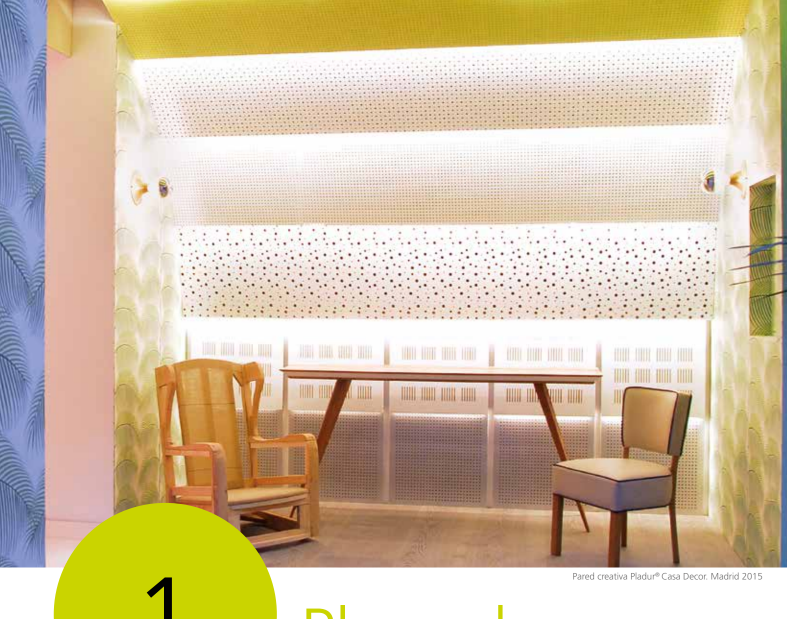
Declaración Ambiental de Producto



SELLO DAP

Pladur® dispone de Declaraciones ambiental y sanitaria de Producto (DAP) para gran parte de sus placas y pastas. Las DAP han sido realizadas en base a la norma europea EN 15804+A1:2014 y el complemento francés XP P01-064 (aspectos sanitarios y de confort, ej COV). Además han sido verificadas por una tercera parte independiente AFNOR.

Normativa Francesa



1

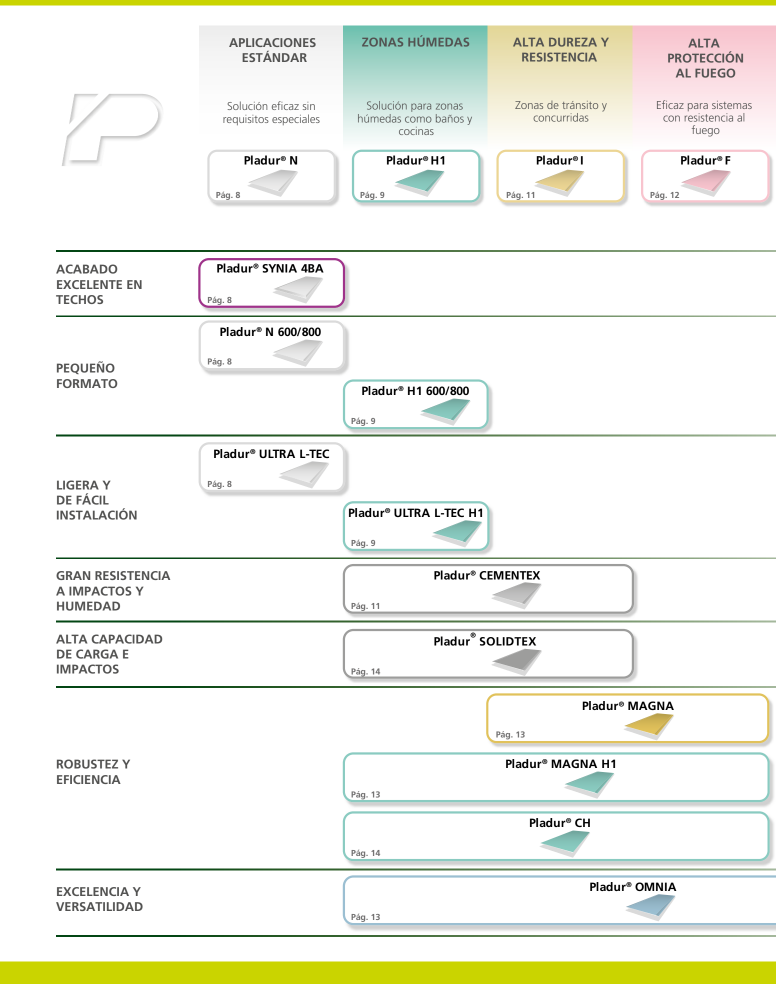
Placa de yeso

Fabricadas atendiendo al más alto nivel de exigencia y bajo el cumplimiento de los requisitos de las normativas europeas en vigor (EN 520, EN 15283, EN 13950, EN 14190, EN 13915), las placas de yeso Pladur[®] son sometidas a rigurosos y exhaustivos controles de calidad para satisfacer las necesidades de los mercados más exigentes, tanto a nivel nacional como internacional.

Son parte integral de los **Sistemas Pladur®**, cuyas características técnicas son avaladas por numerosos ensayos (resistencia al fuego, resistencia mecánica, aislamiento y absorción acústicos y aislamiento térmico), se ponen a disposición de los clientes. Únicamente el uso conjunto de productos originales **Pladur®** garantiza el cumplimiento de los resultados obtenidos en dichos ensayos.

Su compromiso con la calidad queda también reflejado en la obtención de diversos sellos de calidad, nacionales o internacionales (marcado N o NF), que pueden consultarse, así como las correspondientes declaraciones de prestaciones CE, en la web **www.pladur.com**

Múltiples soluciones adaptadas a cada necesidad





ALTO AISLAMIENTO ACÚSTICO

+3dB vs Placa estándar

INCOMBUSTIBLE

Reacción al fuego A1

BARRERA DE VAPOR

Solución para evitar condensaciones

SOLUCIONES DE EFICIENCIA TÉRMICA Y ACÚSTICA POR EL INTERIOR

La mejor solución de aislamiento

TECHOS ACÚSTICOS Y DECORATIVOS

Versatilidad y confort para proyectos de techos

Pladur® FONIC

Pág. 12

Pladur® A1

Pág. 12







Pladur® DECOR



PLACAS

ESTÁNDAR



PLADUR® N

Placa de composición estándar, tipo A según norma EN 520, formada por un alma de yeso 100% natural y recubierta en sus dos caras por una lámina de celulosa especial. Se reconoce por el aspecto gris claro de su cara vista.

Aplicación: Se emplea como placa base para la construcción en seco de unidades de albañilería interior que no requieren prestaciones especiales: tabiques y particiones, techos continuos (fijos y suspendidos), trasdosados (directos y autoportantes) u otros elementos decorativos.

PRODUCTO ESPESOR	BORDE	ESPESOR (mm)	ANCHO (m)	LONGITUD ESTÁNDAR (m)	REACCIÓN AL FUEGO	RESISTENCIA TÉRMICA (m²K/W)	DUREZA SUPERFICIAL (Ø huella en mm)	TIPO DE PLACA SEGÚN EN 520	UNIDADES PALÉ	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
N 6,5		6,5	1,2	3	A2-s1, d0	0,03	Ø ≤ 20	А	66		CE/A+
N 10		0.5	0,6	1,2	A 2 a 1 d 0	0.04	d < 20	۸	160		CE/N/NF/A+
IN TO		9,5	1,2	2,5/3	A2-s1, d0	0,04	Ø ≤ 20	А	66		CE/IV/INF/A+
			0,6	1,25					120		
	BA		0,0	2,5					96	EN 520	
N 13	DA	12,5	0,8	2	A2-s1, d0	0,05	Ø ≤ 20	А	48	EN 320	
			1.7	2,5 a 3,2					42		CE/N/NF/DAP/ A+
			1,2	2					50		
N 15		15	1,2	2 a 3	A2-s1, d0	0,06	Ø ≤ 20	А	36		
N 18		18	1,2	2,5 /2,8/3	A2-s1, d0	0,07	Ø ≤ 20	А	28		

⁽¹⁾ Palé de 50 unidades para longitud 2 m.



PLADUR® SYNIA 4BA

Placa de composición estándar, tipo A según norma EN 520, formada por un alma de yeso 100% natural y recubierta en sus dos caras por una lámina de celulosa especial. Se reconoce por el aspecto gris claro de su cara vista. Además, tiene los bordes transversales afinados por la parte trasera, lo que permite mayor facilidad a la hora de hacer el tratamiento de juntas

Aplicación: Se emplea como placa base para la construcción en seco de albañilería que no requieren prestaciones especiales: Especialmente recomendada para techos continuos.

PRODUCTO ESPESOR	BORDE	ESPESOR (mm)	ANCHO (m)	LONGITUD ESTÁNDAR (m)	REACCIÓN AL FUEGO	RESISTENCIA TÉRMICA (m²K/W)	DUREZA SUPERFICIAL (Ø huella en mm)	TIPO DE PLACA SEGÚN EN 520	UNIDADES PALÉ	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN	
PLADUR® SYNIA 4BA	4BA 2 longitudinales delanteros. 2 transversales traseros	12,5	1,2	2,5	A2-s1, d0	0,05	Ø ≤ 20	А	50	EN 520	CE/NF	

TECHOS CONTINUOS ULTRA LIGEROS



PLADUR® ULTRA L-TEC

Placa de yeso laminado de densidad reducida. Está formada por un alma de yeso 100% natural recubierta de sus dos caras por una lámina de celulosa especial.

Aplicación: Sistemas de techos en obra nueva o de reforma en las que no se requiera certificación de resistencia al fuego ni requisitos acústicos. No será válida para zonas húmedas ni para tabiques.

PRODUCTO ESPESOR	BORDE	ESPESOR (mm)	ANCHO (m)	LONGITUD ESTÁNDAR (m)	REACCIÓN AL FUEGO	RESISTENCIA TÉRMICA (m²K/W)	DUREZA SUPERFICIAL (Ø huella en mm)	TIPO DE PLACA SEGÚN EN 520	UNIDADES PALÉ	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
ULTRA L-TEC 13	BA	12,5	1,2	2,5/2	A2-s1, d0	0,05	Ø ≤ 20	А	60	EN 520	CE



PLADUR® ULTRA L-TEC H1

Placa de yeso laminado formada por un alma de yeso 100% natural con formulación de tecnología ultraligera y con tratamiento hidrófugo recubierta de sus dos caras por una lámina de celulosa especial. El tratamiento hidrófugo disminuye su capacidad de absorción de agua, reforzando así su resistencia a la acción directa del agua y la humedad.

Aplicación: Sistemas de techos en obra nueva o de reforma en las que no se requiera certificación de resistencia al fuego ni requisitos acústicos. Válida para zonas húmedas (humedad moderada). No es válida para tabiques ni trasdosados.

PRODUCTO ESPESOR	BORDE	ESPESOR (mm)	ANCHO (m)	LONGITUD ESTÁNDAR (m)	REACCIÓN AL FUEGO	RESISTENCIA TÉRMICA (m²K/W)	DUREZA SUPERFICIAL (Ø huella en mm)	TIPO DE PLACA SEGÚN EN 520	UNIDADES PALÉ	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
ULTRA L-TEC H1 13	BA	12,5	1,2	2,5/2	A2-s1, d0	0,05	Ø ≤ 20	H1	60	EN 520	CE

Se recomienda su uso junto con las pastas Pladur® JH o Pladur® LH.



Página 40

RESISTENCIA AL AGUA



PLADUR® H1

Placa tipo H1 según norma EN 520, formada por un alma de yeso 100% natural con tratamiento hidrófugo añadido que disminuye su capacidad de absorción de agua, reforzando su resistencia a la acción directa del agua y la humedad. La celulosa de la cara vista es de color verde.

Aplicación: Se emplea en unidades de albañilería interior en áreas de humedad controlada (cuartos de baño, cocinas, vestuarios, duchas, etc.).

PRODUCTO ESPESOR	BORDE	ESPESOR (mm)	ANCHO (m)	LONGITUD ESTÁNDAR (m)	REACCIÓN AL FUEGO	RESISTENCIA TÉRMICA (m²K/W)	DUREZA SUPERFICIAL (Ø huella en mm)	TIPO DE PLACA SEGÚN EN 520	UNIDADES PALÉ	ABSOR- CIÓN TOTAL DE AGUA	NORMATIVA	CERTIFICA- CIÓN
H1 13		12,5	1,2	3/2,6/2,5/2	A2-s1, d0	0,05	Ø ≤ 20	H1	42/50 ¹	< 5%		
H1 15	ВА	15	1,2	3/2,7/2,6/2,5/2	A2-s1, d0	0,06	Ø ≤ 20	H1	36	< 5%	EN 520	CE/N/NF/ DAP/A+
H1 18		18	1,2	3	A2-s1, d0	0,07	Ø ≤ 20	H1	28	< 5%		

⁽¹⁾ Palé de 50 unidades para longitud 2 m.

Se recomienda su uso junto con las pastas Pladur® JH o Pladur® LH.



Página 40

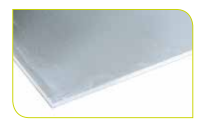


Cementex

La nueva placa de Cemento de Pladur®



BARRERA DE VAPOR



PLADUR® BV

Placa Pladur[®] del tipo N, en cuyo dorso se incorpora una lámina especial de alta resistencia a la difusión del vapor.

Aplicación: En unidades de trasdosados, tabiques y techos, donde se prevea un riesgo de condensaciones, tanto sola como incorporada a transformados con diferentes aislantes.

PRODUCTO ESPESOR	ANCHO (m)	BORDE	LONGITUD ESTÁNDAR (m)	REACCIÓN AL FUEGO	PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA	RESISTENCIA TÉRMICA (m²K/W)	TIPO DE PLACA SEGÚN EN 520	UNIDADES PALÉ	NORMATIVA	MARCADO DE CALIDAD
BV 13	1,2	ВА	3/2,6	A2-s1, d0	∞	0,05	А	36	EN 14190	CE



PLADUR® CEMENTEX

Cementex 6 y Cementex 8 son placas de fibra de alta durabilidad. Las placas han sido fabricádas usando la tecnología Hatscheck y posteriormente autolavados lo que asegura una óptima estabilidad dimensional y resistencia mecánica. La placa PLADUR® CEMENTEX tiene color gris blanquecino con un acabado suave en la cara frontal y rugoso en la posterior.

Aplicación: Revestimientos interiores de paredes y techos.

PRODUCTO ESPESOR	BORDE ¹	ESPESOR (mm)	ANCHO (m)	LONGITUD ESTÁNDAR (m)	REACCIÓN AL FUEGO	RESISTENCIA TÉRMICA (m²K/W)	DURABILIDAD	CLASIFICACIÓN SEGÚN RESISTENCIA	UNIDADES PALÉ	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
Cementex 6	4BA	6	1,2	2		0,02			50		
Cementex 8	20.4	8	1,2	2,6	A2-s1, d0	0,03	Categoría A	Clase 2, Nivel II	40	EN 12467	CE
Cementex 8	2BA	8	1,2	3		0,03			35		

⁽¹⁾ Las placas están disponibles con bordes cuadrados.

Se recomienda su uso junto con Imprimación Cementex, Pasta para Juntas Cementex, Malla Cementex y Tornillos Cementex.









Página 44

Página 44

Página 46

Página 49

DUREZA SUPERFICIAL REFORZADA



PLADUR®

Placa tipo I según norma EN 520, formada por un alma de yeso 100% natural y recubierta en sus dos caras por una lámina de celulosa especial, de color amarillo en su cara vista. Cuenta con una especial formulación que le proporciona mayor resistencia superficial a impactos así como mayor aislamiento al ruido aéreo.

Aplicación: Se emplea para la construcción en seco de unidades de albañilería interior que requieren una especial resistencia superficial a los impactos (colegios, guarderías, locales de ocio u otro tipo de tabiques expuestos a tránsito elevado y susceptibles de recibir golpes).

PRODUCTO ESPESOR	BORDE	ESPESOR (mm)	ANCHO (m)	LONGITUD ESTÁNDAR (m)	REACCIÓN AL FUEGO	RESISTENCIA TÉRMICA (m²K/W)	TIPO DE PLACA SEGÚN EN 520	DUREZA SUPERFICIAL (Ø huella en mm)	UNIDADES PALÉ	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
I 13		12,5	1,2	3/2,7	A2-s1, d0	0,05	D, I	Ø ≤ 15	32		
I 15	ВА	15	1,2	3	A2-s1, d0	0,06	D, I	Ø ≤ 15	32	EN 520	CE/N/NF/DAP/ A+
l 18		18	1,2	3	A2-s1, d0	0,07	I	Ø ≤ 15	28		, , ,

PROTECCIÓN FRENTE AL FUEGO



PLADUR® F

Placa tipo F según norma EN 520, formada por un alma de yeso 100% natural y fibra de vidrio incorporada que le confiere una mayor resistencia al fuego. La celulosa que recubre su cara vista le otorga un inconfundible color rosa.

Aplicación: Se emplea en cualquier unidad de albañilería interior que requiera una mayor resistencia al fuego. También puede emplearse para la protección frente al fuego de estructuras de carga (R).

PRODUCTO ESPESOR	BORDE	ESPESOR (mm)	ANCHO (m)	LONGITUD ESTÁNDAR (m)	REACCIÓN AL FUEGO	RESISTENCIA TÉRMICA (m²K/W)	DUREZA SUPERFICIAL (Ø huella en mm)	PLACA SEGÚN EN 520	UNIDADES PALÉ	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
F 13	BA	12,5	1,2	3/2,8/2,5	A2-s1, d0	0,05	Ø ≤ 20	F	42	EN 520	CE/N/NF/
F 15	DΑ	15	1,2	3/2,8/2,5	A2-s1, d0	0,06	Ø ≤ 20	F	32	EN 320	DAP/A+



PLADUR® A1

Placa formada por un alma de yeso 100% natural y fibra de vidrio, y recubierta en sus dos caras por un velo continuo en malla de fibra de vidrio. Esta especial composición la convierte en incombustible A1, proporcionando así una mejor reacción al fuego.

Aplicación: Se emplea en unidades de albañilería interior en estancia de mayor riesgo de incendio, donde se requiere revestimientos con reacción al fuego A1.

PRODUCTO ESPESOR	BORDE	ESPESOR (mm)	ANCHO (m)	LONGITUD ESTÁNDAR (m)	REACCIÓN AL FUEGO	RESISTENCIA TÉRMICA (m²K/W)	DUREZA SUPERFICIAL (Ø huella en mm)	TIPO DE PLACA SEGÚN EN 15283	UNIDADES PALÉ	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
A1 13	BA	12,5	1,2	3	A1	0,05	Ø ≤ 15	GM-F-I	32	EN 15283	C.F.
A1 15	BA	15	1,2	3	A1	0,06	Ø ≤ 15	GM-F-I	26	EIN 15283	CE

AISLAMIENTO ACÚSTICO



PLADUR® FONIC

Placa tipo I según norma EN 520, formada por un alma de yeso laminado 100% natural, recubierta en sus dos caras por una lámina de celulosa y tratada especialmente para dotarla de mayores prestaciones en aislamiento acústico.

Aplicación: La placa Pladur[®] FONIC se emplea para la construcción en seco de sistemas de albañilería interior que requieren un mayor aislamiento acústico: tabiques y particiones, techos continuos (fijos y suspendidos) y trasdosados (directos y autoportantes).

PRODUCTO ESPESOR	BORDE	ESPESOR (mm)	ANCHO (m)	LONGITUD ESTÁNDAR (m)	REACCIÓN AL FUEGO	RESISTENCIA TÉRMICA (m²K/W)	TIPO DE PLACA SEGÚN EN 520	DUREZA SUPERFICIAL (Ø huella en mm)	UNIDADES PALÉ	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
FONIC 13	ВА	12,5	1,2	3/2,7/2,5	A2-s1, d0	0,05	I	Ø ≤ 15	32	EN 520	CE/N/NF/DAP/ A+

Descubre en el **Canal YouTube Pladur**® todas las ventajas de este producto.



ALTAS PRESTACIONES



PLADUR® OMNIA

Placa de yeso laminado formada por un alma de yeso 100% natural de muy alta densidad con tratamiento hidrófugo recubierta de sus dos caras por una lámina de celulosa especial. La fibra de vidrio incorporada en el alma aumenta la protección frente al fuego. El tratamiento hidrófugo disminuye su capacidad de absorción de agua, reforzando así su resistencia a la acción del agua y la humedad. Su especial formulación y alta densidad les proporcionan una mayor resistencia a impactos y un mayor aislamiento frente al ruido aéreo.

Aplicación: Uso exclusivo en interiores. Trasdosados, tabiques y techos con requerimientos diversos: necesidad de un alto aislamiento acústico, locales de humedad media, zonas potencialmente expuestas a golpes y elevado tráfico de personas, locales que requieran un mejor comportamiento al fuego.

PRODUCTO ESPESOR	BORDE	ESPESOR (mm)	ANCHO (m)	LONGITUD ESTÁNDAR (m)	REACCIÓN AL FUEGO	RESISTENCIA TÉRMICA (m²K/W)	ABSORCIÓN TOTAL DE AGUA	DUREZA SUPERFICIAL (Ø huella en mm)	TIPO DE PLACA SEGÚN EN 520	UNIDADES PALÉ	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
OMNIA 13	ВА	12,5	1,2	3/2,5	A2-s1, d0	0,05	< 5%	Ø ≤ 15	I, D, F, R, H1	32	EN 520	CE/NF
OMNIA 15	DA	15	1,2	3/2,5	A2-s1, d0	0,05	< 5%	Ø ≤ 15	I, D, F, R, H1	32	EN 520	CE/INF

Se recomienda su uso junto con los tornillos Pladur® PM 3,9.



Página 48



PLADUR® MAGNA

Placa de yeso laminado formada por un alma de yeso 100% natural, recubierta en sus dos caras por una lámina de celulosa especial reforzada que le concede a la superficie una gran resistencia mecánica, así como ante el fuego y ruido. La anchura de 900mm facilita su manipulación y su instalación.

Aplicación: La placa Pladur® MAGNA se emplean para la construcción en seco de sistemas de albañilería interior donde existe la necesidad de altas prestaciones y una mayor eficiencia. Los tabiques Pladur® MAGNA tienen una gran resistencia superficial a impacto, así como un alto nivel de resistencia al fuego.

PRODUCTO ESPESOR	BORDE	ESPESOR (mm)	ANCHO (m)	LONGITUD ESTÁNDAR (m)	REACCIÓN AL FUEGO	RESISTENCIA TÉRMICA (m²K/W)	DUREZA SUPERFICIAL (Ø huella en mm)	TIPO DE PLACA SEGÚN EN 520	UNIDADES PALÉ	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
MAGNA 18	BA	18	0,9	3/2,6	A2-s1, d0	0,07	Ø ≤ 15	I	32	EN 520	CE/N/NF
MAGNA 25	BA	25	0,9	3/2,6	A2-s1, d0	0,10	Ø ≤ 15	I	26	EIN 52U	CE/IV/INF



PLADUR® MAGNA H1

Placa de yeso laminado formada por un alma de yeso 100% natural con tratamiento hidrófugo, recubierta en sus dos caras por una lámina de celulosa especial reforzada que le concede a la superficie una gran resistencia mecánica, así como ante el fuego y ruido. El tratamiento hidrófugo disminuye su capacidad de absorción de agua, reforzando así su resistencia a la acción directa del agua y la humedad.

Aplicación: La placa Pladur® MAGNA H1 se emplea para la construcción en seco de sistemas de albañilería interior en áreas de humedad controlada en las que se requiere una especial resistencia a la absorción de agua: tabiques y particiones, techos continuos (fijos y suspendidos), trasdosados (directos y autoportantes) o elementos decorativos en baños, aseos, cocinas vestuarios, duchas colectivas, etc.

PRODUCTO ESPESOR	BORDE	ESPESOR (mm)	ANCHO (m)	LONGITUD ESTÁNDAR (m)	REACCIÓN AL FUEGO	RESISTENCIA TÉRMICA (m²K/W)	DUREZA SUPERFICIAL (Ø huella en mm)	TIPO DE PLACA SEGÚN EN 520	UNIDADES PALÉ	ABSORCIÓN TOTAL DE AGUA	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
MAGNA 18	BA	18	0,9	3/2,6	A2-s1, d0	0,07	Ø ≤ 15	Н1, І	32	< 5%	EN 520	CE/N/NF
MAGNA 25	DA	25	0,9	3/2,6	A2-s1, d0	0,10	Ø ≤ 15	H1, I	26	< 5%	EN 520	CE/IV/IVF



ALTAS PRESTACIONES



PLADUR® SOLIDTEX

Placa de yeso laminado formada por un alma de yeso 100% natural de muy alta densidad con tratamiento hidrófugo recubierta de sus dos caras por una lámina de celulosa especial. El tratamiento hidrófugo disminuye su capacidad de absorción de agua, reforzando así su resistencia a la acción del agua y la humedad. Su especial formulación y su extremada densidad gracias a la tecnología HDC de Alta Densidad de Cristalización, le proporciona una elevada resistencia a impactos y una gran resistencia a cargas.

Aplicación: Uso exclusivo en interiores. Trasdosados, tabiques, y techos con requerimientos diversos: necesidad de alta resistencia a cargas, zonas potencialmente expuestas a golpes, elevado tráfico de personas y locales de humedad media.

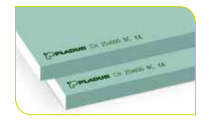
PRODUCTO ESPESOR	BORDE	ESPESOR (mm)	ANCHO (m)	LONGITUD ESTÁNDAR (m)	REACCIÓN AL FUEGO	RESISTENCIA TÉRMICA (m²K/W)	ABSORCIÓN TOTAL DE AGUA	DUREZA SUPERFICIAL (Ø huella en mm)	TIPO DE PLACA SEGÚN EN 520	UNIDADES PALÉ	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
SOLIDTEX 13	ВА	12,5	1,2	3/2,6/2	A2-s1, d0	0,05	< 5%	Ø ≤ 15	D, E, F, I, R, H1	32	EN 520	CE

Se recomienda el uso de la placa Solidtex con los tornillos específicos Pladur® Solidtex. Pladur® Solidtex es compatible con toda la gama perfiles, pastas y cintas Pladur®



Página 49

CERRAMIENTO HUECOS



PLADUR® CH

Placa formada por un alma de yeso 100% natural y fibra de vidrio, con tratamiento hidrófugo y recubierta en sus dos caras por una lámina de celulosa especial, de color verde en su cara vista. Proporciona una mayor resistencia a impactos y a la acción directa del agua o la humedad.

Aplicación: Se emplea para el cerramiento de huecos de ascensor, huecos de escalera o bloques técnicos y conductos verticales de instalaciones. Su particular forma de instalación la hace ideal para trasdosados y medianeras colindantes con zonas de difícil o nulo acceso en las que se requiere la instalación por un solo lado.

PRODUCTO ESPESOR	BORDE	ESPESOR (mm)	ANCHO (m)	LONGITUD ESTÁNDAR (m)	REACCIÓN AL FUEGO	RESISTENCIA TÉRMICA (m²K/W)	TIPO DE PLACA SEGÚN EN-520	DUREZA SUPERFICIAL (Ø huella en mm)	UNIDADES PALÉ	NORMATIVA
CH 25	ВС	25	0,6	3	A2-s1, d0	0,10	D, F, H1, I	Ø ≤ 15	32	EN-520

Los componentes del Sistema Pladur[®] CH para cerramientos de huecos y zonas de difícil acceso son, además de la placa Pladur[®] CH, los perfiles Pladur[®] CH (Montante CH-90, Montante E-90 y Canal J-92), la placa Pladur[®] F y el sellador acústico intumescente.











Página 31

Página 31

Página 31

Página 12

Página 47







ESPECIAL AISLANTES

AISLAMIENTO TÉRMICO





Panel transformado con altas prestaciones térmicas. Está compuesto por una placa Pladur® N, Pladur® H1 o Pladur® I y un panel de poliestireno expandido Pladur Isopop® *adhesivado* a su dorso, de diferentes espesores y conductividad térmica $\lambda = 0.038$ y $\lambda = 0.032$ W/mK, para Isopop® 38 e Isopop® 32 respectivamente. La gama Pladur Enairgy Isopop® está dividida en tres familias de productos en función de su nivel de resistencia térmica: STANDARD, ADVANCED y EFFICIENT, de menor a mayor exigencia de aislamiento térmico.

Aplicación: Trasdosado interior de los elementos de la envolvente vertical del edificio (fachadas, medianerías, cerramientos de patios interiores y muros de sotáno). Trasdosado de muros o tabiques de distribución o separación dentro de un edificio.

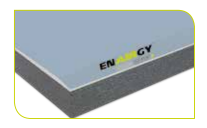
NIVEL	PRODUCTO ESPESOR	RESISTEN- CIA TÉRMICA (m²K/W)	LONGITUD ESTÁNDAR (m)	ANCHO (m)	BORDE	AI ESPESOR	SLANTE TIPO	TIPO DE PLACA	REACCIÓN AL FUEGO	UNIDADES PALÉ	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
	ENAIRGY ISOPOP® R0,55 10/13+20	R 0,55	2,5/2,6/2,7/ 2,8/3,00	1,2	ВА	20	Isopop® 38	N10 /N13 / H1 13 /I 13	B-s1, d0	40		CE/A+/ ACERMI*
	ENAIRGY ISOPOP® R0,65 10/13+20	R 0,65	2,5/2,6/2,7/ 2,8/3,00	1,2	ВА	20	Isopop® 32*	N10 /N13 / H1 13 /I 13	B-s1, d0	36		CE/A+/ ACERMI*
	ENAIRGY ISOPOP® R0,80 10/10+30	R 0,80	2,5/2,6/2,7/ 2,8/3,00	1,2	ВА	30	Isopop® 38	N10 /N13 / H1 13 /I 13	B-s1, d0	30		CE/A+/ ACERMI*
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ENAIRGY ISOPOP® R1,10 10/13+40	R 1,10	2,5/2,6/2,7/ 2,8/3,00	1,2	ВА	40	Isopop® 38	N10 /N13 / H1 13 /I 13	B-s1, d0	24	EN 43050	CE/A+/ ACERMI*
STANDARD Reformas o complemento	ENAIRGY ISOPOP® R1,30 10/13+40	R 1,30	2,5/2,6/2,7/ 2,8/3,00	1,2	ВА	40	Isopop® 32*	N10 /N13 / H1 13 /I 13	B-s1, d0	22	EN 13950	CE/A+/ ACERMI*
de aislamiento térmico	ENAIRGY ISOPOP® R1,60 10/13+60	R 1,60	2,5/2,6/2,7/ 2,8/3,00	1,2	ВА	60	Isopop® 38	N10 /N13 / H1 13 /I 13	B-s1, d0	17		CE/A+/ ACERMI*
	ENAIRGY ISOPOP® R1,90 10/13+60	R 1,90	2,5/2,6/2,7/ 2,8/3,00	1,2	ВА	60	Isopop® 32*	N10 /N13 / H1 13 /I 13	B-s1, d0	16		CE/A+/ ACERMI*
	ENAIRGY ISOPOP® R2,15 10/13+80	R 2,15	2,5/2,6/2,7/ 2,8/3,00	1,2	ВА	80	Isopop® 38	N10 /N13 / H1 13 /I 13	B-s1, d0	13		CE/A+/ ACERMI*
	ENAIRGY ISOPOP® R2,55 10/13+80	R 2,55	2,5/2,6/2,7/ 2,8/3,00	1,2	ВА	80	Isopop® 32*	N10 /N13 / H1 13 /I 13	B-s1, d0	13		CE/A+/ ACERMI*
ADVANCED	ENAIRGY ISOPOP® R2,65 10/13+100	R 2,65	2,5/2,6/2,7/ 2,8/3,00	1,2	ВА	100	Isopop® 38	N10 /N13 / H1 13 /I 13	B-s1, d0	10	EN 13950	CE/A+/ ACERMI*
Aislamiento térmico medio-alto	ENAIRGY ISOPOP® R3,15 10/13+100	R 3,15	2,5/2,6/2,7/ 2,8/3,00	1,2	ВА	100	Isopop® 32*	N10 /N13 / H1 13 /I 13	B-s1, d0	10		CE/A+/ ACERMI*
禁禁	ENAIRGY ISOPOP® R3,80 10/13+120	R 3,80	2,5/2,6/2,7/ 2,8/3,00	1,2	ВА	120	Isopop® 32*	N10 /N13 / H1 13 /I 13	B-s1, d0	9	· EN 13950	CE/A+/ ACERMI*
EFFICIENT Aislamiento térmico muy alto	ENAIRGY ISOPOP® R4,40 10/13+140	R 4,40	2,5/2,6/2,7/ 2,8/3,00	1,2	ВА	140	Isopop® 32*	N10 /N13 / H1 13 /I 13	B-s1, d0	7	EN 19930	CE/A+/ ACERMI*

La conductividad y resistencia térmica del poliestireno están certificadas con la marca de calidad ACERMI.

Se recomienda su uso junto con el mortero adhesivo MA Enairgy



AISLAMIENTO TERMO-ACÚSTICO





Panel transformado con altas prestaciones termo-acústicas. Está compuesto por una placa Pladur® Fonic o Pladur® Omnia y un panel de poliestireno expandido elastificado Pladur Isopop+® adhesivado a su dorso, de diferentes espesores y conductividad térmica $\lambda = 0.032$ W/mK, para Isopop® 32. La gama Pladur Enairgy Isopop+® está dividida en tres familias de productos en función de su nivel de resistencia termo-acústica: STANDARD, ADVANCED y EFFICIENT, de menor a mayor exigencia de aislamiento termo-acústico.

Aplicación: Trasdosado interior de los elementos de la envolvente vertical del edificio (fachadas, medianerías, cerramientos de patios interiores y muros de sotáno). Trasdosado de muros o tabiques de distribución o separación dentro de un edificio.

NIVEL	PRODUCTO ESPESOR	RESISTEN- CIA TÉRMICA (m²K/W)	LONGITUD ESTÁNDAR (m)	ANCHO (m)	BORDE	AI! ESPESOR	SLANTE TIPO	TIPO DE PLACA	REACCIÓN AL FUEGO	UNIDADES PALÉ	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
**************************************	ENAIRGY ISOPOP+® R1,30 13+40	R 1,30	2,5/2,6/2,7/	1,2	BA	40	Isopop® 32*	Fonic 13 Omnia 13	B-s1, d0	22	EN 13950	CE/A+/ ACERMI*
STANDARD	ENAIRGY ISOPOP+® R1,90 13+60	R 1,90	2,8/3,00	1,2	ВА	60	Isopop® 32*	Fonic 13 Omnia 13	B-s1, d0	16	EN 15950	CE/A+/ ACERMI*
*** + 1(1))	ENAIRGY ISOPOP+® R2,55 13+80	R 2,55	2,5/2,6/2,7/	1,2	BA	80	Isopop® 32*	Fonic 13 Omnia 13	B-s1, d0	13	EN 13050	CE/A+/ ACERMI*
ADVANCED	ENAIRGY ISOPOP+® R3,15 13+100	R 3,15	2,8/3,00	1,2	ВА	100	Isopop® 32*	Fonic 13 Omnia 13	B-s1, d0	10	EN 13950	CE/A+/ ACERMI*
	ENAIRGY ISOPOP+® R3,80 13+120	R 3,80	2,5/2,6/2,7/	1,2	ВА	120	Isopop® 32*	Fonic 13 Omnia 13	B-s1, d0	9	EN 13950	CE/A+/ ACERMI*
EFFICIENT	ENAIRGY ISOPOP+® R4,40 13+140	R 4,40	2,8/3,00	1,2	ВА	140	Isopop® 32*	Fonic 13 Omnia 13	B-s1, d0	7	EN 13950	CE/A+/ ACERMI*

Se recomienda su uso junto con el mortero adhesivo MA Enairgy



Página 4

Valores de aislamiento acústico de ENAIRGY ISOPOP+®

PRODUCTO		IÓN ACÚSTICA MURO ORTE*		IÓN ACÚSTICA MURO AIRGY ISOPOP+®	MEJORA ACÚSTICA APORTADA POI ISOPOP +® (dBA)		
	R _A (dB)	R_{w} (C, C_{tr}) (dB)	R _A (dB)	$R_{_{\rm w}}$ (C, $C_{_{\rm tr}}$) (dB)	$\Delta R_{_{A}}$	ΔR _{A, tr}	
ENAIRGY ISOPOP+® R1,30 13+40	49	50 (-1; -6)	51	55 (-4; -11)	2	0	
ENAIRGY ISOPOP+® R1,90 13+60	49	50 (-1; -6)	54	59 (-5; -14)	5	1	
ENAIRGY ISOPOP+® R2,55 13+80	49	50 (-1; -6)	57	62 (-5; -14)	8	4	
ENAIRGY ISOPOP+® R3,15 13+100	49	50 (-1; -6)	59	64 (-5; -14)	10	6	
ENAIRGY ISOPOP+® R3,80 13+120	49	50 (-1; -6)	61	64 (-3; -12)	12	8	
ENAIRGY ISOPOP+® R4,40 13+140	49	50 (-1; -6)	62	65 (-3; -12)	13	9	

^{*}Valores para muro soporte realizado con ladrillo perforado caravista ½ pie, enfoscado con mortero por el interior (246 kg/m²).

ESPECIAL TECHOS ACÚSTICOS Y DECORATIVOS

TECHOS CONTINUOS



PLADUR® FON+ TECHO CONTINUO

Pladur® une la acústica y la estética en Pladur® FON+, una nueva gama de placas de yeso laminado con perforaciones de distintas geometrías. Pladur® FON+ mejora la absorción acústica de los locales donde se instala y aporta una gran flexibilidad en el diseño, con productos duraderos y de escaso mantenimiento. Además, toda la gama Pladur® FON+ cuenta ahora con la tecnología Pladur® AIR para mejorar la calidad del aire interior.

La gama de techos continuos de Pladur® FON+ se compone de placas de 13 mm de espesor, 1200 mm de ancho, 2 400 mm de longitud, que cuentan con distintos tipos de perforaciones: redondas (r), cuadradas (C) y longitudinales (I). En su dorso lleva incorporado un velo acústico con el fin de mejorar la absorción y crear una barrera contra el polvo y partículas. Las placas Pladur® FON+ están tratadas con una imprimación blanca que las protege de las radiaciones ultravioletas.

Aplicación: Techos suspendidos continuos en espacios que demanden un tratamiento del acondicionamiento acústico y/o un toque decorativo diferente. Son adecuadas en espacios públicos y comerciales: hoteles, restaurantes, oficinas, hospitales o colegios, Salones de actos y salas de reuniones o conferencias.

PRODUCTO ESPESOR	DIMENSIONES (mm)* ancho x largo	BORDE	REACCIÓN AL FUEGO	UNIDADES PALÉ	NORMATIVA
Pladur® FON+ TC 13	1 200 x 2 400	BA / BC	A2-s1, d0	30**	EN 14190

En cuanto a la disposición de las perforaciones, existen dos tipos de placas:

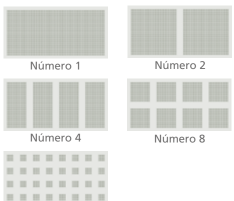




Con perforaciones agrupadas por bloques, que dejan sin perforar los bordes de la placa y calles intermedias según el modelo.











BORDE CUADRADO

Con perforaciones distribuidas de forma uniforme en toda la placa.



Perforado uniforme





Pladur AIR es la nueva tecnología activa de Pladur® para mejorar la Calidad del Aire Interior

Número 32

Tasa de Captación Hasta 80%***

Efecto duradero

Eliminación irreversible

Compuesto por un alma de yeso especialmente formulada. Las placas con tecnología Pladur® AIR absorben hasta un 80%*** de formaldehidos del recinto, los transforman en compuestos inertes y los neutralizan, evitando así emitirlos de vuelta al ambiente.

Las placas de yeso laminado tradicionales tienen una absorción muy inferior y no eliminan este tipo de compuestos orgánicos volátiles.

* Para verificar dimensiones y tolerancias consultar fichas técnicas de producto.

** Bajo pedido se puede solicitar cualquier referencia de Pladur® FON* Techo Continuo en palés de 20 unidades.

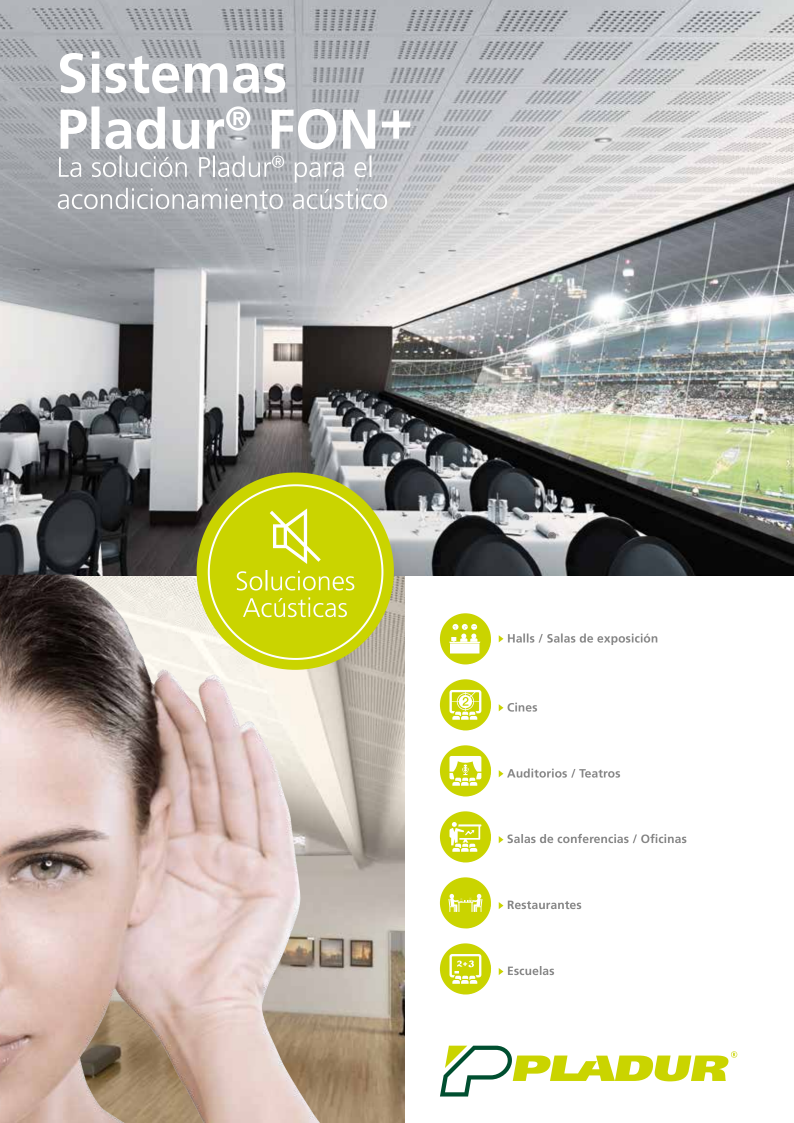
*** Hasta 80% en tabiques o techos sin perforar. Hasta 60% en techos perforados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

					PLÉNUM DE	600 mm	
TIPO DE PLACA	MODELO	PORCENTAJE DE PERFORA-			CON LANA MINER	AL DE 80 mm	
		CIÓN -	αw	αm	NRC	CLASE	REFERENCIA DE ENSAYO
PLADUR® FON*	FON+ C 8/18 N.° 2 BA	15,00	0,70	0,72	0,70	С	CEE/022/12-6-R1
FLADOR FOR	FON+ C 12/25 N.º 8 BA	16,00	0,70 L	0,70	0,70	С	CEE/022/12-5-R1
BA BORDE	FON+ C 12/25 N.º 32 BA	10,30	0,50 L	0,57	0,60	D	CEE/022/12-8-R1
AFINADO	FON+ R 12/25 N.° 2 BA	13,90	0,65 L	0,68	0,70	С	CEE/022/12-9
Espesor x ancho x largo (mm)*	FON+ R 15/30 N.º 8 BA	11,10	0,55 L	0,60	0,60	D	CEE/022/12-10
13 x 1 200 x 2 400	FON+ L 5 x 80 N.° 2 BA	13,60	0,60	0,62	0,60	С	CTA 350/12/R
	FON+ L 5 x 80 N.° 8 BA	10,70	0,50 L	0,53	0,55	D	CTA 354/12/R
PLADUR® FON*	FON+ C 8/18 BC	18,30	0,75	0,78	0,75	С	CEE/022/12-1-R1
20005	FON+ C 12/25 BC	23,10	0,85	0,83	0,85	В	CEE/022/12-14-R1
BC BORDE CUADRADO	FON+ R 6/18 BC	8,10	0,55	0,53	0,55	D	CEE/022/12-3-R1
	FON+ R 8/18 BC	14,30	0,70	0,70	0,70	С	CEE/022/12-2-R1
Espesor x ancho x largo (mm)*	FON+ R 12/25 BC	18,20	0,75	0,73	0,70	С	CTA 140007/R-1
13 x 1 200 x 2 400	FON+ R 15/30 BC	19,70	0,80	0,82	0,80	В	CEE/022/12-11
	FON+ R Altern. 8-12/50 BC	13,10	0,70	0,68	0,65	С	CEE/022/12-4-R1
	FON+ R Aleat. 8-15-20 BC	10,20	0,55 L	0,60	0,60	D	CEE/022/12-12
	FON+ R Aleat. Plus 12-20-35 BC	9,80	0,50 L	0,53	0,55	D	CEE/022/12-13

PORCENPLÉNUM DE 200 mm												
TIPO DE PLACA	MODELO	TAJE DE PERFO-			SIN LA	ANA MI	NERAL		CON	LANA	MINERA	AL DE 60 mm
		RACIÓN	αw	αm	NRC	CLASE	REFERENCIA DE ENSAYO	αw	αm	NRC	CLASE	REFERENCIA DE ENSAYO
D. 4 D. 1 D. 0	FON+ C 8/18 N.º 1 BA	15,80	0,65 L	0,67	0,65	C	AC15-26055261-14a	0,75	0,72	0,70	C	AC15-26055261-14b
PLADUR® FON*	FON+ C 8/18 N.° 2 BA	15,00	0,65 L	0,67	0,65	C	AC15-26055261-15a	0,75	0,72	0,70	C	AC15-26055261-15/b
BORDE	FON+ C 8/18 N.° 4 BA	13,50	0,60 L	0,65	0,65	C	AC15-26055261-16a	0,70	0,67	0,70	C	AC15-26055261-16b
AFINADO	FON+ C 8/18 N.º 8 BA	12,10	0,60 L	0,62	0,65	C	AC14-26053711/13	0,65 L	0,65	0,65	C	AC14-26053711/23
Val	FON+ C 12/25 N.º 1 BA	20,30	0,70 L	0,75	0,75	C	AC14-26053711/14	0,80 L	0,82	0,85	В	AC14-26053711/24
	FON+ C 12/25 N.º 2 BA	19,40	0,70 L	0,73	0,75	C	AC14-26053711/15	0,80 L	0,82	0,85	В	AC14-26053711/25
	FON+ C 12/25 N.º 4 BA	17,60	0,65 L	0,72	0,75	C	AC14-26053711/16	0,75 L	0,77	0,80	C	AC14-26053711/26
Espesor x ancho x largo (mm)*	FON+ C 12/25 N.º 8 BA	16,00	0,60 L	0,67	0,70	C	AC14-26053711/10	0,75 L	0,75	0,80	C	AC14-26053711/4
13 x 1 200 x 2 400	FON+ C 12/25 N.º 32 BA	10,30	0,45 LM	0,55	0,60	D	AC14-26053711/17	0,55 L	0,57	0,60	D	AC14-26053711/27
	FON+ R 12/25 N.º 1 BA	14,90	0,65 L	0,68	0,70	C	AC14-26053711/18	0,70 L	0,73	0,75	C	AC14-26053711/28
	FON+ R 12/25 N.° 2 BA	13,90	0,60 L	0,65	0,70	C	AC14-26053711/20	0,70 L	0,70	0,75	C	AC14-26053711/30
	FON+ R 12/25 N.° 4 BA	11,90	0,55 L	0,58	0,60	D	AC14-26053711/21	0,65 L	0,65	0,70	C	AC14-26053711/31
	FON+ R 12/25 N.º 8 BA	10,20	0,50 LM	0,55	0,60	D	AC14-26053711/19	0,55 L	0,57	0,60	D	AC14-26053711/29
	FON+ R 15/30 N.º 1 BA	16,20	0,65 L	0,67	0,65	C	AC15-26055261-19a	0,75 L	0,72	0,70	C	AC15-26055261-19b
	FON+ R 15/30 N.° 2 BA	15,10	0,65 L	0,65	0,65	C	AC15-26055261-20a	0,70 L	0,67	0,70	C	AC15-26055261-20b
	FON+ R 15/30 N.º 4 BA	12,90	0,55 L	0,62	0,65	D	AC15-26055261-21a	0,65 L	0,65	0,65	C	AC15-26055261-21b
	FON+ R 15/30 N.º 8 BA	11,10	0,50 L	0,57	0,60	D	AC14-26053711/9	0,55 L	0,58	0,60	D	AC14-26053711/6
	FON+ L 5 × 80 N.° 1 BA	14,30	0,55 L	0,62	0,65	D	AC15-26055261-17a	0,65 L	0,65	0,65	C	AC15-26055261-17b
	FON+ L 5 × 80 N.° 2 BA	13,60	0,55 L	0,62	0,60	D	AC15-26055261-18a	0,60 L	0,65	0,63	C	AC15-26055261-18b
	FON+ L 5 × 80 N.° 4 BA	12,10	0,50 LM	0,58	0,60	D	AC14-26053711/51	0,55 L	0,60	0,65	D	AC14-26053711/50
	FON+ L 5 × 80 N.° 8 BA	10,70	0,45 LM	0,53	0,60	D	AC14-26053711/11	0,50 L	0,55	0,60	D	AC14-26053711/5
PLADUR® FON*	FON+ C 8/18 BC	18,30	0,75	0,77	0,75	С	AC14-26053711/8	0,85	0,82	0,85	В	AC14-26053711/7
PLADUK FUN	FON+ C 12/25 BC	23,10	0,75 L	0,78	0,80	C	AC14-26050500/14	0,90	0,90	0,90	А	AC14-26050500/13
BC BORDE CUADRADO	FON+ R 6/18 BC	8,10	0,50 L	0,55	0,60	D	AC14-26050500/17	0,55 L	0,58	0,60	D	AC14-26050500/12
CUADRADU	FON+ R 8/18 BC	14,30	0,70	0,72	0,70	C	AC14-26050500/15	0,75 L	0,75	0,75	C	AC14-26050500/11
4 2 2 2 2	FON+ R 12/25 BC	18,20	0,70 L	0,77	0,75	C	AC14-26050500/18	0,85	0,82	0,80	В	AC14-26053711/2
	FON+ R 15/30 BC	19,70	0,70 L	0,73	0,75	С	AC14-26053711/52	0,85 L	0,83	0,85	В	AC14-26053711/49
	FON+ R Altern. 8-12/50 BC	13,10	0,35 LM	0,42	0,30	D	AC14-26053711/12	0,55 LM	0,70	0,80	D	AC14-26053711/22
Espesor x ancho x largo (mm)* 13 x 1 200 x 2 400	FON+ R Aleat. 8-15-20 BC	10,20	0,50 L	0,58	0,60	D	AC14-26050500/20	0,60 L	0,60	0,60	С	AC14-26053711/3
13 X 1 ZUU X Z 40U	FON+ R Aleat. Plus 12-20-35 BC	9,80	0,40 LM	0,48	0,55	D	AC14-26050500/19	0,50 L	0,53	0,55	D	AC14-26053711/1

			PORCEN-					PLÉNUM DE	60 mm				
TIPO DE PLACA		MODELO	TAJE DE PERFO-			SIN LAI	NA MIN	ERAL		CON	LANA	MINERA	L DE 45 mm
			RACIÓN	αw	αm	NRC	CLASE	REFERENCIA DE ENSAYO	αw	αm	NRC	CLASE	REFERENCIA DE ENSAYO
PLADUR° FON*	BORDE AFINADO	C 12/25 N.° 8 BA	16,00	0,60	0,72	0,65	C	AC14-26053711/53	0,70 L	0,78	0,80	С	AC14-26053711/57
13 x 1 200 x 2 400 mm	AFINADO	L 5 x 80 N.° 8 BA	10,70	0,45 LM	0,57	0,55	D	AC14-26053711/54	0,50 L	0,58	0,60	D	AC14-26053711/58
PLADUR® FON* 13 x 1 200 x 2 400 mm	BORDE CUADRADO	R 8/18 BC	14,30	0,70	0,73	0,65	С	AC14-26053711/55	0,75	0,77	0,75	С	AC14-26053711/56



ACCESORIOS PARA MONTAJE DE TECHO CONTINUO PERFORADO PLADUR® FON+ BC



HERRAMIENTAS DE MONTAJE PLADUR® FON+

Pareja de útiles para el correcto posicionamiento de las placas Pladur® FON+, tipo BC (borde cuadrado).

PRODUCTO	UDS./PAQUETE
Herramientas de montaje FON+ R 6/18	
Herramientas de montaje FON+ R 8/18 y C 8/18	
Herramientas de montaje FON+ R 12/25 y C 12/25	2
Herramientas de montaje FON+ R 15/30	
Herramientas de montaje FON+ Alternada R 8-12/50	



PISTOLA APLICADORA

Pistola aplicadora de pasta de juntas sin cinta, especialmente indicada para el tratamiento de juntas entre placas Pladur[®] FON⁺ tipo BC (borde cuadrado) y del sellador acústico intumescente (página 47).



PASTA PARA JUNTAS SIN CINTA

Pasta especialmente diseñada para realizar el tratamiento de juntas sin cinta en sistemas de placas Pladur® FON+ con bordes cuadrados.

PRESENTACIÓN	CALIDAD DE TERMINACIÓN	RELACION APROXIMADA AGUA/POLVO	TIEMPO DE UTILIZACIÓN DE LA MEZCLA	TIEMPO DE FRAGUADO	APLICACIÓN	TRATAMIENTO MECÁNICO DE JUNTAS	CONSERVACIÓN	UDS. PALÉ	NORMATIVA	MARCADO DE CALIDAD
Saco en polvo de 10 kg	Fina sin cinta	5 L / saco 10 kg 10 L / saco 20 kg	1 hora aprox.	50 min - 1 h 10 min	Manual	No	6 meses	120	EN 13963	CE
Saco en polvo de 20 kg		10 L / saco 20 kg	т пота аргох.	(depende del clima)	iviariuai	110	o meses	64	LIN 13903	CL

En la instalación de las placas Pladur® FON+ BC se debe tener en cuenta*



Atornillado de placa: Comprobar la alineación de las perforaciones en sentido longitudinal, transversal y diagonal con las herramientas de montaje Pladur® FON+ y atornillar las placas a los perfiles cada 200mm como máximo.



Tratamiento de juntas: Debido al menor espacio entre perforaciones, Pladur® recomienda realizar un tratamiento de juntas sin cinta con la pasta Pladur® TL, rellenando la junta con la pasta preparada mediante la pistola aplicadora. Este tratamiento también es el recomendado en las juntas de los bordes cuadrados (transversales y cortes de placa) de la placa Pladur® FON+ BA.

^{*}Consultar las recomendaciones Pladur® para el proceso de instalación de FON+ en el catálogo Pladur® FON+.

TECHOS REGISTRABLES



PLADUR® FON+ TECHO REGISTRABLE

Las placas de 600 x 600 mm para techos registrables Pladur® FON+ cuentan con tres tipos de perforaciones: redondas (R), cuadradas (C) y longitudinales (L). En su dorso tienen un velo acústico que le permite mejorar sus propiedades de absorción y servir de filtro de partículas.

Las placas Pladur® FON+ de techo registrable tienen un acabado en pintura blanca especial y la gama Pladur® FON+ DECOR tiene acabado en vinilo madera abedul, roble o castaño, y también en acero. Los cantos de las placas pueden ser en canto recto (A) o canto tegular (E) tanto en perfilería de 24 mm como de 15 mm.

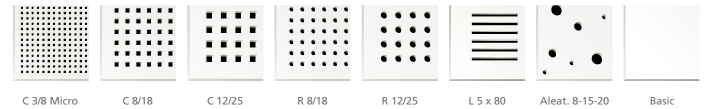
La gama Pladur® FON+ cuenta ahora con la tecnología Pladur® AIR para mejorar la calidad del aire interior.

Aplicación: Pladur® FON+ mejora el confort auditivo de todos los locales donde se instale. Si bien está indicado para espacios públicos, como hoteles, cines, restaurantes, cafeterías, salones de actos, centros comerciales, etc. También resulta muy adecuada su instalación en zonas comunes de viviendas (pasillos, vestíbulos, entradas...).

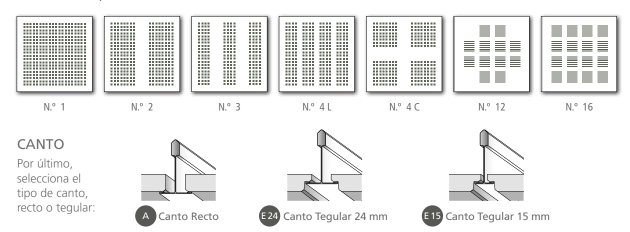
Así, dentro de la gama Pladur[®] FON⁺ Techos Registrables se puede elegir entre más de 200 modelos de placa para adaptarse a todo tipo de proyectos.

PERFORACIÓN Y DISEÑO DE BLOOUES

Tipo de perforación:



Diseño de bloques:



Combinaciones posibles:

C 3/8 Micro	C 8/18	C 12/25	R 8/18	R 12/25	L 5 x 80	Aleat. 8-15-20
N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 12	N.º 1
N.° 2	N.° 3	N.° 2	N.° 3	N.° 2	N.º 16	N.º 3
N.° 3		N.º 3				
		N.° 4 L				
		N.° 4 C				

ACABADO SUPERFICIAL

Disponible en acabado de pintura blanca de alta calidad, listo para su instalación, o bien puede incorporar una fina lámina de vinilo en acabado de distintas maderas o de acero.











Pintado Blanco

Vinilo Castaño

Vinilo Roble Vinilo Abedul

Vinilo Acero

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

			PLÉNUM DE 600 mm								
TIPO DE PLACA	MODELO	PORCENTAJE DE		C	ON LANA MINERAL	DE 80 mm					
		PERFORACIÓN	αw	αm	NRC	CLASE	REFERENCIA DE ENSAYO				
PLADUR® FON*	FON+ R 8/18 N.°1	11,20	0,60	0,62	0,60	C	CTA 353 /12/R				
REGISTRABLE A Canto Recto	1014 14 6/1014. 1	11,20	0,00	0,02	0,00		22.57.27.				
Canto Tegular 24 mm	FON+ L 5 x 80 N.º 16	10,90	0,50 L	0,53	0,55	D	CTA 352/12/R				
Canto Tegular 15 mm Espesor x ancho x largo (mm)* 13 x 600 x 600	FON+ R Aleat. 8-15-20 N.° 1	8,10	0,50	0,52	0,55	D	CTA 349/12/R				

		PORCEN-					PLÉNUM D	E 200 mm				
TIPO DE PLACA	MODELO	TAJE DE PERFO-			SIN LAI	NA MIN	ERAL		CON	LANA I	MINERA	L DE 60 mm
		RACIÓN	αw	αm	NRC	CLASE	REFERENCIA DE ENSAYO	αw	αm	NRC	CLASE	REFERENCIA DE ENSAYO
PLADUR® FON*	FON+ C 3/8 N.°1	10,20	0,50 LM	0,62	0,70	D	AC17-26069028/2	0,60 LM	0,75	0,80	С	AC17-26069028/1
REGISTRABLE	FON+ C 3/8 N.°2	8,70	0,40 LM	0,55	0,55	D	AC16-AC161017-2a	0,45 LM	0,58	0,60	D	AC16-AC161017-2b
A Canto Recto	FON+ C 3/8 N.°3	7,30	0,35 LM	0,52	0,55	D	AC16-AC161017-3a	0,40 LM	0,53	0,60	D	AC16-AC161017-3b
Canto Tegular 24 mm	FON+ C 8/18 N.°1	14,30	0,65 L	0,68	0,70	С	AC14-26053711/37	0,75 L	0,75	0,75	С	AC14-26053711/44
Canto Tegular 15 mm	FON+ C 8/18 N.°3	12,20	0,60 L	0,63	0,65	С	AC15-26055261-22a	0,65 L	0,65	0,70	С	AC15-26055261-22b
Espesor x ancho x largo (mm)*	FON+ C 12/25 N.°1	16,40	0,65 L	0,70	0,70	С	AC14-26053711/40	0,75 L	0,75	0,80	С	AC14-26053711/41
13 x 600 x 600	FON+ C 12/25 N.°2	13,10	0,55 L	0,62	0,65	D	AC14-26053711/39	0,65 L	0,67	0,70	С	AC14-26053711/42
	FON+ C 12/25 N.°3	9,80	0,40 LM	0,55	0,60	D	AC15-26055261-23a	0,55 L	0,60	0,65	D	AC15-26055261-23b
	FON+ C 12/25 N.°4 L	13,10	0,50 LM	0,62	0,60	D	AC15-26055261-24a	0,65 L	0,65	0,70	С	AC15-26055261-24b
	FON+ C 12/25 N.°4 C	10,50	0,50 L	0,57	0,60	D	AC14-26053711/35	0,55 L	0,57	0,60	D	AC14-26053711/45
	FON+ R 8/18 N.°1	11,20	0,55 L	0,62	0,65	D	AC14-26053711/34	0,65 L	0,68	0,70	С	AC14-26053711/46
	FON+ R 8/18 N.°3	9,60	0,50 L	0,57	0,60	D	AC15-26055261-26a	0,60 L	0,62	0,65	С	AC15-26055261-26b
	FON+ R 12/25 N.°1	10,40	0,55 L	0,57	0,60	D	AC14-26053711/38	0,55 L	0,58	0,60	D	AC14-26053711/43
	FON+ R 12/25 N.°2	6,90	0,40 LM	0,57	0,60	D	AC15-26055261-27a	0,45 L	0,57	0,60	D	AC15-26055261-27b
	FON+ L 5 x 80 N.° 12	8,20	0,35 LM	0,47	0,50	D	AC15-26055261-25a	0,45 L	0,50	0,55	D	AC15-26055261-25b
	FON+ L 5 x 80 N.° 16	10,90	0,45 LM	0,53	0,55	D	AC14-26053711/33	0,55 L	0,58	0,60	D	AC14-26053711/47
	FON+ R Aleat. 8-15-20 N.º 1	8,10	0,45 L	0,53	0,55	D	AC14-26053711/32	0,55	0,53	0,55	D	AC14-26053711/48
	FON+ R Aleat. 8-15-20 N.° 3	6,90	0,40 LM	0,53	0,55	D	AC15-26055261-28a	0,45 L	0,53	0,60	D	AC15-26055261-28b

PRODUCTO ESPESOR	DIMENSIONES (mm)* ancho x largo	CANTO	REACCIÓN AL FUEGO	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALÉ	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
PLADUR® FON+ TR 13	600 x 600	A/E24/E15	A2-s1, d0	6	192	EN 14190	CE/A+
PLADUR® FON+ Decor 13	600 x 600	A/E24/E15	B-s1, d0	6	192	EN 14190	CE/A+

^{*} Para verificar dimensiones y tolerancias consultar fichas técnicas de producto.



Más rigidez, firmeza y seguridad

Nuevos perfiles secundarios 24 x 38

- **Lengüeta en acero** galvanizado que garantiza resistencia y solidez
- Diseño ergonómico que permite un rápido enganche con total precisión y seguridad.
 Fácil de conectar y desconectar



Más eficiente

- Más fácil de instalar y desmontar
- Más rígido



Más estable

- Más estable durante la instalación
- Más duradero durante su vida útil



Mejor enganche

- Más seguro por el "Click" al conectar
- Encaje con clip reforzado en acero



Más beneficios

- Más simple y más robusto
- Mismo precio



100 % Compatibles

- Se pueden mezclar en obra con perfiles actuales
- Colores iguales



PLADUR® DECOR

Son placas Pladur® para techos registrables de modulación 600 x 600 mm a las que se les incorpora una lámina de vinilo con acabado de madera, metal o fibra coloreada de alta calidad, con tratamiento antibacteriano**.

Aplicación: Las placas Pladur® DECOR están especialmente indicadas para proyectos constructivos de carácter comercial o empresarial: hoteles, cines, centros comerciales, restaurantes, etc. Y resultan idóneas para crear ambientes acordes con la actividad del espacio (guarderías, salas de juego...). Las placas Pladur® DECOR Blanco o Marfil están especialmente indicadas para falsos techos registrables y para aquellas obras o zonas donde se requiera bien un mantenimiento muy continuado, bien una luminosidad muy exigente, o bien un alto nivel de limpieza e higiene.

PRODUCTO	COLOR	ESPESOR (mm)	DIMENSIONES (mm)* ancho x largo	CANTO	REACCIÓN AL FUEGO	UDS. CAJA	UDS. PALÉ	NORMATIVA	MARCADO DE CALIDAD
Pladur® Decor 10	Castaño, Roble, Abedul, Acero y Grafito	10	600 x 600	Recto (A)	B-s1, d0	8	192		
Pladur® Decor 10	Blanco, Marfil	10	600 x 600	Recto (A)	B-s1, d0	Sin caja	320	EN 14190	CE
Pladure Decor 10	Bidfico, Mariii	10	1 200 × 600	Recto (A)	B-s1, d0	Sin caja	160		
Pladur® Decor 13	Blanco	13	600 x 600	Recto (A)	B-s1, d0	Sin caja	320		
Fladul - Decol 13	DidiiCO	15	1 200 x 600	Recto (A)	B-s1, d0	Sin caja	160		



Castaño (RAL aprox. 8003)



Roble (RAL aprox. 1011)



Abedul (RAL aprox. 9001/1015)

PLADUR® DECOR (MADERA)

Una cuidada selección de maderas claras para entornos sobrios y elegantes (oficinas, salones...).

Un acabado de calidad sin el deterioro ni el mantenimiento que exige la madera real.



Acero (RAL aprox. 9022)



Grafito (RAL aprox. 7024)

PLADUR® DECOR (METAL)

Para proyectos modernos, en los que el techo conviva con estructuras metálicas o tengan diseños atrevidos.



PLADUR® DECOR (BLANCO)

Techos funcionales y con alta luminosidad.





Marfil (RAL aprox. 9010/9016)

Colores y código RAL aproximados.

Se recomienda su uso junto con los Perfiles para Techos Registrables Pladur®.



Página 37

ELEMENTOS DE TERMINACIÓN Y DECORACIÓN

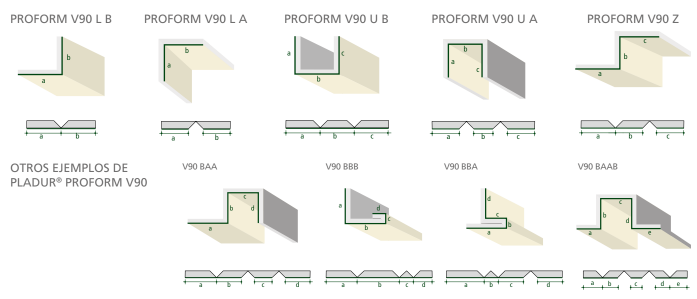


PLADUR® PROFORM V

Es un preformado con fresado en forma de "V" en el anverso (A, cara vista de la placa), reverso (B) o ambas caras para obtener la geometría deseada.

Las placas PROFORM V estándar se realizan sobre placa Pladur® N de 13 mm de espesor y 2 500 mm de largo, sobre la que se realizan los cortes en "V" a 90°, con el desarrollo solicitado⁽¹⁾. También se pueden realizar sobre placas de otros espesores, 15 o 18, u otros tipos de placa como placa antihumedad Pladur® H1 o antifuego Pladur® F, así como otras longitudes y ángulos de corte.

Aplicación: Las posibilidades son infinitas, desde una simple "L" que puede ser utilizada, por ejemplo, para marcos exteriores de ventanas, esquinas o rincones, hasta otras formas como "U" o "Z" para dobles niveles de techos, disposiciones de iluminación ocultas o complejos preformados con varios cortes en "V".





(1) Desarrollo: suma de las dimensiones de la pieza cuando el producto está conformado (ángulos pegados)





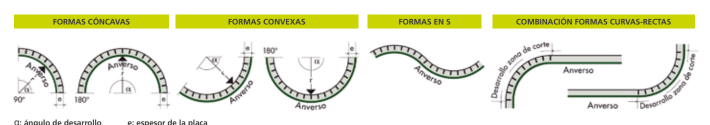
PLADUR® FLEXIFORM

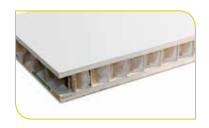
Las piezas de Pladur® FLEXIFORM se realizan por multicorte en la cara no vista de la placa, facilitando así que puedan coger la curvatura deseada. En función de la forma que se desea obtener, el ancho de la zona acanalada de cortes varía.

Aplicación: Los posibles usos son múltiples, desde zonas curvas en paredes o en techos como, por ejemplo, en zonas comerciales, hasta una gran variedad de formas curvas únicas. También es posible usar Pladur® FLEXIFORM en piezas ornamentales o de decoración.

Se aplica no solo a trasdosados, tabiques y techos de carácter decorativo, sino también en el revestido de pilares u otros elementos que requieran una terminación más estética.

PRODUCTO	DIMENSIONES (mm) espesor x ancho x largo	REACCIÓN AL FUEGO	BORDE	DIÁMETRO INTERIOR MÁX.	UNIDADES PALÉ	NORMATIVA	MARCADO DE CALIDAD	
FLEXIFORM 1 13 N 410	13 × 1 200 × 2 600	A2-s1, d0	Recto	410	25	EN 14190	C.F.	
FLEXIFORM 1 13 N 610	13 × 1 200 × 2 600	A2-s1, d0	Recto	610	25	EN 520	CE	





PLADUR® ALVEO

Panel formado por dos placas Pladur® tipo N o H1 de 10 mm de espesor unidas por su "dorso" con un trillaje de celulosa especial en forma de nido de abeja que da rigidez al conjunto. Su especial configuración confiere a los paneles de trillaje Pladur® una alta resistencia.

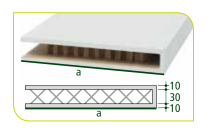
Aplicación: En especial unidades de obra precortadas y de decoración.

PRODUCTO	DIMENSIONES (mm) espesor x ancho x largo	REACCIÓN AL FUEGO	BORDE	UNIDADES PALÉ	NORMATIVA	MARCADO DE CALIDAD	
	50 x 1 200 x 2 600	B-s1, d0	BA				
ALVEO N	50 x 1 200 x 2 500	B-s1, d0	BA	24	EN 13915	CE/A+	
	50 x 1 200 x 2 400	B-s1, d0	BA				
A1V/FQ 111	50 x 1 200 x 2 600	B-s1, d0	BA	24	EN 1301E	CE/A .	
ALVEO H1	50 x 1 200 x 2 500	B-s1, d0	BA	24	EN 13915	CE/A+	

Se recomienda su uso junto con el perfil U30.



Página 35



PLADUR® PROFORM ALVEO

Es un conformado con piezas en forma de U con 50 mm de espesor y en distintos anchos. Están realizadas con placa de 10 mm tipo N y un alma de nido de abeja de 30 mm espesor. La longitud estándar es de 2500 mm y los anchos de serie son de 200, 300, 400 y 600 mm.

Aplicación: El principal uso es la creación de mobiliario de obra, aunque también se usan como cortineros o celosías de separación verticales u horizontales.

PRODUCTO	DIMENSIONES (mm) espesor x ancho x largo	REACCIÓN AL FUEGO	BORDE	UNIDADES PALÉ	NORMATIVA	MARCADO DE CALIDAD
PROFORM ALVEO 200	50 x 200 x 2 500	B-s1, d0	Recto	72		
PROFORM ALVEO 300	50 x 300 x 2 500	B-s1, d0	Recto	48	EN 13915	CF
PROFORM ALVEO 400	50 x 400 x 2 500	B-s1, d0	Recto	36	EN 13915	CE
PROFORM ALVEO 600	50 x 575 x 2 500	B-s1, d0	Recto	24		

Se recomienda su uso junto con el perfil U30.



Página 35

GAMA REFORZADA

Montantes y Canales 48 y 70





Instalación más fácil

- Gracias al nuevo taladro con reborde, los tubos deslizan con mayor facilidad.
- Misma distancia entre taladros con perfecta alineación entre perforaciones.
- Perfiles más fáciles de manipular con diseño reforzado.



Perfil reforzado

 Mayores dimensiones, consiguiendo más inercia en el perfil y más alturas.



Perfecto encaje

 El diseño y geometría de montantes y canales permite un acople perfecto entre perfiles.



Sistemas certificado

- Utiliza Sistemas Pladur® con prestaciones certificadas.
- Sistema certificado que facilita el control de calidad en obra.
- Asegura la utilización de todos los componentes de Sistema Pladur®.



Producto certificado

- Para seguridad de nuestros clientes.
- Aporta seguridad y tranquilidad en tus obras utilizando productos con calidad certificada.











Los perfiles **Pladur®** cuentan con la última tecnología de perfilado y estampación, un acero de alta calidad y un alto nivel de recubrimiento que proporcionan una perfecta protección contra la corrosión y resistencia mecánica.

Los perfiles han sido diseñados para que satisfagan las características técnicas de los **Sistemas Pladur®** de los que forman parte (resistencia al fuego, aislamiento acústico, resistencia mecánica, alturas máximas, etc.). Sólo los productos **Pladur®** son aptos para ser utilizados en los **Sistemas Pladur®** y garantizar el cumplimiento de dichas características.

Los productos **Pladur®** cuentan con los más altos niveles de calidad respaldados por un exhaustivo control de producción y cumplen con todos los requisitos normativos (EN 14195, EN 13964), exigencias en materia de seguridad y salud (marcado CE).

Descarga los Marcados N de calidad y las declaraciones de prestaciones (CE) de los productos **Pladur®** en **www.pladur.es**

PERFILERÍA PARA SISTEMAS PLADUR®

MONTANTES Y CANALES GAMA ESTÁNDAR

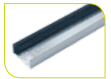




MONTANTE

Perfil en forma de "C", utilizado como elemento portante en trasdosados, tabiques y techos. El alma presenta perforaciones que permiten el paso de instalaciones. Las caras laterales vienen moleteadas y marcados sus ejes, para facilitar la operación de atornillado.

	ANCHO	ALTO	MOMENTO DE INERCIA (cm ⁴)	LONGITUD	REACCIÓN	CHAPA GALVANIZADA		PRESE	NTACIÓN		
PRODUCTO	(mm)	ALAS (mm)	lx	ESTÁNDAR (m)	AL FUEGO	ESPESOR (mm)	GALVANIZADO MÍNIMO	UDS. PAQUETE	UDS. PALÉ	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
Montante 34	34,2	34-36	1,33	2,6	A1	0,6	Z140	12	480		CE/N
Montante 46	45	34-36	2,44	4/3,5/3,2/3/2,8/ 2,7/2,6/2,5	A1	0,6	Z140	12	504		CE/N
Montante 48/50	46,5	47-49	3,36	4/3,5/3/2,8/2,6	A1	0,6	Z140	8	320		CE/N
Montante 70	70	34-36	6,54	4/3,5/3,2/3/2,8/ 2,7/2,6/2,5	A1	0,6	Z140	12	360	EN 14195	CE/N
Montante 90	90	46-48	14,14	4,2/3	A1	0,6	Z140	8	240		CE/N
Montante 125	125	46-48	35,33	6	A1	0,7	Z140	4	160		CE/N
Montante 150	150	46-48	53,95	8	A1	0,7	Z140	4	96		CE/N





CANAL

Perfil en "U", que forma la estructura horizontal de trasdosados, tabiques y techos. En ellos se encajan los montantes.

	ANCHO	ALTO	MOMENTO DE INERCIA (cm ⁴)	LONGITUD	REACCIÓN	N CHAPA GALVANIZADA		PRESE	NTACIÓN		
PRODUCTO	(mm)	(mm)	lx	ESTÁNDAR (m)	AL FUEGO	ESPESOR (mm)	GALVANIZADO MÍNIMO	UDS. PAQUETE	UDS. PALÉ	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
Canal 35	35,3	30	1,03	3	A1	0,55	Z140	12	480		CE/N
Canal 48	46,1	30	1,03	3	A1	0,55	Z140	12	588		CE/N
Canal 48/28	48	28	1,85	3	A1	0,55	Z275	10	560		CE/N
Canal 48/65	46,1	65	3,60	3	A1	0,55	Z140	12	336		CE/N
Canal 73	71,1	30	4,92	3	A1	0,55	Z140	12	360	EN 14195	CE/N
Canal 73/65	71,1	65	9,14	3	A1	0,55	Z140	12	192		CE/N
Canal 90	91,1	35	10,83	3	A1	0,60	Z140	8	288	-	CE/N
Canal 125	126,1	35	23,28	4	A1	0,60	Z140	8	160		CE/N
Canal 150	151,1	40	38,99	4	A1	0,60	Z140	4	168		CE/N

COMPATIBILIDAD GAMA ESTÁNDAR Y GAMA REFORZADA

GAMA	MONTANTE	CANAL COMPATIBLE
	Montante 34	Canal 35
	Montante 46	Canal 48
	Montante 48/50	Canal 48/28
estándar	Montante 70	Canal 73
	Montante 90	Canal 90
	Montante 125	Canal 125
	Montante 150	Canal 150
DEEODZADA	Montante 48/35 Z1	Canal 48/30 Z1
REFORZADA	Montante 70/35 Z1	Canal 70/30 Z1

MONTANTES Y CANALES GAMA REFORZADA

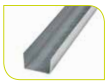




MONTANTE

Perfil reforzado en forma de "C" utilizado como elemento portante en trasdosados, tabiques y techos. El alma presenta un estampado con la P de Pladur®, además de perforaciones con reborde que facilitan el paso de instalaciones y el reconocimiento en obra. Las caras laterales vienen moleteadas y marcados sus ejes, para facilitar la operación de atornillado.

ppopulato	ANCHO	ALTO	MOMENTO DE INERCIA (cm ⁴)	LONGITUD	REACCIÓN	CHAPA G	GALVANIZADA	PRESEN	NTACIÓN		CERTIFICA CIÓN
PRODUCTO	(mm)	nm) ALAS (mm)	lx	ESTÁNDAR (m)	AL FUEGO	ESPESOR (mm)	GALVANIZADO MÍNIMO	UDS. PAQUETE	UDS. PALÉ	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
Montante 48/35 Z1	46,5	34-36	2,62	4/3,5/3,2/3/2,8/ 2,7/2,6/2,5	A1	0,62	Z140	12	504	EN 14195	CE/N/NF
Montante 70/35 Z1	70	34-36	6,53	4/3,5/3,2/3/2,8/ 2,7/2,6/2,5	A1	0,62	Z140	12	360	EN 14195	CE/N/NF





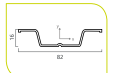
CANAL

Perfil reforzado en "U", que forma la estructura horizontal de trasdosados, tabiques y techos. Estampado de P® de Pladur en el alma que facilita el reconocimiento en obra. En ellos se encajan los montantes.

	ANCHO	ALTO	MOMENTO DE INERCIA (cm ⁴)	LONGITUD	REACCIÓN	CHAPA G	ALVANIZADA	PRESE	NTACIÓN		
PRODUCTO	(mm)	(mm)	lx	ESTÁNDAR (m)	AL FUEGO	ESPESOR (mm)	GALVANIZADO MÍNIMO	UDS. PAQUETE	UDS. PALÉ	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
Canal 48/30 Z1	47,6	30	-	3	A1	0,55	Z140	49	588	EN 1410E	CE/N
Canal 70/30 Z1	71,1	30	-	3	A1	0,55	Z140	30	360	EN 14195	CE/N

MAESTRAS Y PERFIL DE REFUERZO

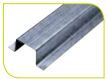


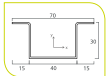


MAESTRA 82 x 16

Perfil en forma de omega utilizado en sistemas de techos y trasdosados semidirectos. La cara en contacto con la placa presenta un moleteado con el fin de facilitar el atornillado.

PRODUCTO	ANCHO	ALTO	MOMENTO DE INERCIA (cm ⁴)	LONGITUD	REACCIÓN	CHAPA G	IALVANIZADA	PRESE	NTACIÓN	NODRATIVA	CERTIFICA CIÓN
PRODUCTO	(mm)	(mm)	lx	ESTÁNDAR (m)	AL FUEGO	ESPESOR (mm)	GALVANIZADO MÍNIMO	UDS. PAQUETE	UDS. PALÉ	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
Maestra 82 x 16	82	16	0,25	3	A1	0,55	Z140	12	720	EN 14195	CE/N

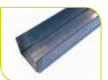


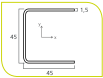


MAESTRA 70 x 30

Perfil en forma de omega utilizado en sistemas de techos y trasdosados semidirectos. La cara en contacto con la placa presenta un moleteado con el fin de facilitar el atornillado.

PRODUCTO	ANCHO	ALTO	MOMENTO DE INERCIA (cm ⁴)	LONGITUD	REACCIÓN	CHAPA G	ALVANIZADA	PRESE	NTACIÓN	NORMATIVA (CERTIFICACIÓN
PRODUCTO	(mm)	(mm)	lx	ESTÁNDAR (m)	AL FUEGO	ESPESOR (mm)	GALVANIZADO MÍNIMO	UDS. PAQUETE	UDS. PALÉ	NORWATIVA	CERTIFICACION
Maestra 70 x 30	70	30	0,93	3	A1	0,55	Z140	10	630	EN 14195	CE/N





PERFIL DE REFUERZO

Perfil en forma de "U", utilizado como refuerzo dentro de los Sistemas Pladur®. En su alma lleva incorporadas unas perforaciones (Ø 35 mm) para facilitar el paso de las instalaciones.

PROPULCTO	ANCHO	ALTO	MOMENTO DE INERCIA (cm ⁴)	LONGITUD	REACCIÓN	СНАРА С	ialvanizada	PRESE	NTACIÓN	NORMATIVA	CERTIFICA CIÓN
PRODUCTO	(mm)	(mm)	lx	ESTÁNDAR (m)	AL FUEGO	ESPESOR (mm)	GALVANIZADO MÍNIMO	UDS. PAQUETE	UDS. PALÉ	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
Perfil de refuerzo 46	45	45	7,30	3,6	A1	1,5	Z140	4	144	EN 14195	CE
Perfil de refuerzo 48	46,5	45	7,53	3,6	A1	1,5	Z140	4	144	EN 14195	CE



Instalación más fácil

Perfil reforzado más altura y optimización del trabajo

Perfecto encaje entre perfiles

Sistema Certificado con fácil control en obra

Producto Certificado

para seguridad de nuestros clientes









COMPATIBILIDAD

		Montante 46	Canal 48	Montante 70	Canal 73
S	Montante 48/35 Z1		X		
ZADO	Canal 48/30 Z1	X			
EFOR.	Montante 70/35 Z1				\checkmark
~	Canal 70/30 Z1			\checkmark	

PERFILES SISTEMA PLADUR® CH

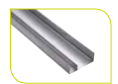




MONTANTE CH-90

Perfil reforzado en forma "CH" que forma la estructura vertical del Sistema Pladur® CH. Tiene perforaciones en el alma de ø 25 mm para el uso de instalaciones.

PRODUCTO	ANCHO	ALTO	MOMENTO DE INERCIA (cm ⁴)	LONGITUD	REACCIÓN	CHAPA C	ALVANIZADA	PRESE	NTACIÓN		
PRODUCTO	(mm)	(mm)	lx	ESTÁNDAR (m)	AL FUEGO	ESPESOR (mm)	GALVANIZADO MÍNIMO	UDS. PAQUETE	UDS. PALÉ	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
Montante CH-90	90	35	15,84	3,6	A1	0,7	Z140	10	100	EN 14195	CE



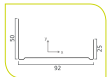


MONTANTE E-90

Perfil reforzado en forma "E", utilizado como perfil de arranque y remate vertical de los Sistemas PLADUR® CH.

	ANCHO	ALTO	MOMENTO DE INERCIA (cm ⁴)	LONGITUD	REACCIÓN	CHAPA G	ALVANIZADA	PRESE	NTACIÓN		CEDEUS A CIÁN
PRODUCTO	(mm)	(mm)	lx	ESTÁNDAR (m)	AL FUEGO	ESPESOR (mm)	GALVANIZADO MÍNIMO	UDS. PAQUETE	UDS. PALÉ	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
Montante E-90	90	35/25	12,60	3,6	A1	0,7	Z140	10	100	EN 14195	CE





CANAL J-92

Canal de alas desiguales que forma la estructura horizontal de los Sistemas Pladur® CH.

г		ANCHO		MOMENTO DE INERCIA (cm ⁴)	LONGITUD	REACCIÓN	CHAPA G	ALVANIZADA	PRESEN	TACIÓN		CERTIFICACIÓN V 14195 CE
		(mm)	ALTO (mm)	lx	ESTÁNDAR (m)	AL FUEGO	ESPESOR (mm)	GALVANIZADO MÍNIMO	UDS. PAQUETE	UDS. PALÉ	NORMATIVA	CERTIFICACION
	Canal J-92	92	50-25	1,5	3	A1	0,55	Z140	4	100	EN 14195	CE

Los componentes del Sistema Pladur® CH para cerramientos de huecos y zonas de difícil acceso son, además de los perfiles Pladur® CH (Montante CH-90, Montante E-90 y Canal J-92), la placa Pladur® CH, la placa Pladur® F y el sellador acústico intumescente.







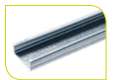
Página 12

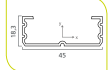
Página 12

Página 47

PERFILERÍA Y ACCESORIOS PARA SISTEMAS DE TECHO CONTINUO PLADUR®

PERFILES Y ACCESORIOS PARA TECHOS CONTINUOS SISTEMA PLADUR® T-45



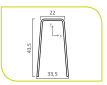


PERFIL T-45

Elemento portante y determinante del plano en los techos continuos y trasdosados autoportantes. La cara de contacto con la placa presenta un moleteado continuo y marcado de eje para colocar y atornillar las placas fácilmente.

		ANCHO	ALTO	MOMENTO DE INERCIA (cm ⁴)	LONGITUD	ONGITUD REACCIÓN CHAPA GALVANIZADA PRESENTACIÓN		ESPESOR GALVANIZADO		NTACIÓN		65551516 A 616A1
	PRODUCTO	(mm)	(mm)	lx	ESTÁNDAR (m)	AL FUEGO	ESPESOR (mm)	GALVANIZADO MÍNIMO	UDS. PAQUETE	UDS. PALÉ	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
	Perfil T-45	45	18,3	0,24	4,5/3	A1	0,62	Z140	12	504	EN 14195	CE/N/NF





PERFIL PH-45

Perfil en forma de "V" invertida con taladros en la parte superior (métricas 6 y 8 mm) alternativos cada 10 cm y zona inferior troquelada con horquillas cada 10 cm donde encajan los perfiles T-45 formando la estructura portante del falso techo.

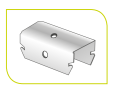
PRODUCTO	ANCHO	ALTO ()	MOMENTO DE INERCIA (cm ⁴)	LONGITUD	REACCIÓN	CHAPA G	ALVANIZADA	PRESE	NTACIÓN	NORMATIVA	CERTIFICA CIÓN
PRODUCTO	(mm)	ALTO (mm)	lx	ESTÁNDAR (m)	AL FUEGO	ESPESOR (mm)	GALVANIZADO MÍNIMO	UDS. PAQUETE	UDS. PALÉ	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
PH-45	22-33,5	43,5	0,23	4/3	A1	0,8	Z140	12	384	EN 14195	CE



PIEZAS POLIVALENTES PL-75 Y PL-125

Pieza compuesta por una parte central reforzada, un taladro central para su fijación al forjado o muro soporte y dos alas laterales con taladros y perforaciones para facilitar el plegado y atornillado al perfil T-45. La pieza se suministra plana y posteriormente se dobla para su instalación.

PROI	PRODUCTO	DIM	TENSIONES (r	mm)	CARGA MÁXIMA	PROTECCIÓN	APLICACIÓN	UNIDADES	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
	TRODUCTO	ANCHO	ALTO	ESPESOR	ADMISIBLE (kg)	GALVANIZADO MÍNIMO	AI EICACIOI	CAJA	HORMANIA	CERTIFICACION
	PL-75	30	195	0,8	12	Z140	Techos y trasdosados	100	EN 12064	C.F.
	PL-125	30	295	0,8	12	Z140	con perfil T-45	100	EN 13904	CE



HORQUILLAS T-45

Pieza pivotante y de encaje diseñada para suspensión del perfil mediante la varilla roscada en los techos de perfil continuo Pladur[®].

		DIMENSIC	NES (mm)		CARGA MÁXIMA	PROTECCIÓN		UNIDADES	NORMATIVA	CERTIFICA CIÓN
PRODUCTO	ANCHO	ALTO	LARGO	ESPESOR	ADMISIBLE (kg)	GALVANIZADO MÍNIMO	APLICACIÓN	CAJA	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
Horquilla T-45	52	25	25	1	40	Z140	Techos continuos T-47	100	EN 13964	CE



PIEZAS DE EMPALME T-45

Pieza en forma de U diseñada para unir longitudinalmente los perfiles continuos.

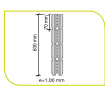
PROPULCTO		DIMENSIC	NES (mm)		PROTECCIÓN	ABUGACIÓN	A DU CA CIÓN UNIDADES		CERTIFICA CIÓN
PRODUCTO	ANCHO	ALTO	LARGO	ESPESOR	GALVANIZADO MÍNIMO	APLICACIÓN	CAJA	NORWATIVA	CERTIFICACIÓN
Pieza de empalme T-45	42,8	16,15	90	0,6	Z140	Techos continuos T-45	100	EN 13964	CE



CUELGUES P 11-21-31-41 / T-45

Piezas planas de cuelgue de diferentes longitudes, premarcadas para su atornillado o clavado en vigas de madera o en la pieza anclaje bovedillas, con extremo en forma de horquilla, con el fin de encajar el perfil T-45.

PRODUCTO	DIMENSIO	ONES (mm)	CARGA MÁXIMA ADMISIBLE	PROTECCIÓN	ADUCACIÓN	UNIDADES CAJA	
PRODUCTO	ALTO	ESPESOR	(kg)	GALVANIZADO MÍNIMO	APLICACIÓN		
Cuelgue P 11/T-45	94	0.0	20			100	
Cuelgue P 21/T-45	188	0,8	20	7140	Techos continuos con		
Cuelgue P 31/T-45	300	1	20	2140	forjados de madera		
Cuelgue P 41/T-45	450		20				



CUELGUE PF 61/T-45

Pieza plana fraccionable en piezas de menor dimensión (70 mm) y cada una de ellas con un extremo en forma de horquilla, para encajar el perfil T-45.

PROPULCTO	DIMENSIO	NES (mm)	CARGA MÁXIMA ADMISIBLE	PROTECCIÓN	ADUCACIÓN	UNIDADES CAJA	
PRODUCTO	ALTO	ESPESOR	(kg)	GALVANIZADO MÍNIMO	APLICACIÓN		
Cuelgue PF 61/T-45	630	1	20	Z140	Techos continuos	50	

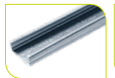


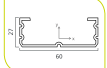
VARILLA ROSCADA

Pieza fabricada en acero que complementa la instalación de sistemas de techos Pladur®.

PRODUCTO	DIMENSIONES (mm) LARGO	PROTECCIÓN GALVANIZADO MÍNIMO	APLICACIÓN	UNIDADES CAJA
Varilla Roscada M6	M6 x 1.000	Z140	Sistemas de techo Pladur®	100

PERFILES Y ACCESORIOS PARA TECHOS CONTINUOS SISTEMA PLADUR® T-60

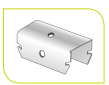




PERFIL T-60

Elemento portante y determinante del plano en los techos continuos y autoportantes. La cara de contacto con la placa presenta un moleteado continuo y marcado de eje para colocar y atornillar las placas fácilmente.

PROBLICTO ANCHO ALT		ALTO	MOMENTO DE INERCIA (cm ⁴)	LONGITUD	REACCIÓN AL	CHAPA G	ALVANIZADA	ANIZADA PRESENT			
PRODUCTO	(mm)	(mm)	lx	ESTÁNDAR (m)	FUEGO	ESPESOR (mm)	GALVANIZADO MÍNIMO	UDS. PAQUETE	UDS. PALÉ	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
Perfil T-60	60	27	0,79	4,5/3	A1	0,6	Z140	12	384	EN 14195	N,CE



HORQUILLAS T-60

Pieza pivotante y de encaje diseñada para la suspensión del perfil mediante la varilla roscada en los techos de perfil continuo Pladur[®].

PRODUCTO Horquilla T-60		DIMENSIC	NES (mm)		CARGA MÁXIMA	PROTECCIÓN		UNIDADES		65555564 61Á11
PRODUCTO	ANCHO	ALTO	LARGO	ESPESOR	ADMISIBLE (kg)	GALVANIZADO MÍNIMO	APLICACIÓN	CAJA	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
Horquilla T-60	60	33	30	1,5	75	Z140	Techos continuos T-60	100	EN 13964	CE



PIEZAS DE EMPALME T-60

Pieza en forma de "U" diseñada para unir longitudinalmente los perfiles continuos.

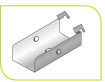
Dio	DRODUCTO		DIMENSIC	NES (mm)		PROTECCIÓN	101010101	UNIDADES		
	PRODUCTO	ANCHO	ALTO	LARGO	ESPESOR	GALVANIZADO MÍNIMO	APLICACIÓN	CAJA	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
	Pieza de empalme T-60	58	25	80	1,2	Z140	Techos continuos T-60	100	EN 13964	CE



ABRAZADERA T-60

Pieza de unión de perfiles de techos continuos de doble estructura a distinto nivel (techos T-60 D). Sirve de ensamble en los encuentros en cruz, a la vez que de suspensión.

PRODUCTO		DIMENSIO	NES (mm)		CARGA MÁXIMA	PROTECCIÓN	ADUCACIÓN	UNIDADES	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN	
PRODUCTO	ANCHO	ALTO	LARGO	ESPESOR	ADMISIBLE (kg)	GALVANIZADO MÍNIMO	APLICACIÓN	CAJA	NORWATIVA	CERTIFICACION	
Abrazadera T-60	63,4	46	60	1,2	75	Z140	Techos continuos T-60	100	EN 13964	CE	

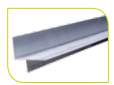


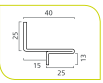
CONEXIÓN H T-60

Especialmente diseñada para la unión de perfiles T-60 en encuentros en cruz en el caso de doble estructura al mismo nivel (techos T-60 H).

PRODUCTO		DIMENSIC	NES (mm)		CARGA MÁXIMA	PROTECCIÓN	ADUCACIÓN	UNIDADES	NODMATIVA	CERTIFICACIÓN	
	PRODUCTO	ANCHO	ALTO	LARGO	ESPESOR	ADMISIBLE (kg)	GALVANIZADO MÍNIMO	APLICACIÓN	CAJA	NORWATIVA	CERTIFICACION
	Conexión H/ T-60	58	25	81,6	1,2	30	Z140	Techos continuos T-60	100	EN 13964	CE

PERFILES PERIMETRALES PARA TECHOS CONTINUOS PLADUR®

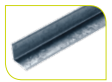


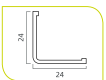


PERFIL SOMBRA

Perfil con forma de doble "L". Forma la estructura perimetral de aquellos techos PLADUR® donde se desee proporcionar un leve foseado o sombra en el perímetro.

	ANCHO	ALTO	LONGITUD	REACCIÓN AL	CHAPA GA	LVANIZADA	PRESEN	TACIÓN		
PRODUCTO	(mm)	(mm)	ESTÁNDAR (m)	FUEGO	ESPESOR (mm)	GALVANIZADO MÍNIMO	UDS. PAQUETE	UDS. PALÉ	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
Perfil Sombra	40	25	3	A1	0,5	Z140	24	480	EN 14195	CE



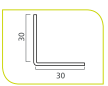


ANGULAR L-24

Perfil con forma de "L". Utilizado en la estructura perimetral de los techos Pladur®.

	ANCHO	ALTO	LONGITUD	REACCIÓN AL	CHAPA GA	LVANIZADA	PRESEN	TACIÓN		
PRODUCTO	(mm)	(mm)	ESTÁNDAR (m)	FUEGO	ESPESOR (mm)	GALVANIZADO MÍNIMO	UDS. PAQUETE	UDS. PALÉ	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
Angular L-24	24	24	3	A1	0,6	Z140	24	864	EN 14195	CE/N

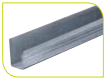


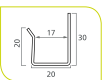


ANGULAR L-30

Perfil con forma de "L". Utilizado en la estructura perimetral de los techos Pladur®.

	ANCHO	ALTO	LONGITUD	REACCIÓN AL	CHAPA GA	LVANIZADA	PRESEN	TACIÓN		
PRODUCTO	(mm)	(mm)	ESTÁNDAR (m)	FUEGO	ESPESOR (mm)	GALVANIZADO MÍNIMO	UDS. PAQUETE	UDS. PALÉ	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
Angular L-30	30	30	3	A1	0,6	Z140	24	864	EN 14195	CE/N

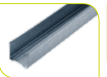




CANAL CLIP

Perfil en forma de "U", en cuyo interior encaja el perfil T-45. Forma la estructura perimetral en trasdosados autoportantes y en los techos continuos en los que se usa el perfil T-45.

	ANCHO	ALTO	LONGITUD	REACCIÓN AL	CHAPA GA	LVANIZADA	PRESEN	TACIÓN		
PRODUCTO	(mm)	(mm)	ESTÁNDAR (m)	FUEGO	ESPESOR (mm)	GALVANIZADO MÍNIMO	UDS. PAQUETE	UDS. PALÉ	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
Canal Clip	20	20/30	3	A1	0,55	Z140	12	432	EN 14195	CE





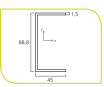
PERFIL U-30 Y U-31

Elemento portante para la ejecución de estanterías y mobiliario con paneles Pladur® ALVEO y PROFORM ALVEO. También se utiliza como estructura perimetral en techos con perfilería Pladur® T-60.

	ANCHO	ALTO	LONGITUD	REACCIÓN AL	CHAPA GA	LVANIZADA	PRESEN	TACIÓN		,
PRODUCTO	(mm)	(mm)	ESTÁNDAR (m)	FUEGO	ESPESOR (mm)	GALVANIZADO MÍNIMO	UDS. PAQUETE	UDS. PALÉ	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
Perfil U-30	29	25	2,4	A1	0,55	Z140	10	320	- EN 14195	CE
Perfil U-31	31	30	2,4	A1	0,55	Z140	12	528	EN 14195	CE

PERFILES Y ACCESORIOS PARA TECHOS CONTINUOS PLADUR® GRANDES LUCES (GL)

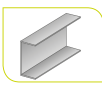




CANAL GL

Perfil en forma de "U" de gran resistencia que conforma la estructura primaria de los techos para grandes luces.

PROPUSTO	ANCHO	ALTO	MOMENTO DE INERCIA (cm ⁴)	LONGITUD	REACCIÓN AL	CHAPA C	GALVANIZADA	PRESEN	TACIÓN	NORMATIVA	CERTIFICA CIÓN
PRODUCTO	(mm)	(mm)	lx	ESTÁNDAR (m)	FUEGO	ESPESOR (mm)	GALVANIZADO MÍNIMO	UDS. PAQUETE	UDS. PALÉ	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
Canal GL	88,8	45	33,3	6	A1	1,5	Z140	4	96	EN 14195	CE



CONEXIÓN GL

Pieza de unión longitudinal de los canales GL. Incorpora una serie de perforaciones para facilitar su atornillado y comprobar la situación entre ellos.

PRODUCTO DIMENSIONES (mm)			PROTECCIÓN	A DU LCA CIÓN	UNIDADES	CAIAS PAI É	NODALATIVA	CERTIFICA CIÓN		
PRODUCTO	ANCHO	ALTO	LARGO	ESPESOR	GALVANIZADO MÍNIMO	APLICACIÓN	CAJA	CAJAS PALE	NORWATIVA	CERTIFICACIÓN
Conexión GL	42,5	85,3	400	1,2	Z140	Techos grandes luces	50	96	EN 13964	CE



ABRAZADERA GL

Pieza de unión que abraza a los canales GL que conforman la estructura primaria y encaja en los perfiles de la estructura secundaria (T-45), por medio de una doble horquilla. En la zona inferior lleva incorporada una apertura y cierre de encaje, y en la superior unos taladros en relieve para facilitar su montaje sobre los canales.

PROPUSTO		DIMENSIC	NES (mm)		PROTECCIÓN	A DU CA CIÓN	UNIDADES
PRODUCTO	ANCHO	ALTO	ALTO LARGO ESPESOR		GALVANIZADO MÍNIMO	APLICACIÓN	CAJA
Abrazadera GL	47,5	110	43	1	Z140	Techos grandes luces	100



SUSPENSIÓN M-50

Pieza de suspensión con apertura y cierre superior de encaje y con taladro para sujetar con tuercas una varilla roscada que sirve para su cuelgue en cualquier tipo de forjado. Se utiliza para suspender los canales GL y montantes M-90.

22211270		DIMENSIONES (mm))	CARGA MÁXIMA	PROTECCIÓN	ADUGA GIÁN	UNIDADES
PRODUCTO	ANCHO	ALTO	ESPESOR	ADMISIBLE (kg)	GALVANIZADO MÍNIMO	APLICACIÓN	CAJA
Suspensión M-50	51,7	118	1	65	Z140	Techos grandes luces	100

Nota: Suspensión M-50 también recomendada para suspender Montantes 90 (página 30).



SUSPENSIÓN M-35

Pieza de suspensión, con apertura y cierre superior de encaje y con taladro para sujetar con tuercas una varilla roscada, que sirve para su cuelque en cualquier tipo de forjado. Puede utilizarse con montantes de 46 y 70 mm.

PRODUCTO	ANCHO	DIMENSIONES (mm) ESPESOR	CARGA MÁXIMA ADMISIBLE (kg)	PROTECCIÓN GALVANIZADO MÍNIMO	APLICACIÓN	UNIDADES CAJA
Suspensión M-35	36,7	129,3	1	65	Z140	Pladur [®] M-35, para montantes de 46 y 70 mm	100

Nota: Suspensión M-35 para ejecución de techos continuos con Montantes 46 y 70 (página 30).

PERFILERÍA Y ACCESORIOS PARA SISTEMAS DE TECHO REGISTRABLE



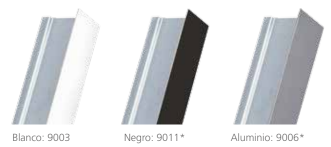
PERFILES PARA TECHOS REGISTRABLES PLADUR®

Perfiles de acero galvanizado revestidos por una lámina prelacada en su parte vista. El empalme y unión entre perfiles viene asegurado por su especial sistema de ensamble. El sistema cosido lleva un punzonado o "cosido" en el alma del perfil que le da una mayor resistencia.

Aplicación: En falsos techos registrables Pladur®, especialmente indicados para aquellas obras o zonas donde se requiera un mantenimiento muy continuado.

PRODUCTO	COLORES	ANCHO NOMINAL (mm)	ALTO NOMINAL (mm)	LONGITUD ESTÁNDAR (m)	REACCIÓN AL FUEGO	UDS. PAQUETE	UDS. PALÉ	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
Primario 24 x 43		24	43	3,6	A1	20	600		
Secundario 24 x 38 TR ²		24	38	1,2	A1	60	4320		
Secundario 24 x 38 TR ²	Blanco, negro, aluminio,	24	38	0,6	A1	60	8 640		
Secundario 24 x 35		24	35	1,2	A1	60	4320		
Secundario 24 x 30		24	30	0,6	A1	60	8 640		
Angular 24 x 24	Blanco	24	24	3	A1	50	2 400	EN-13964	
Primario 15 x 43		15	43	3,6	A1	20	640	211 13301	CE
Secundario 15 x 38	Blanco, negro, aluminio	15	38	1,2	A1	60	4320		
Secundario 15 x 38		15	38	0,6	A1	60	8 640		
Angular 19 x 19	Blanco	19	19	3	A1	36	1 944		
Angular 24 x 19	Negro, aluminio	24	19	3	A1	36	1 764		
Angular PVC curvable 22,5 x 28	Blanco	22,5	28	2,5	-	10	1 800		

GAMA COLORES



*Referencia RAL aproximada.



PIEZA DE CUELGUE TR

Pieza en forma de "L" y especialmente diseñada para el correcto encaje en los perfiles de techos registrables. Se utiliza para suspender este tipo de techos con varilla roscada.

PRODUCTO Pieza de Cuelque		DIMENSIO	NES (mm)		CARGA MÁXIMA	PROTECCIÓN	ADUICA CIÓN	UNIDADES	NODE S ATIVA	CERTIFICA CIÓN
PRODUCIO	ANCHO	ALTO	LARGO	ESPESOR	ADMISIBLE (kg)	GALVANIZADO MÍNIMO	APLICACIÓN	CAJA	NORWATIVA	CERTIFICACIÓN
Pieza de Cuelgue TR	18	56,75	19	2	25	Z140	Techos registrables	200	EN 13964	CE



Pladur[®] ofrece la gama de pastas más amplia del mercado, un conjunto de soluciones que resuelven de forma cómoda y sencilla la ejecución de trasdosados, el tratamiento de juntas y encuentros con otras unidades de obra o la terminación especial de tabiques y techos. En general, cualquier necesidad derivada de la instalación de los **Sistemas Pladur**[®].

Conscientes de la importancia y de las ventajas que supone poder ofrecer un gran acabado, en **Pladur®** se trabaja cada día en la innovación y mejora de las pastas, con el objetivo de poner al alcance de sus clientes nuevas soluciones que permitan satisfacer las más altas exigencias de los usuarios de los **Sistemas Pladur®**.

Solo así puede ofrecer una gama completa de pastas:

- Fáciles y cómodas de aplicar.
- Que proporcionan un excelente acabado fino.
- Fáciles de lijar.
- Con un alto rendimiento, mínimas mermas.

PASTAS PLADUR®

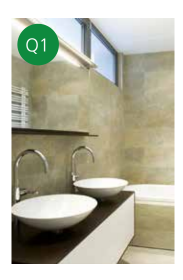
ACABADOS Y DECORACIÓN: NIVELES DE CALIDAD

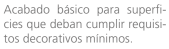
Atendiendo a la norma UNE 102043, que define el montaje de los sistemas constructivos con placa de yeso laminado, el término "acabado" se refiere a los trabajos de rejuntado y plastecido que se realizan sobre las placas de yeso laminado, por parte del instalador de las mismas antes de su decoración. El término "decoración" engloba los diferentes tipos de terminaciones que pueden recibir los paramentos, como pinturas, revestimientos, barnices, empapelados, alicatados, etc.

Dependiendo del grado de planicidad requerido, del tipo de luz y de su incidencia en el paramento que se va a tratar, se debe planificar el tipo de acabado teniendo en cuenta los materiales que van a utilizarse, las tolerancias dimensionales que tienen y las dificultades de su aplicación.

Dado que las condiciones de luminosidad no suelen ser constantes, solo se puede hacer una evaluación clara e inequívoca de los trabajos en seco si la situación de luminosidad ha sido definida antes de realizar los trabajos de emplastecido. En consecuencia las condiciones de luminosidad deben ser objeto de acuerdo en el contrato.

Para los paramentos de placa de yeso laminado se definen 4 niveles de calidad:







Asegura una transición continua en todo el paramento, sin marcas visibles de trabajo ni rebabas, lijando las zonas emplastecidos si fuera necesario. Indicado para acabados de textura media o gruesa. En general acabados con granulometría superior a 1mm.



Indicado para acabados decorativos que precisan una terminación de mayor calidad que la proporcionada por el acabado Q2, como pinturas y revestimientos de estructura fina, con partículas de tamaño inferior a 1mm.



Es la terminación óptima, de máxima calidad, que minimiza la posibilidad de que se produzcan contrastes en la superficie y las juntas. Esta especialmente indicada para revestimientos lisos o brillantes, barnices o revestimientos de brillo medio y técnicas de estuco u otras técnicas de enlucidos alisados.





PASTAS DE SECADO

ESTÁNDAR



PLADUR® JN - SECADO NORMAL 24 h

Pasta en polvo, de aplicación manual o mecánica, indicada para el encintado y las manos de terminación en el tratamiento de juntas de los sistemas Pladur[®].

PRESENTACIÓN	CALIDAD DE TERMINACIÓN	RELACIÓN APROXIMADA AGUA/POLVO	TIEMPO DE UTILIZACIÓN DE LA MEZCLA	TIEMPO DE SECADO	APLICACIÓN	TRATAMIENTO MECÁNICO DE JUNTAS	CONSERVACIÓN	UDS. PALÉ	RENDIMIENTO kg/m²	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
Saco en polvo de18 kg	Q1/Q2/Q3	8,5 L / saco 18 kg	En cubo cerrado hasta 48 h	12-48 h (depende del clima)	Manual y Mecánica	Sí	9 meses	72	Q1-0,25 Q2-0,30 Q3-0,33	EN 13963	CE/QB/A+/ DAP



PLADUR® JF - ACABADO FINO

Pasta en polvo superfina, de aplicación manual o mecánica, indicada para las manos de terminación en el tratamiento de juntas de los sistemas Pladur®.

PRESENTACIÓN	CALIDAD DE TERMINACIÓN	RELACIÓN APROXIMADA AGUA/POLVO	TIEMPO DE UTILIZACIÓN DE LA MEZCLA	TIEMPO DE SECADO	APLICACIÓN	TRATAMIENTO MECÁNICO DE JUNTAS	CONSERVACIÓN	UDS. PALÉ	RENDIMIENTO kg/m²	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
Saco en polvo de 18 kg	Q1/Q2/Q3	8,5 L / saco 18 kg	En cubo cerrado hasta 48 h	12-48 h (depende del clima)	Manual y Mecánica	Sí	9 meses	72	Q1-0,09 Q2-0,15 Q3-0,19	EN 13963	CE/QB/A+/ DAP

^{*}Rendimiento calculado considerando sólo la última capa de acabado.



PLADUR® LISTA AL USO - LISTA AL USO

Pasta preparada (abrir y usar), de aplicación directa manual o mecánica, indicada para el encintado y las manos de terminación en el tratamiento de juntas de los sistemas Pladur[®].

PRESENTACIÓN	CALIDAD DE TERMINACIÓN	TIEMPO DE UTILIZACIÓN DE LA MEZCLA	TIEMPO DE SECADO	APLICACIÓN	TRATAMIENTO MECÁNICO DE JUNTAS	CONSERVACIÓN	UDS. PALÉ	RENDIMIENTO kg/m²	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
Bote de pasta de 7 kg	0.1/0.2/0.2	En cubo cerrado	12-48 h	Manual v	64		112	Q1-0,50	511 430 63	65/05/4
Bote de pasta de 20 kg	Q1/Q2/Q3	varios días	(depende del clima)	Mecánica	51	9 meses	33	Q2-0,65 Q3-0,75	EN 13963	CE/QB/A

RESISTENCIA AL AGUA



PLADUR® JH - ESTANCIAS HÚMEDAS

Pasta en polvo, de aplicación manual o mecánica, indicada para el encintado y las manos de terminación en el tratamiento de juntas de los sistemas Pladur® para estancias de humedad escasa, media o fuerte (UNE 102043:2013).

PRESENTACIÓN	CALIDAD DE TERMINACIÓN	RELACIÓN APROXIMADA AGUA/POLVO	TIEMPO DE UTILIZACIÓN DE LA MEZCLA	TIEMPO DE SECADO	APLICACIÓN	CONSERVACIÓN	UDS. PALÉ	RENDIMIENTO kg/m²	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
Saco en polvo de 20 kg	Q1/Q2/Q3	8,5 L / saco 20 kg	En cubo cerrado hasta 48 h.	12-48 h (depende del clima)	Manual y Mecánica	9 meses	64	Q1-0,28 Q2-0,35 Q3-0,40	EN 13963	CE/QB/A+/ DAP

^{*} Esta pasta tiene un colorante verde para que sea fácilmente identificable en obra.

PASTAS DE FRAGUADO



PLADUR® ST1 - FRAGUADO 1 h

Pasta en polvo indicada para realizar manualmente el encintado y las manos de terminación en el tratamiento de juntas de los sistemas Pladur® en menos de una jornada.

PRESENTACIÓN	CALIDAD DE TERMINACIÓN	RELACION APROXIMADA AGUA/POLVO	TIEMPO DE UTILIZACIÓN DE LA MEZCLA	TIEMPO DE FRAGUADO	APLICACIÓN	CONSERVACIÓN	UDS. PALÉ	RENDIMIENTO kg/m²	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
Saco en polvo de 10 kg	Q1/Q2/Q3	5 L / saco 10 kg	1 hora aprox.	50 min - 1 h 10 min (depende del	Manual	6 meses	120	Q1-0,23 O2-0,29	FN 13963	CE/QB/A+/
Saco en polvo de 20 kg	Q1/Q2/Q3	10 L / saco 20 kg	т пога аргох.	clima)	Iviariaar	O THESES	64	Q3-0,32	LIV 13303	DAP



PLADUR® ST2 - FRAGUADO 2 h

Pasta en polvo indicada para realizar manualmente el encintado y las manos de terminación en el tratamiento de las juntas de los sistemas Pladur® en una jornada.

PRESENTACIÓN	CALIDAD DE TERMINACIÓN	RELACIÓN APROXIMADA AGUA/POLVO	TIEMPO DE UTILIZACIÓN DE LA MEZCLA	TIEMPO DE FRAGUADO	APLICACIÓN	CONSERVACIÓN	UDS. PALÉ	RENDIMIENTO kg/m²	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
Saco en polvo de 20 kg	Q1/Q2/Q3	8,5 L / saco 20 kg	2 horas aprox.	1 h 45 min - 2 h 25 min (depende del clima)		6 meses	64	Q1-0,23 Q2-0,29 Q3-0,32	EN 13963	CE/QB/A+/ DAP



PLADUR® ST4 - FRAGUADO 4 h

Pasta en polvo indicada para realizar manualmente el encintado y las manos de terminación en el tratamiento de las juntas de los sistemas Pladur® en más de una jornada.

PRESENTACIÓN	CALIDAD DE TERMINACIÓN	RELACION APROXIMADA AGUA/POLVO	TIEMPO DE UTILIZACIÓN DE LA MEZCLA		APLICACIÓN	CONSERVACIÓN	UDS. PALÉ	RENDIMIENTO kg/m²	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
Saco en polvo de 20 kg	Q1/Q2/Q3	8,5 L / saco 20 kg	4 horas aprox.	3 h 30 min - 6 h 30 min (depende del clima)		6 meses	64	Q1-0,23 Q2-0,29 Q3-0,32	EN 13963	CE/QB/A+/ DAP

PASTA PARA JUNTAS SIN CINTA



PLADUR® TL

Pasta en polvo especialmente diseñada para realizar el tratamiento de juntas sin cinta en los sistemas Pladur® FON+ BC (borde cuadrado) o entre placas sin borde afinado (placas cortadas, bordes transversales) de otros sistemas Pladur®.

PRESENTACIÓN	CALIDAD DE TERMINACIÓN	RELACION APROXIMADA AGUA/POLVO	TIEMPO DE UTILIZACIÓN DE LA MEZCLA	TIEMPO DE FRAGUADO	APLICACIÓN	TRATAMIENTO MECÁNICO DE JUNTAS	CONSERVACIÓN	UDS. PALÉ	RENDIMIENTO kg/m²	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
Saco en polvo de 10 kg		5 L / saco 10 kg		50 min - 1 h 10 min	Manual	No	6 22 22 2	120	0.2	EN 13963	CE/QB/A+/
Saco en polvo de 20 kg	Fina sin cinta	10 L / saco 20 kg	1 hora aprox.	(depende del clima)	Manual	No	6 meses	64	0,2	EN 13903	DAP



PASTAS DE AGARRE

Las pastas de agarre Pladur® son pastas adhesivas que se utilizan para la ejecución de trasdosados directos con fijación directa de las placas al muro soporte mediante un sistema de pelladas. Estas placas pueden incorporar un material aislante en su dorso, lo cual determinará el uso de un tipo de pasta de agarre distinto al que se utilizaría si no lo llevaran. Las pastas de agarre Pladur® son también útiles para la reparación de pequeños daños o desperfectos que hayan podido sufrir las placas, rellenar pequeños huecos o fijar distintos elementos de obra.

AGARRE NORMAL



PLADUR® PA

Pasta de agarre en polvo para la ejecución de trasdosados directos con placas Pladur[®] que no llevan ningún tipo de material aislante incorporado en el dorso.

PRESENTACIÓN	RELACIÓN APROXIMADA AGUA/POLVO	TIEMPO DE UTILIZACIÓN DE LA MEZCLA	TIEMPO DE FRAGUADO	CONSERVACIÓN	UDS. PALÉ	RENDIMIENTO kg/m²	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN	
Saco en polvo de 20 kg	10 L / saco 20 kg	45 min aprox.	60 min - 115 min aprox.	6 meses	64	5	EN 14496	CE/A+	

ESPECIAL AISLANTES



PLADUR MA ENAIRGY®

Mortero adhesivo para la ejecución de trasdosados directos térmicos y termo-acústicos con placas Pladur ENAIRGY®.

PRESENTACIÓN	RELACIÓN APROXIMADA AGUA/POLVO	TIEMPO DE UTILIZACIÓN DE LA MEZCLA	TIEMPO DE FRAGUADO	CONSERVACIÓN	UDS. PALÉ	RENDIMIENTO kg/m²	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
Saco en polvo de 10 kg	5-5,5 L/ saco 10 kg	2-3 h aprox	2-3 h aprox	6 meses	120	2,5		
Saco en polvo de 25 kg	12,5-13,5 L / saco 25 kg	2-3 h aprox.	2-3 h aprox	6 meses	48	2,5	EN 14496	CE/A+/DAP

PASTA MULTIUSO

TRATAMIENTO DE JUNTAS Y AGARRE (2 EN 1)



PLADUR® MU

Pasta que combina las propiedades de las pastas para juntas y la pasta de agarre en un mismo producto.

PRESENTACIÓN	RELACIÓN APROXIMADA AGUA/POLVO	TIEMPO DE UTILIZACIÓN DE LA MEZCLA	TIEMPO DE FRAGUADO	CONSERVACIÓN	UDS. PALÉ	RENDIMIENTO kg/m²	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN	
Saco en polvo de 10 kg	4,25 L / saco 10 kg	50 min aprox.	1 h 1h. 30 min aprox.	6 meses	120	Q1-0,23 Q2-0,29 Q3-0,32	EN 13963 EN 14496	CE/A+/DAP	

PASTAS ESPECIALES PARA ACABADOS Q4

Pladur® PERFECT es la gama de pastas Pladur® para la obtención de niveles de calidad de acabado especial Q4. Según sea la forma de aplicación o el tipo de obra que se acometa, Pladur® ofrece dos diferentes propuestas que resuelven satisfactoriamente cualquier exigencia decorativa.

APLICACIÓN MANUAL

Pasta de fraguado en base escayola desarrollada para su aplicación manual. Está especialmente diseñada para realizar el tratamiento de juntas, tornillos y el enlucido total de la placa. Es ideal para pequeñas obras o aquellas en las que se busca un acabado especial con un excelente efecto estucado.



PLADUR® PERFECT - APLICACIÓN MANUAL

Pasta en polvo para realizar juntas y enlucir las placas de los sistemas Pladur®.

PRESENTACIÓN	CALIDAD DE TERMINACIÓN	RELACIÓN APROXIMADA AGUA/POLVO	TIEMPO DE UTILIZACIÓN DE LA MEZCLA	TIEMPO DE FRAGUADO	CONSER- VACIÓN	UDS. PALÉ	RENDIMIENTO kg/m²	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN	
Saco en polvo de 20 kg	Q4	12-13 L / saco 20 kg	75 min - 90 min aprox.	2 - 2,5 h. aprox.	6 meses	64	5	EN 13963	CE/A+/DAP	

APLICACIÓN CON EQUIPOS AIRLESS

Pastas de secado listas al uso. Han sido especialmente formuladas para su aplicación con equipos de pulverización Airless. Su forma de aplicación es rápida, cómoda, limpia y altamente rentable. Son ideales para obras de gran tamaño en las que se requiere una alta productividad.







PLADUR® PERFECT AIRLESS MULTIUSOS MU

Pasta preparada (lista al uso) para realizar juntas y enlucir las placas de los sistemas Pladur®.

PRESENTACIÓN	CALIDAD DE TERMINACIÓN	TIEMPO DE UTILIZACIÓN DE LA MEZCLA	TIEMPO DE SECADO	APLICACIÓN	CONSER- VACIÓN	UDS. PALÉ	RENDIMIENTO kg/m²	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
Bote 25 kg	Q4	En cubo, cerrado 48 h	12 - 48 h (depende del clima)	Juntas y enlucido de placa	18 meses	33	1,35	EN 13963	CE



PLADUR® PERFECT AIRLESS ACABADO FINO FN

Pasta preparada (lista al uso) para aplicar sobre una capa de Pladur® PERFECT AIRLESS MULTIUSOS y obtener un enlucido aún más fino y de máxima blancura.

PRESENTACIÓN	CALIDAD DE TERMINACIÓN	TIEMPO DE UTILIZACIÓN DE LA MEZCLA	TIEMPO DE SECADO	APLICACIÓN	CONSER- VACIÓN	UDS. PALÉ	RENDIMIENTO kg/m²	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
Bote 25 kg	Q4	En cubo, cerrado 48 h	12 - 48 h (depende del clima)	Fino de terminación	18 meses	33	1,0	EN 13963	CE

Descubre en el Canal YouTube Pladur® todas las ventajas de este producto.



PASTAS CEMENTEX



PLADUR® CEMENTEX PASTA DE JUNTAS Y ENLUCIDO

Pasta preparada (lista al uso) para realizar juntas y enlucir las placas de los sistemas Pladur®.

Aplicación: Revestimientos interiores de paredes y techos sobre placa CEMENTEX.

PRESENTACIÓN	CALIDAD DE TERMINACIÓN	TIEMPO DE UTILIZACIÓN DE LA MEZCLA	TIEMPO DE SECADO	APLICACIÓN MANUAL- MECÁNICA	CONSU- MO	CONSER- VACIÓN	UDS. PALÉ	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
Bote 15 kg	Q1/Q2/Q3/Q4	En cubo cerrado varios días	12 h por cada 2 mm de capa (23°C- 65% humedad relativa)	Manual	0,25- 1,50 kg/m²	12 meses	33	EN 13963	CE



PLADUR® CEMENTEX IMPRIMACIÓN LISTA AL USO

Pladur® Cementex Imprimación Lista al Uso es una imprimación que se usa para mejorar la adherencia de las placas Cementex y la pasta de juntas y enlucido Cementex.

Aplicación: Revestimientos interiores de paredes y techos sobre placa CEMENTEX.

PRESENTACIÓN	TIEMPO DE SECADO	APLICACIÓN MANUAL- MECÁNICA	CONSUMO	CONSERVACIÓN	UDS. PALÉ	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN	
Garrafa de 5 l	Repintado a las 3 h después de secado completo (23°C- 65% humedad relativa)	Manual con rodillo o brocha de pintura	80-110 ml/m ²	36 meses	60	EN 13963	CE	

Se recomienda su uso junto con la Placa Cementex, Malla Cementex y Tornillos Cementex.







Página 9

Página 46

Página 49



Los accesorios originales **Pladur**® son parte fundamental de los **Sistemas Pladur**®. Están fabricados conforme a las exigencias de la normativa europea vigente para cada uno de ellos y forman parte inseparable de los sistemas certificados por **Pladur**®, cuyos resultados se encuentran a disposición de sus clientes. Únicamente mediante el uso conjunto de los productos originales **Pladur**®, quedan garantizados los resultados obtenidos en dichos ensayos.

CINTAS Y BANDAS PERIMETRALES

Amplia gama de cintas para el tratamiento manual o mecánico de las juntas y otro tipo de aplicaciones en los sistemas Pladur®.



CINTA DE JUNTAS

DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	ANCHO	PRESENTACIÓN	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
Cinta de papel kraft con tratamiento antihumedad, microperforado	Tratamiento de juntas de los sistemas Pladur®	5,1 cm	Rollo de 150 m / Rollo de 23 m	EN 13963	CE/QB



CINTA GUARDAVIVOS

DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	ANCHO	PRESENTACIÓN	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
Cinta de papel kraft con tratamiento antihumedad, microperforado. Con dos láminas de acero galvanizado	Para proteger los cantos vivos de los sistemas Pladur®	5 cm	Rollo de 30 m / Rollo de 12,5 m	EN 14353	CE/QB



CINTA GUARDAVIVOS DE PVC

DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	ANCHO	PRESENTACIÓN
Cinta de papel <i>kraft</i> con tratamiento antihumedad, microperforado. Con dos láminas de PVC	Para proteger los cantos vivos de los sistemas Pladur®	5 cm	Rollo de 30 m



CINTA DE REFUERZO

DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	ANCHO	PRESENTACIÓN
Cinta de malla de fibra de vidrio autoadhesiva	Para pequeñas reparaciones	4,9 cm	Rollo de 90 m



PLADUR® CEMENTEX MALLA DE JUNTAS

Malla para juntas resistente a los álcalis para aplicar en la primera capa de pasta de juntas.

DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	ANCHO	PRESENTACIÓN
Malla de fibra de vidrio muy fuerte autoadhesiva y resistente a los álcalis. Presenta una elevada resis- tencia lateral. Las fibras han sido recubiertas con un recubrimiento vinílico resistente al álcali.	Tratamiento de juntas de placas de borde afinado Cementex en combinación con pasta de juntas lista al uso Cementex. Es adecuado para interiores, zonas húmedas y zonas exteriores no expuestas.	4,8 cm	Rollo de 90 m

Se recomienda su uso junto con Placa Cementex, Imprimación Cementex, Pasta para Juntas Cementex y Tornillos Cementex.









Página 9

Página 44

Página 44

Página 49



BANDA ESTANCA

DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	ANCHO	PRESENTACIÓN
Cinta de polietileno físicamente reticulado de célula cerrada	Sellado en uniones entre perfilería perimetral y elementos de arranque del sistema	70 mm / 46 mm	Rollo de 30 m



BANDA ACÚSTICA

DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	ANCHO	PRESENTACIÓN
Fieltro/base grisácea con incrustaciones de colores	Sellado en uniones entre perfilería perimetral y elementos de arranque del sistema	75 mm / 50 mm	Rollo de 20 m



SELLADOR ACÚSTICO INTUMESCENTE

DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	PRESENTACIÓN
Sellador acrílico para sellar y conseguir una mayor estanqueidad acústica, resistencia al fuego y paso de humos	Sistemas Pladur® CH y otros sistemas Pladur® que requieran mayor estanqueidad	Recarga de 600 ml para su uso con la pistola aplicadora (página 57)

TORNILLOS

Tornillos autoperforantes o autorroscantes para la fijación de los distintos elementos de los sistemas Pladur®.

Están disponibles en diferentes formatos: presentación estándar en caja, envases individuales (blíster) para consumos menores y en cubos (envase ahorro) para grandes consumos.



TORNILLO PM

Tornillos autoperforantes con punta de clavo y cabeza de trompeta. En acero de cementación, fosfatado y aceitado.

Aplicación: Aptos para la fijación de las placas a los perfiles metálicos (hasta 0,75 mm de espesor de chapa).

TIPO	DIMENSIONES	REACCIÓN AL		PRESENTACIÓN		NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
IIFO	(mm)	FUEGO	FORMATO	UNIDADES	UNIDADES CAJÓN	NORMATIVA	CENTIFICACION
	4,2 × 70		Caja	250	3 000		
	3,9 x 55		Caja	500	6 000		
			Caja	1 000	12 000		
	3,9 x 35		Blíster	100	5 000	EN 14566	
	20 4 25	9 x 25	Caja	1 000	12 000		
PM	5,9 X Z5		Blíster	100	5 000		CE
	3,5 x 45		Caja	500	6 000		
	3,5 x 35		Caja	1 000	12 000		
	3,5 X 35		Cubo	7 000	-		
	3,5 x 25		Caja	1 000	12 000		
			Cubo	10 000	-		



TORNILLO PB

Tornillos autoperforantes con punta de broca y cabeza de trompeta, con protección contra la oxidación.

Aplicación: Aptos para la fijación de las placas a los perfiles metálicos (entre 0,75 mm y 2,25 mm de espesor de chapa).

	TIPO	DIMENSIONES	REACCIÓN AL		PRESENTACIÓN		NORMATIVA	CERTIFICACIÓN	
	TIPO	(mm)	FUEGO	FORMATO	UNIDADES	UNIDADES CAJÓN	NORWATIVA	CERTIFICACION	
ĺ	DD	3,5 x 35	Λ 1	Caja	500	6 000	EN 14566	CE	
	PB	3,5 x 25	AI	Caja	500	16 000	EN 14500	CE	



PLADUR® SOLIDTEX TORNILLOS PM

Tornillos autoperforantes SOLIDTEX, con punta de broca y cabeza cónica con cabeza cónica con protección contra la oxidación.

Aplicación: Aptos para la fijación de la ¡s placas Solidtex a toda la gama de perfiles Pladur®.

TIPO	DIMENSIONES (mm)	REACCIÓN AL FUEGO	FORMATO	PRESENTACIÓN UNIDADES	UNIDADES CAJÓN	NORMATIVA	CERTIFICACIÓN	
Pladur® So-	3,9 x 26	Λ 1	Caja	1 000	12 000	EN 14ECC	CE	
lidtex	3,9 x 38	AI	Caja	1 000	6 000	EN 14566	CE	



TORNILLO MM

Tornillos con punta de broca y cabeza "gota de sebo", en acero cadmiado.

Aplicación: Aptos para la fijación de perfiles metálicos entre sí.

TIPO	DIMENSIONES	REACCIÓN AL		PRESENTACIÓN		NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
IIFO	(mm)	FUEGO	FORMATO	UNIDADES	UNIDADES CAJÓN	NORWATTA	CERTIFICACION
	3,5 x 25		Caja	500	16 000		
MM	25.05	3.F.:: 0.F. A1	Caja	1 000	32 000	EN 14566	CE
	3,5 x 9,5		Blíster	100	5 000		



TORNILLO PMA

Tornillos autoperforantes con punta de clavo, cabeza de trompeta, en acero de cementación, fosfatado y aceitado.

Aplicación: Aptos para la fijación de placas a estructuras de madera.

TIPO	DIMENSIONES	REACCIÓN AL	PRESENTACIÓN			NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
IIFO	(mm)	FUEGO	FORMATO	UNIDADES	UNIDADES CAJÓN	NORWATIVA	CERTIFICACION
PMA	4,8 x 35	A1	Caja	500	6 000	EN 14566	CE



PLADUR® CEMENTEX TORNILLOS SP-PH2

Los tornillos CEMENTEX disponen de un recubrimiento especial alcanzando una protección a la corrosión de categoría 4 de acuerdo a la norma EN ISO 12944-2.

Aplicación: Los tornillos Cementex son adecuados para la fijación de placas Cementex a subestructuras metálicas.

TIPO	DIMENSIONES	REACCIÓN AL FUEGO	PRESENTACIÓN			
	(mm)	REACCION AL FOEGO	FORMATO	UNIDADES	UNIDADES CAJÓN	
Pladur® Cementex	3,9 × 47	۸.1	Caia	500	5.000	
Tornillos SP-PH2	3,9 x 32	AI	Caja -	500	10.000	

Se recomienda su uso junto con Placa Cementex, Imprimación Cementex, Pasta para Juntas Cementex y Tornillos Cementex.









Página 9

Página 44

Página 44

Página 46

TRAMPILLAS PLADUR® ACCESSO

Registros para instalaciones en el interior de las unidades de Pladur® (trasdosados, tabiques y techos). 5 modelos disponibles



PLADUR® ACCESSO ESTÁNDAR

- Placa hidrófuga, válida para espacios húmedos
- Para placas de 13mm y de 15mm
- Apertura por presión

TIPO DE PLACA

	1 PLACA PLADUR®	' H1 DE 13 mm	1 PLACA PLADUR® H1 DE 15 mm		
MODELO	DIMENSIONES (mm)	PESO (kg)	DIMENSIONES (mm)	PESO (kg)	
Pladur® Accesso Estandar	200 x 200 300 x 300 400 x 400 500 x 500 600 x 600	0,7 1,2 2,2 2,7 3,8	200 x 200 300 x 300 400 x 400 500 x 500 600 x 600	0,9 1,7 2,7 3,9 5,5	

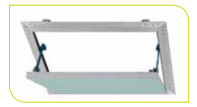


PLADUR® ACCESSO ESTÁNDAR GRANDES DIMENSIONES

- Placa hidrófuga, válida para espacios húmedos
- Marco de aluminio reforzado
- Junta de goma para evitar que el aire circule (disminuye la suciedad del marco, mejora el aislamiento acústico y térmico)
- Para placas de 13mm
- Apertura por presión

1 PLACA PLADUR® H1 DE 15 mm

MODELO	DIMENSIONES (mm)	PESO (kg)
Pladur® Accesso Estandar	800 x 800 1000 x 1000 600 x 1200	11,5 14,9 15,3



PLADUR® ACCESSO PLANA

- Sin tornillos visibles, más rápido y mejor acabado
- Placa hidrófuga, perfecta para espacios húmedos
- Junta de goma para evitar que el aire circule (disminuye la suciedad del marco, mejora el aislamiento acústico y térmico)
- Mecanismo de sujeción de la placa al marco patentado que garantiza larga durabilidad (mecánico, no encolada)

1 PLACA PLADUR® H1 DE 13 mm

MODELO	DIMENSIONES (mm)	PESO (kg)
Pladur® Accesso Plana	200 x 200 300 x 300 400 x 400 500 x 500 600 x 600	9,2 9,9 11,8 13,3 15,0



PLADUR® ACCESSO FINISH

- Sin tornillos visibles, más rápido y acabado de calidad
- Imprimada en blanco, acabado Q3 garantizado
- Placa hidrófuga, perfecta para espacios húmedos
- Mecanismo de sujeción de la placa al marco patentado que garantiza larga durabilidad (mecánico, no encolada)

1 PLACA PLADUR® N DE 13 mm

MODELO	DIMENSIONES (mm)	PESO (kg)
Pladur® Accesso Finish	200 x 200 300 x 300 400 x 400 500 x 500 600 x 600	9,7 10,4 12,4 13,9 15,7



PLADUR® ACCESSO METAL

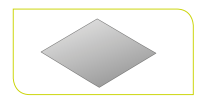
- Lacadas en blanco para un perfecto acabado (RAL 9016)
- Instalación fácil y rápida (fijado con adhesivo)
- Puerta desmontable, con apertura a izquierdas o derechas
- Apertura tipo clic o llave

1 PLACA DE 13 mm

MODELO	DIMENSIONES (mm)	PESO (kg)
Pladur® Accesso Metal Click	200 x 200 300 x 300 400 x 400 500 x 500 600 x 600	0,7 1,2 1,7 2,9 4,0
Pladur® Accesso Metal Llave	200 x 200 300 x 300 400 x 400 500 x 500 600 x 600	0,5 0,9 2,2 3,1 4,2

OTROS ACCESORIOS

ACCESORIOS PARA SISTEMAS DE ALTA SEGURIDAD



CHAPA PLADUR® ALTA SEGURIDAD

Panel metálico que se fija a la estructura de los sistemas Pladur® para alcanzar un mayor nivel de seguridad.

220211670		IMENSIONES (mr	n)		PROTECCIÓN	AD116 A 61 Á 11	UNIDADES
PRODUCTO	ANCHO	ALTO	ESPESOR	REACCIÓN AL FUEGO	GALVANIZADO MÍNIMO	APLICACIÓN	CAJA
Chapa PLADUR® ALTA SEGURIDAD	1 200	1 350	0,6	A1	Z140	Sistemas de alta seguridad	100

SOPORTES

SOPORTE PARA INSTALACIONES

Panel de acero galvanizado sujeto a dos soportes entre los montantes del sistema Pladur®.

A este panel se pueden fijar mediante bridas o tornillos todo tipo de instalaciones. Mediante sus accesorios se adapta a las necesidades de altura y profundidad.

Aplicación: Facilita el anclaje de cualquier tipo de instalación en los tabiques y trasdosados Pladur®.



SOPORTE DE PANEL

DESCRIPCIÓN	De acero galvanizado de 0,6 mm, es el elemento de anclaje del panel a los tabiques Disponible para montantes de 46 y de 70 mm de la gama estándar
PRESENTACIÓN	24 unidades caja
DIMENSIONES (mm)	168 x 45/70 x 44



PANEL DE INSTALACIÓN

DESCRIPCIÓN	De acero galvanizado 0,8 mm y en forma de "U". Con multitud de perforaciones para la sujección de cajas de luz, tubos, cables
PRESENTACIÓN	12 unidades por caja
DIMENSIONES (mm)	149 x 345 x 9



SOPORTE PLANO

DESCRIPCIÓN	Especial para colocar paneles de instalaciones que tienen más profundidad que la estructura del montante
PRESENTACIÓN	24 unidades por caja
DIMENSIONES (mm)	165 x 119 x 0,8



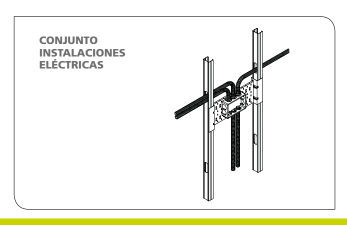
ALARGADOR DE PANEL

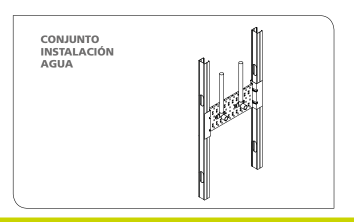
DESCRIPCIÓN	Pieza de 0,6 mm de espesor en acero galvanizado, especialmente pensada para aquellos casos en los que la caja de derivación es más grande que el propio panel de instalación
PRESENTACIÓN	24 unidades por caja
DIMENSIONES (mm)	90 x 250 x 0,6



REFUERZO DE PANEL

DESCRIPCIÓN	De acero galvanizado 0,8 mm, aporta un plus de rigidez y seguridad a aquellas instalacio- nes expuestas a fuertes movimientos por parte de sus usuarios
PRESENTACIÓN	18 unidades por caja
DIMENSIONES (mm)	150 x 40 x 68





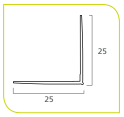
PERFILES DE ACABADO

PERFILES DE ACABADO

Perfiles fabricados en PVC de diferentes formas en función de su uso. Son soluciones estéticas y duraderas que permiten mayor libertad de diseño y decoración.

Aplicación: Refuerzan puntos críticos y proporcionan un mejor acabado en las esquinas, rincones, arcos y remates especiales de los sistemas Pladur[®].



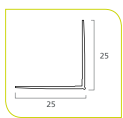


GUARDAVIVO RECTO

Perfil de PVC para remate de ángulos rectos en esquina. Flexible y adaptable a la superficie.

DIMENSIONES (mm)	25 x 25 x 3 000
PRESENTACIÓN	100 unidades paquete



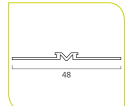


GUARDAVIVO CURVO

Perfil de PVC para remate de ángulos rectos en zonas curvas (arcos, bóvedas, etc.). Una de las alas está precortada para permitir curvar el perfil.

DIMENSIONES (mm)	25 x 25 x 3 000
PRESENTACIÓN	25 unidades paquete



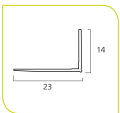


PERFIL PARA JUNTA DE DILATACIÓN

Perfil de PVC para juntas de dilatación. Perfil en forma de muelle compuesto por dos tipos de PVC, rígido en los extremos y flexible en la zona central. Absorbe movimientos de dilatación o contracción (+3 mm / -5 mm).

DIMENSIONES (mm)	48 x 3
PRESENTACIÓN	Rollo de 25 m



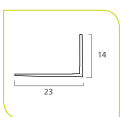


REMATE BORDE RECTO

Ángulo de PVC para remate final de placa, compuesto por un ala perforada y otra recta para rematar el borde de la placa.

DIMENSIONES (mm)	14 × 23 × 3 000
PRESENTACIÓN	50 unidades paquete





REMATE BORDE CURVO

Ángulo de PVC para remate final de placa curvo, compuesto por un ala perforada y otra recta para rematar el borde de la placa. El ala perforada va precortada para permitir su curvatura.

DIMENSIONES (mm)	14 × 23 × 3 000
PRESENTACIÓN	20 unidades paquete



La gama de herramientas de instalación **Pladur®** está adaptada a las necesidades de los clientes; se busca facilitar el trabajo a los instaladores así como a todas las personas involucradas en la aplicación de los **Sistemas Pladur®**.

HERRAMIENTAS PARA TRATAMIENTO DE JUNTAS



ENCINTADORA AUTOMÁTICA EASYCLEAN®

Aplica simultaneamente la cinta y la pasta para su pegado.



CUELLO DE CISNE

Se usa con la bomba de carga para cargar la Encintadora Automática.



RODILLO DE RINCÓN

Sirve para planchar la cinta en los rincones.



MANGO DE FIBRA DE VIDRIO

Mango de fibra de vidrio intercambiable compatible con el rodillo de esquinas y el aplicador de esquinas sin ningún adaptador. Los adaptadores para el terminador de rincón y detector de clavos se venden con dichas herramientas.



MANGO EXTENSIBLE

Mango extensible de 109 cm a 194 cm intercambiable compatible con el rodillo de esquinas y el aplicador de esquinas sin ningún adaptador. Los adaptadores para el terminador de rincón y detector de clavos se venden con dichas herramientas.



BOMBA DE CARGA EASYCLEAN®

Sirve para cargar las herramientas de aplicación de pastas (Encintadora, Cajas, MudRunner®).



KIT DE REPARACIÓN ENCINTADORAS

Para reparación y mantenimiento de la encintadora EasyClean®.

HERRAMIENTAS DE ACABADO

CAJAS DE ACABADO

- Dispensan la cantidad apropiada de mezcla y suavizan los bordes en las juntas planas. Vienen en distintos tamaños, para que sean utilizadas en las distintas fases de la junta (primera carga, carga intermedia y fino).
- Disponibles en tres tamaños (175, 250 y 300 mm).
- Dos tipos de cajas de acabado: Easyclean® y Power Assist Maxxbox®.
- Sirven para acabar las juntas planas de tabiques y techos.
- Se cargan con la bomba y la boquilla de carga con la cabeza chata.
- Se utilizan con mangos estándar o con mangos Xtender® (no incluidos, de venta individual).

CAJAS DE ACABADO EASYCLEAN®

Dispensan automáticamente la cantidad apropiada de mezcla y suavizan los bordes en una sola pasada.



N.º 1: 175 mm, para primera mano



N.° 2: 250 mm, para segunda mano



N.º 3: 300 mm, para mano final

CAJAS DE ACABADO POWER ASSIST MAXXBOX®

La placa de presión con resortes reduce el esfuerzo que se requiere para aplicar la mezcla y suavizar los bordes en una sola pasada. Permite el uso de una pasta más densa, evitando posibles mermas.



N.° 1: 175 mm, para primera mano



N.° 2: 250 mm, para segunda mano



N.° 3: 300 mm, para mano final



CAJA DE ACABADO QUICKBOX® DE 16,5 CM

Dispensa automáticamente la cantidad apropiada de pasta y suaviza las juntas planas. Disponible en dos medidas, esta especialmente diseñada para uso con pastas de fraguado, permitiendo desmoldar la pasta endurecida.



CAJA DE ACABADO QUICKBOX® DE 21,6 CM

Dispensa automáticamente la cantidad apropiada de pasta y suaviza las juntas planas. Disponible en dos medidas, esta especialmente diseñada para uso con pastas de fraguado, permitiendo desmoldar la pasta endurecida.



CAJA TAPA TORNILLOS EASYCLEAN® 5 CM

Rellena los huecos de los tornillos en todos los paramentos. Puede llenarse toda la línea de una sola pasada. Disponible en dos medidas, para hacer la primera y la mano final. Se carga con la bomba y la boquilla chata.



CAJA TAPA TORNILLOS EASYCLEAN® 7,5 CM

Rellena los huecos de los tornillos en todos los paramentos. Puede llenarse toda la línea de una sola pasada. Disponible en dos medidas, para hacer la primera y la mano final. Se carga con la bomba y la boquilla chata.



MANGO WIZARD COMPACTO PARA CAJAS DE ACABADO EASYCLEAN®

El Mango Wizard se utiliza para cajas de acabado. Este mango permite colocar la mano directamente sobre la placa de presión, lo que lo convierte en un mango ergonómico y muy sencillo de usar.



MANGO WIZARD COMPACTO PARA CAJAS DE ACABADO POWER ASSIST MAXXBOX®

El Mango Wizard se utiliza para cajas de acabado. Este mango permite colocar la mano directamente sobre la placa de presión, lo que lo convierte en un mango ergonómico y muy sencillo de usar.



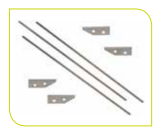
MANGO EXTENSIBLE XTENDER™ PARA CAJAS DE ACABADO

Se adapta a las Cajas de Acabado EasyClean® y Power Assist Maxxbox®, y se ajusta de 1 m a 1,6 m para brindar mayor alcance y versatilidad facilitando el trabajo, ya que permite trabajar en altura, desde el suelo, sin cambiar de mango. Fabricado en aluminio anodizado.



BOQUILLA ADAPTADOR DE CARGA

Adaptador de la bomba para cargar las Cajas de Acabado (Easyclean® y Power Assist Maxxbox®) y el Alimentador de Rincón (Estándar y asistido MudRunner®).



KIT DE ACABADO DE REPARACIÓN DE ACABADO EASYCLEAN® DE 175, 250 Y 300 MM

Para reparación y mantenimiento de la caja de acabado EasyClean®.



RECAMBIO DE RUEDAS DE CAJAS DE ACABADO

Para reparación y mantenimiento de las ruedas de las cajas de acabado.

HERRAMIENTAS DE ESQUINAS



ALIMENTADOR DE RINCÓN ASISTIDO (MUDRUNNER®)

Dispensa la pasta para el terminador de rincon, sin tener que presionar por disponer de un resorte interior que ayuda al instalador en la presión de salida, lo que permite, utilizar una pasta más densa. Se llena con la Bomba y el Adaptador de Carga (Boquilla de Carga) utilizando la salida de cabeza redonda.



ALIMENTADOR DE RINCÓN 200 mm

Dispensa la pasta para el Terminador de Rincón de 6,3 y 7,5 cm. Se llena con la Bomba y el Adaptador de Carga (Boquilla de Carga) utilizando la salida de cabeza redonda.



TERMINADOR DE RINCÓN 6,3 CM

Se utiliza después del Rodillo de Rincón para redistribuir el exceso de pasta. Se usa con mango con rótula, estándar o extensible (se venden aparte).



TERMINADOR DE RINCÓN EASYROLL 7,5CM

Se utiliza conjuntamente con el Alimentador de Rincón Estándar o Asistido para acabar rincones y suavizar bordes en una sola pasada.



CABEZAL PARA ESQUINA EXTERIOR (90°)

Se utiliza junto con el Alimentador de Rincón Estándar o Asistido para aplicar la cantidad necesaria de pasta en los ángulos exteriores.



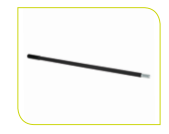
CABEZAL PARA ESQUINA INTERIOR (90°)

Se utiliza junto con el Alimentador de Rincón Estándar o Asistido para aplicar la cantidad necesaria de pasta en los ángulos interiores o rincones.



RODILLO DE ESQUINAS EXTERIORES

Sirve para planchar los Guardavivos, dejando la pasta necesaria para su correcto pegado.



MANGO DE FIBRA DE VIDRIO

Mango de fibra de vidrio intercambiable compatible con el rodillo de esquinas y el aplicador de esquinas sin ningún adaptador. Los adaptadores para el terminador de rincón y detector de clavos se venden con dichas herramientas.



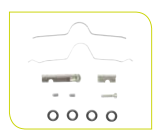
MANGO EXTENSIBLE

Mango extensible de 109 cm a 194 cm intercambiable compatible con el rodillo de esquinas y el aplicador de esquinas sin ningún adaptador. Los adaptadores para el terminador de rincón y detector de clavos se venden con dichas herramientas.



ADAPTADOR TERMINADOR DE RINCON PARA MANGOS EXTENSIBLE Y DE FIBRA DE VIDRIO

Adaptador para terminador de rincón que se fija a los mangos extensible y de fibra de vidrio.



KIT DE MANTENIMIENTO DE TERMINADOR DE RINCÓN EASYROLL DE 7,5 CM

Para la reparación del terminador de rincón de 7,5 cm.



KIT DE MANTENIMIENTO DE TERMINADOR DE RINCÓN DE 6.3 CM

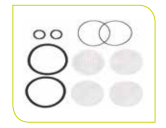
Para la reparación del terminador de rincón de 6,3 cm.

OTRAS HERRAMIENTAS



BOMBA DE CARGA EASYCLEAN®

Sirve para cargar las herramientas de aplicación de pastas (Encintadora, Cajas, Aplicadores de rincón).



KIT DE PIEZAS DE DESGASTE PARA BOMBAS

Para reparación y mantenimiento de la bomba de carga Easyclean®.



PISTOLA APLICADORA

Pistola aplicadora de pasta de juntas sin cinta, especialmente indicada para el tratamiento de juntas entre placas Pladur[®] FON⁺ tipo BC (borde cuadrado) y del sellador acústico intumescente (página 47).



HERRAMIENTAS DE MONTAJE PLADUR® FON+

Pareja de útiles para el correcto posicionamiento de las placas Pladur® FON+, tipo BC (borde cuadrado).







con el medio ambiente

EMPRESA

Certificación ISO gestión ambiental 14001. Fábrica de placas, perfiles y pastas.

Planta propia de reciclado, de placas de yeso laminado.

Certificado REACH.

SISTEMAS CONSTRUCTIVOS

Con excelentes prestaciones aislantes térmicas y acústicas.

Mejora de la calificación energética de los edificios.

PRODUCTOS

Placas y perfiles Pladur® 100% reciclables.

Reducido consumo de energía en fabricación.

Contribución para obtención de certificaciones LEED®, BREEAM® y VERDE® en los edificios.

Certificado de regionalidad.

Certificado de reciclabilidad.

ACV: Análisis ciclo de vida de producto.

FUTURO

I + D + i en desarrollo sostenible.

Acuerdos con instituciones, universidades y empresas del sector para investigación.



Servicio de Atención al Cliente 902 023 323

> consultas@pladur.com www.pladur.com















Oficinas Centrales y Fábrica de Valdemoro-Madrid Placas de Yeso Laminado, Perfiles y Pastas.

El presente documento tiene carácter exclusivamente orientativo y se refiere a la instalación y empleo de los materiales Pladur[®] de conformidad con las especificaciones técnicas en él contenidas. Cualquier utilización o instalación de materiales Pladur[®] que no se ajuste a los parámetros reflejados en el presente documento deberá ser consultada previamente con el Departamento Técnico de Pladur[®]. Pladur[®] es una marca registrada en favor de Pladur Gypsum, S.A.U. Edición 1, abril de 2020. Esta edición se considera válida salvo error tipográfico o de transcripción. Quedan reservados todos los derechos, incluida la incorporación de mejoras y modificaciones.

Pladur® Lo hace realidad