

GAMA DE PRODUCTOS

Toda la información para conocer y utilizar los productos con los que se ejecutan los Sistemas Constructivos Pladur®

⊋ pladur.com corporativo.pladur.com



ÍNDICE

PLACAS

Placas | 08

Estándar

Techos continuos ultraligeros

Resistencia al agua

Protección frente al fuego

Aislamiento acústico

Dureza superficial reforzada

Altas prestaciones **NOVEDAD**

Especial aislantes | 16

Aislamiento térmico

Aislamiento termo-acústico

Especial techos acústicos y decorativos | 18

Techos continuos

Techos registrables

Elementos de terminación y decoración | 26

2 PERFILERÍA

Perfilería para Sistemas Pladur® | 30

Montantes y canales gama reforzada Montantes y canales gama estándar Maestras y perfil de refuerzo

Perfiles Sistema PLADUR® CH

Perfilería y accesorios para Sistemas de techo continuo | 36

Perfiles y accesorios para techos continuos Sistemas PLADUR® NEO

Perfiles y accesorios para techos continuos Sistemas PLADUR $^{\rm o}$ T-45

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

Perfiles perimetrales para techos continuos $PLADUR^{\otimes}$

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

Perfilería y accesorios para Sistemas de techo registrable | 43

3 PASTAS

Pastas de secado | 46

Estándar

Pastas de fraguado | 47

Estándar

Multiusos

Pastas de agarre | 48

Agarre normal

Especial aislantes

Pastas para juntas sin cinta

Resistencia a la humedad

Otras pastas | 50

Pastas especiales para acabados Q4

4 ACCESORIOS

Cintas y bandas perimetrales | 52

Tornillos | 53

Trampillas 55

Otros Accesorios | 56

Accesorios para Sistemas de alta seguridad

Soportes

Perfiles de acabado

5 COMPLEMENTOS

Herramientas para tratamiento de juntas | 60 Herramientas de acabado | 61 Herramientas de esquinas | 63 Otras Herramientas | 64

Soluciones Pladur® La base de todo gran proyecto SISTEMAS CERTIFICADOS Y PRODUCTOS CON CALIDAD RECONOCIDA

Los productos y sistemas Pladur[®] contribuyen a la obtención de las certificaciones medioambientales Leed[®] y Breeam[®]







Pladur[®] en su compromiso con la calidad, la sostenibilidad y eficiencia energética cuenta con diversos sellos y certificaciones de sus productos.

ISO 9001



ISO 9001 ER-735/1997 CERTIFICADO N AENOR SOSTENIBLE



Marcado de calidad Placas y Perfiles DECLARACIONES DAP



DAP
Declaración Ambiental
de Producto



PLACAS

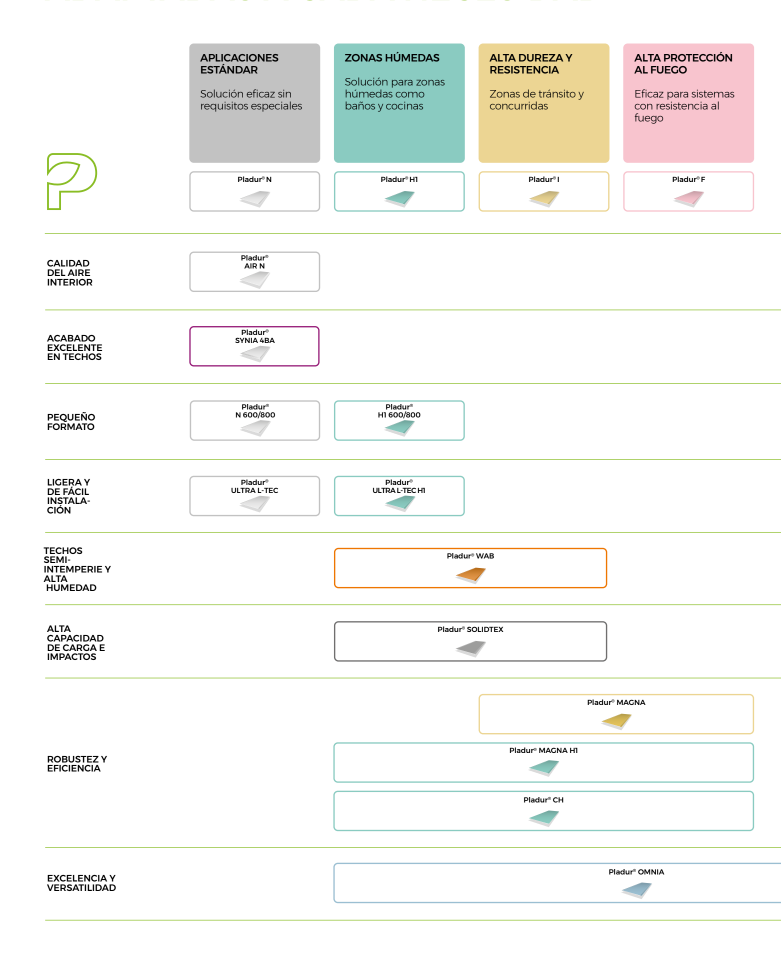
Fabricadas atendiendo al más alto nivel de exigencia y bajo el cumplimiento de los requisitos de las normativas europeas en vigor (EN 520, EN 15283, EN 13950, EN 14190, EN 13915), las placas de yeso Pladur® son sometidas a rigurosos y exhaustivos controles de calidad para satisfacer las necesidades de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

MÚLTIPLES SOLUCIONES ADAPTADAS A CADA NECESIDAD





ALTO AISLAMIENTO ACÚSTICO

+3dB vs Placa estándar

Pladur® FONIC

INCOMBUSTIBLE

Reacción al fuego A1

Pladur® N A1

BARRERA DE VAPOR

Solución para evitar condensaciones

Pladur® BV

SOLUCIONES DE EFICIENCIA TÉRMICA Y ACÚSTICA POR EL INTERIOR

La mejor solución de aislamiento

Pladur® ENAIRGY



TECHOS ACÚSTICOS Y DECORATIVOS

Versatilidad y confort para proyectos de techos

Pladur® DECOR



Pladur® FON*

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. Las placas Pladur® Air N están especialmente diseñadas para mejorar la calidad del aire interior de la estancia. Gracias a la tecnología Pladur® Air, estas placas reducen la concentración de formaldehído en el recinto, lo transforma en compuestos inertes y lo neutraliza de forma permanente.

Aplicación: se emplea como placa base para la construcción en seco de unidades de albañilería interior que no requieren prestaciones especiales como 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	Marcado
N 6,5		6,5	1,2	3	A2-s1, d0	0,03	Ø ≤ 20	Α	66		CE/A+
N 10		0.5	0,6	1,2	42 al do	0.04	d < 20	^	160		CE/N/NF/
NIO		9,5	1,2	2,5/3	A2-s1, d0	0,04	Ø ≤ 20	Α	66		Α+
			0.6	1,25					120		
			0,6	2,5					96		
N 13	N 13 BA	12,5	0,8	2					48	EN 530	
			10	2,4 a 3,2	A2-s1, d0	0,05	ø ≤ 20	Α	42	EN 520	
			1,2	2					54		CE/N/NF/ DAP/A+
AID NI 17	AIR N 13	12.5	10	2,6/3					42		DAF/A
AIR N 15		12,5	1,2	2					54		
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		



Puedes utilizar las placas de 2 y 2,40 metros con los nuevos sistemas de techo continuo Pladur® NEO



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	Unida- des palé	Norma- tiva	Marcado
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 en 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	Marcado
ULTRA L- TEC 13	ВА	12,5	1,2	2,5/2	A2-s1, d0	0,05	Ø ≤ 20	А	60	EN 520	CE



Puedes utilizar las placas de 2 y 2,40 metros con los nuevos sistemas de techo continuo Pladur® NEO



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 en 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	Unida- des palé	Normativa	Marcado
ULTRA L- TEC H1 13	ВА	12,5	1,2	2,5/2	A2-s1, d0	0,05	Ø ≤ 20	H1	60	EN 520	CE



Puedes utilizar las placas de 2 y 2,40 metros con los nuevos sistemas de techo continuo Pladur® NEO

Se recomienda su uso junto con las pastas Pladur® JH **Página 49**



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	Absorción total de agua	Normativa	Marcado
			0.6	1,25								
H1 13		10.5	0,6	2,5	A 0 - 1 - 1 O	0.05	d . 20		(2/F(1	. F0/		
		12,5	0,8	2	A2-s1, d0	0,05	ø ≤20	Hl	42/54 ¹	< 5%		CE/N/
	BA		1,2	3/2,8/2,6/2,5/2,4/2							EN 520	NF/ DAP/
H1 15		15	1,2	3/2,7/2,6/2,5/ 2,4/2	A2-s1, d0	0,06	Ø ≤ 20	HI	36	< 5%		A+
H1 18		18	1,2	3	A2-s1, d0	0,07	ø ≤ 15	H1, I	28	< 5%		

(1) Palé de 54 unidades para longitud 2 m.



Se recomienda su uso junto con las pastas Pladur® JH **Página 49**







Pladur® WAB

Placa de yeso formada por un núcleo de yeso altamente hidrófugo. El núcleo se sitúa entre dos láminas no tejidas especialmente tratadas contra la absorción de

Aplicación: esta placa está diseñada para su uso en techos exteriores protegidos y zonas interiores húmedas o con riesgo de condensación.

	Producto espesor	Borde	Espesor (mm)	Ancho (m)	Longitud estándar (m)	Reacción al fuego	Resistencia térmica (m²k/w)	Dureza superficial (ø huella en mm)		palé	Absorción total de agua	Normativa	Marcado
9	WAB 13	ВА	12,5	1,2	2,5/2	A2-s1, d0	0,05	ø≤ 15	GM F-H1-I	40/48	<3%	EN 15283-1	CE



Producto espesor	Borde	(mm)	(m)	estándar (m)	al fuego	térmica (m²k/w)	(ø huella en mm)	(según EN 15283-1)	palé	total de agua	Normativa	Marcado
WAB 13	ВА	12,5	1,2	2,5/2	A2-s1, d0	0,05	ø≤ 15	GM F-H1-I	40/48	<3%	EN 15283-1	CE



Se recomienda su uso con perfilería galvanizada Z5, pasta de juntas Pregywab PE Lista al Uso, Cinta de juntas 150 (Sistema WAB) y Tornillos Pladur® WAB.









Página 30

Página 49

Página 52

Página 55



Pladur® BV - BARRERA DE VAPOR

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
BV 13	1,2	ВА	3/2,6	A2-s1, d0	333	0,05	А	36	EN 14190	CE

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)	Tipo de Placa según EN 520	Unidades palé	Normativa	Marcado
F 13	DA	12,5	1,2	3/2,8/2,5	A2-s1, d0	0,05	Ø ≤ 20	F	42	EN 530	CE/N/NF/
F 15	BA	15	1,2	3/2,8/2,5/2	A2-s1, d0	0,06	Ø ≤ 20	F	32	EN 520	DAP/A+



Puedes utilizar las placas de 2 y 2,40 metros con los nuevos sistemas de techo continuo Pladur[®] NEO



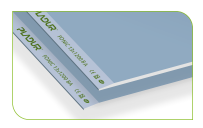
Pladur® A1

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 520	Unidades palé	Normativa	Marcado
A1 13	ВА	12,5	1,2	3	A1	0,05	Ø ≤ 15	А	32	EN 520	C.F.
A1 15	ВА	15	1,2	3	ΑΊ	0,06	ø ≤ 15	А	26	EN 520	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 como 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)	Dureza superficial (ø huella en mm)	Tipo de Placa según EN 520	Unidades palé	Normativa	Marcado
FONIC 13	ВА	12,5	1,2	3/2,5	A2-s1, d0	0,05	Ø ≤ 15	I	32	EN 520	CE/N/NF/ DAP/ A+



DUREZA SUPERFICIAL REFORZADA



Pladur® I

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	Marcado
I 13	DA	12,5	1,2	3/2,7	A2-s1, d0	0,05	D, I	ø ≤ 15	32	EN 520	CE/N/NF/
l 15	ВА	15	1,2	3	A2-s1, d0	0,06	D, I	Ø ≤ 15	32	EN 520	DÁP/ A+

ALTAS PRESTACIONES



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	ucto Borde Espesor (n		An- cho (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	Marcado
CH 25	ВС	25	0,6	3	A2-s1, d0	0,10	D, F, H1, I	ø ≤ 15	32	EN-520	CE

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 33









Página 33 Página 33

Página 11 Página 53



Pladur® SOLIDTEX

Placa de yeso laminado formada por un alma de yeso 100% natural de muy alta densidad con tratamiento hidrófugo recubierta en 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 como 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	Marcado
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





Placa Pladur® OMNIA

Una sola placa para toda tu obra

¿Que pasaría si una placa tuviese todas las características más demandadas?

Pladur® OMNIA auna en una sola placa todas las características más demandadas, permitiendo su instalación en zonas húmedas, espacios que requieren una dureza superficial, con necesidad de resistencia al fuego y espacios donde se necesite un mayor aislamiento acústico, y ahora además ¡Con Cargas Certificadas!

Por ello, Pladur® OMNIA facilita la elección de la placa y simplifica la instalación en obra haciendo que aciertes siempre.



la información de este producto





ZONAS HÚMEDAS

Ideal para locales de humedad media como baños y cocinas (Tipo H1)



DUREZA SUPERFICIAL

Placa de alta densidad y gran dureza superficial



RESISTENCIA AL FUEGO

Misma resistencia al fuego que Pladur® F



AISLAMIENTO ACÚSTICO

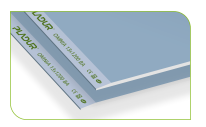
Mayor nivel de aislamiento acústico que la placa N (+3dBA)



CAPACIDAD **DE CARGA** CERTIFICADA

Hasta 50 kg con una sola placa Hasta 80 kg con dos placas







NOVEDAD CAPACIDAD **DE CARGA** CERTIFICADA

Pladur® OMNIA

Placa de yeso laminado formada por un alma de yeso 100% natural de muy alta densidad con tratamiento hidrófugo recubierta en 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 con 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)	total de	Dureza superficial (ø huella en mm)	Tipo de Placa según EN 520	Unidades palé	Normativa	Marcado
OMNIA 13	D.4	12,5	1,2	3/2,5/2	A2-s1, d0	0,05	< 5%	Ø ≤ 15	I, D, F, R, H1	32	EN 530	CE/NF/
OMNIA 15	BA	15	1,2	3/2,5/2	A2-s1, d0	0,05	< 5%	Ø ≤ 15	I, D, F, R, H1	32	EN 520	DAP/ A+

Puedes utilizar las placas de 2 y 2,40

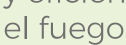
metros con los nuevos sistemas de techo continuo Pladur® NEO







La placa más segura y eficiente contra











Primer sistema de placa de veso laminado certificado con un DIT Plus

Único sistema de placa de yeso laminado modulable a 900 mm



la información de este producto



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 900 mm 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	Marcado
MAGNA 18	П.	18	0,9	2,6/2	A2-s1, d0	0,07	Ø ≤ 15	I	32		CE/N/NF/
MAGNA 25	BA	25	0,9	2,6/2	A2-s1, d0	0,10	ø ≤ 15	I	24	EN 520	DAP/ A+



Los sistemas Magna cuentan con el Certificado DIT Plus nº 646p/20 "Sistema Pladur® Magna 900"



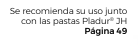
Pladur® MAGNA H1

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 como 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	Marcado
MAGNA 18	D.4	18	0,9	2,6/2	A2-s1, d0	0,07	ø ≤ 15	H1, I	32	< 5%	EN 520	CE/N/NF/
MAGNA 25	BA	25	0,9	2,6/2	A2-s1, d0	0,10	ø ≤ 15	H1, I	26	< 5%	EN 520	DAP/ A+







ESPECIAL AISLANTES

AISLAMIENTO TÉRMICO



Placa Pladur® ENAIRGY ISOPOP®

Panel transformado con altas prestaciones térmicas. Está compuesto por una placa Pladur® N o Pladur® H1 y un panel de poliestireno expandido Pladur Isopop® a su dorso, de diferentes espesores y conductividad térmica λ = 0,035 y λ = 0,032 W/mK, para Isopop[®] 35 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.

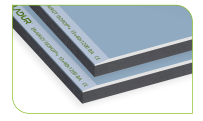
Aplicación: trasdosado interior de los elementos de la envolvente vertical del edificio (fachadas, medianerías, cerramientos de patios interiores y muros de sótano). Trasdosado de muros o tabiques de distribución o separación dentro de un edificio.

	Producto	Resistencia	Longitud	Ancho		Aisl	ante	Tipo de	Reacción	Unidades		
Nivel	espesor	térmica (m²k/w)	estándar (m)	(m)	Borde	Espesor	Tipo	placa	Al fuego	palé	Normativa	Marcado
	ENAIRGY ISOPOP® R0,60	R 0,60	2,5/2,6	1,2	ВА	20	Isopop® 35	N1O	B-s1, d0	40		CE/DAP/ A+/ ACERMI ⁽¹⁾
	ENAIRGY ISOPOP® R0,65	R 0,65	2,5/2,6	1,2	ВА	20	Isopop® 32	N13	B-s1, d0	36		CE/DAP/ A+/ ACERMI ⁽¹⁾
	ENAIRGY ISOPOP® R0,90	R 0,90	2,5/2,6	1,2	ВА	30	Isopop® 35	N1O	B-s1, d0	30		CE/DAP/ A+/ ACERMI ⁽¹⁾
**	ENAIRGY ISOPOP® R1,15	R 1,15	2,5/2,6	1,2	ВА	40	Isopop® 35	N10	B-s1, d0	24	-FN 17050	CE/DAP/ A+/ ACERMI ⁽¹⁾
STANDARD Reformas o complemento	ENAIRGY ISOPOP® R1,30	R 1,30	2,5/2,6	1,2	ВА	40	Isopop® 32	N13	B-s1, d0	22	EN 13950	CE/DAP/ A+/ ACERMI ⁽¹⁾
de aislamiento térmico	ENAIRGY ISOPOP® R1,75	R 1,75	2,5/2,6	1,2	ВА	60	Isopop® 35	N10	B-s1, d0	17		CE/DAP/ A+/ ACERMI ⁽¹⁾
	ENAIRGY ISOPOP® R1,90	R 1,90	2,5/2,6	1,2	ВА	60	Isopop® 32	N13	B-s1, d0	16		CE/DAP/ A+/ ACERMI ⁽¹⁾
	ENAIRGY ISOPOP® R2,30	R 2,30	2,5/2,6	1,2	ВА	80	Isopop® 35	N10 /N13	B-s1, d0	13		CE/DAP/ A+/ ACERMI ⁽¹⁾
	ENAIRGY ISOPOP® R2,55	R 2,55	2,6/2,8/ 3,00 2,5/2,6/2,7/ 2.8/3.00	1,2	ВА	80	Isopop® 32	N10 N13	B-s1, d0	13		CE/DAP/ A+/ ACERMI ⁽¹⁾
ADVANCED	ENAIRGY ISOPOP® R2,90	R 2,90	2,5/2,6/2,7/ 2,8/3,00 2,5/2,6	1,2	ВА	100	Isopop® 35	N10 N13	B-s1, d0	10	EN 13950	CE/DAP/ A+/ ACERMI ⁽¹⁾
Aislamiento térmico medio-alto	ENAIRGY ISOPOP® R3.15	R 3,15	2,6/2,7/ 2,8/3,00 2,5/2,6/2,7/ 2,8/3,00	1,2	ВА	100	Isopop® 32	N10 N13	B-s1, d0	10		CE/DAP/ A+/ ACERMI ⁽¹⁾
	1(3,13		2,6					H1 13				/ (CEIXIVIII
**	ENAIRGY ISOPOP® R3,80	R 3,80	2,5/2,6/2,7/ 2,8/3,00 2,6	1,2	ВА	120	Isopop® 32	N13 H1 13	B-s1, d0	9		CE/DAP/ A+/ ACERMI ⁽¹⁾
EFFICIENT Aislamiento térmico muy alto	ENAIRGY ISOPOP® R4,40	R 4,40	2,5/2,6/2,7/ 2,8/3,00 2,6	1,2	ВА	140	Isopop® 32	N13 H1 13	B-s1, d0	7	EN 13950	CE/DAP/ A+/ ACERMI ⁽¹⁾

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



AISLAMIENTO TERMO-ACÚSTICO



Placa Pladur® ENAIRGY ISOPOP+®

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 λ = 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 sótano). Trasdosado de muros o tabiques de distribución o separación dentro de un edificio.

Nibral	Producto	Resistencia	Longitud	Ancho	Davida	Ais	ante	Tipo de	Reacción	Unidades	Name	Managala
Nivel	espesor	térmica (m²k/w)	estándar (m)	(m)	Borde	Espesor	Tipo	placa	al fuego	palé	Normativa	Marcado
	ENAIRGY ISOPOP+® R1,30	R 1,30	25/26	1,2	ВА	40	Isopop® 32	Fonic 13 Omnia 13	B-s1, d0	22	- FN 170F0	CE/DAP/ A+/ ACERMI ⁽¹⁾
STANDARD	ENAIRGY ISOPOP+® R1,90	R 1,90	2,5/2,6	1,2	ВА	60	Isopop® 32	Fonic 13 Omnia 13	B-s1, d0	16	EN 13950	CE/DAP/ A+/ ACERMI ⁽¹⁾
	ENAIRGY ISOPOP+® R2,55	R 2,55	2,5/2,6/	1,2	ВА	80	Isopop® 32	Fonic 13 Omnia 13	B-s1, d0	13	-FN 17050	CE/DAP/ A+/ ACERMI ⁽¹⁾
ADVANCED	ENAIRGY ISOPOP+® R3,15	OPOP+® R 3,15	2,7/3,00 ⁽²⁾	1,2	ВА	100	Isopop® 32	Fonic 13 Omnia 13	B-s1, d0	10	EN 13950	CE/DAP/ A+/ ACERMI ⁽¹⁾
	ENAIRGY ISOPOP+® R3,80	R 3,80	2,6/2,7	1,2	ВА	120	Isopop® 32	Fonic 13 Omnia 13	B-s1, d0	9	EN 170E0	CE/DAP/ A+/ ACERMI ⁽¹⁾
EFFICIENT	ENAIRGY ISOPOP+® R4,40	R 4,40	2,5/2,6/ 2,7	1,2	ВА	140	Isopop® 32	Fonic 13 Omnia 13	B-s1, d0	7	EN 13950	CE/DAP/ A+/ ACERMI ⁽¹⁾

⁽¹⁾ 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 **Página 48**



Valores de aislamiento acústico de ENAIRGY ISOPOP+®

Producto		ducción acústica soporte*		ión acústica muro airgy Isopop+®	Mejora acústica aportada po Isopop+® (dBa)		
	R _a (Db)	R _w (C, C _{tr}) (Db)	R _a (Db)	R _w (C, C _{tr}) (Db)	$\Delta R_{_{A}}$	$\Delta R_{_{A,Tr}}$	
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	

[&]quot;Valores para muro soporte realizado con ladrillo perforado caravista ½ pie, enfoscado con mortero por el interior (246 kg/m²).

⁽²⁾ Medida de 3,00 m disponible con placa Pladur® Fonic

ESPECIAL TECHOS ACÚSTICOS **DECORATIVOS** Tecnología

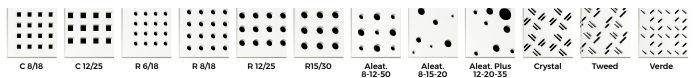
TECHOS CONTINUOS

Pladur® FON*

Una gama de placas de yeso laminado con perforaciones de distintas geometrías que mejora la acústica de los locales donde se instala, aportando grandes posibilidades de diseño con productos duraderos y de escaso mantenimiento. Además toda la gama de techos Pladur® FON+ cuenta con la tecnología Pladur® AIR que mejora la calidad del aire interior, purificándolo y protegiendo la salud de las personas.

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.

Tipo de perforación:



Producto espesor	Dimensiones (mm)* ancho x largo	Borde	Reacción al fuego	Unidades palé	Normativa	Marcado
Pladur® FON+ TC 13	1 200 x 2 400	BA / BV	A2-s1, d0	30/20	EN 14190	CE/DAP/A+

Número 4

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.









Con perforaciones distribuidas de forma uniforme en toda la placa.





Pladur® AIR

Mejora la calidad del aire interior

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		Porcen-			Plénum	n de 600 mi	m
Tipo de placa	Modelo	taje de			Con lana m	ineral de 80) mm
		perforación	αw	α m	NRC	Clase	Referencia de ensayo
	C 8/18 N.° 2 BA	15,00	0,70	0,72	0,70	С	CEE/022/12-6-R1
	C 12/25 N.° 8 BA	16,00	0,70 L	0,70	0,70	С	CEE/022/12-5-R1
Pladur® FON ⁺	C 12/25 N.° 32 BA	10,30	0,50 L	0,57	0,60	D	CEE/022/12-8-R1
BA BORDE AFINADO	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)*	R 15/30 N.° 8 BA	11,10	0,55 L	0,60	0,60	D	CEE/022/12-10
13x1200x2400	L 5 x 80 N.° 2 BA	13,60	0,60	0,62	0,60	С	CTA 350/12/R
	L 5 x 80 N.° 8 BA	10,70	0,50 L	0,53	0,55	D	CTA 354/12/R
	C 8/18 BV	18,30	0,75	0,78	0,75	С	CEE/022/12-1-R1
	C 12/25 BV	23,10	0,85	0,83	0,85	В	CEE/022/12-14-R1
	R 6/18 BV	8,10	0,55	0,53	0,55	D	CEE/022/12-3-R1
Pladur® FON⁺	R 8/18 BV	14,30	0,70	0,70	0,70	С	CEE/022/12-2-R1
BV BORDE FN V	R 12/25 BV	18,20	0,75	0,73	0,70	С	CTA 140007/R-1
Espesor x ancho x largo (mm)*	R 15/30 BV	19,70	0,80	0,82	0,80	В	CEE/022/12-11
13x1200x2400	R Altern. 8-12/50 BV	13,10	0,70	0,68	0,65	С	CEE/022/12-4-R1
	R Aleat. 8-15-20 BV	10,20	0,55 L	0,60	0,60	D	CEE/022/12-12
	R Aleat. Plus 12-20-35 BV	9,80	0,50 L	0,53	0,55	D	CEE/022/12-13

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

		Porcen- Plénum c taje de Sin lana mineral						200 mr	n			
Tipo de placa	Modelo	taje de			Sin la	ana r	nineral		Con	lana r	niner	al de 60 mm
		perfora- ción	α w	αm	NRC	Clase	Referencia de ensayo	αw	αm	NRC	Clase	Referencia de ensayo
	C 8/18 N.° 1 BA	15,80	0,65 L	0,67	0,65	С	AC15-26055261-14a	0,75	0,72	0,70	С	AC15-26055261-14b
	C 8/18 N.º 2 BA	15,00	0,65 L	0,67	0,65	С	AC15-26055261-15a	0,75	0,72	0,70	С	AC15-26055261-15/b
	FC 8/18 N.° 4 BA	13,50	0,60 L	0,65	0,65	С	AC15-26055261-16a	0,70	0,67	0,70	С	AC15-26055261-16b
	C 8/18 N.° 8 BA	12,10	0,60 L	0,62	0,65	С	AC14-26053711/13	0,65 L	0,65	0,65	С	AC14-26053711/23
	C 12/25 N.º 1 BA	20,30	0,70 L	0,75	0,75	С	AC14-26053711/14	0,80 L	0,82	0,85	В	AC14-26053711/24
	C 12/25 N.° 2 BA	19,40	0,70 L	0,73	0,75	С	AC14-26053711/15	0,80 L	0,82	0,85	В	AC14-26053711/25
	C 12/25 N.° 4 BA	17,60	0,65 L	0,72	0,75	С	AC14-26053711/16	0,75 L	0,77	0,80	С	AC14-26053711/26
	C 12/25 N.º 8 BA	16,00	0,60 L	0,67	0,70	С	AC14-26053711/10	0,75 L	0,75	0,80	С	AC14-26053711/4
Diadura FONI	C 12/25 N.° 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
Pladur® FON*	R 12/25 N.º 1 BA	14,90	0,65 L	0,68	0,70	С	AC14-26053711/18	0,70 L	0,73	0,75	С	AC14-26053711/28
BA BORDE AFINADO	R 12/25 N.° 2 BA	13,90	0,60 L	0,65	0,70	С	AC14-26053711/20	0,70 L	0,70	0,75	С	AC14-26053711/30
Espesor x ancho x largo (mm)*	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	С	AC14-26053711/31
13x1200x2400	R 12/25 N.° 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
	R 15/30 N.° 1 BA	16,20	0,65 L	0,67	0,65	С	AC15-26055261-19a	0,75 L	0,72	0,70	С	AC15-26055261-19b
	R 15/30 N.° 2 BA	15,10	0,65 L	0,65	0,65	С	AC15-26055261-20a	0,70 L	0,67	0,70	С	AC15-26055261-20b
	R 15/30 N.° 4 BA	12,90	0,55 L	0,62	0,65	D	AC15-26055261-21a	0,65 L	0,65	0,65	С	AC15-26055261-21b
	R 15/30 N.° 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
	L 5 x 80 N.°1 BA	14,30	0,55 L	0,62	0,65	D	AC15-26055261-17a	0,65 L	0,65	0,65	С	AC15-26055261-17b
	L 5 x 80 N.° 2 BA	13,60	0,55 L	0,62	0,60	D	AC15-26055261-18a	0,60 L	0,65	0,63	С	AC15-26055261-18b
	L 5 x 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
	L 5 x 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
	C 8/18 BV	18,30	0,75	0,77	0,75	С	AC14-26053711/8	0,85	0,82	0,85	В	AC14-26053711/7
	C 12/25 BV	23,10	0,75 L	0,78	0,80	С	AC14-26050500/14	0,90	0,90	0,90	Α	AC14-26050500/13
	R 6/18 BV	8,10	0,50 L	0,55	0,60	D	AC14-26050500/17	0,55 L	0,58	0,60	D	AC14-26050500/12
	R 8/18 BV	14,30	0,70	0,72	0,70	С	AC14-26050500/15	0,75 L	0,75	0,75	С	AC14-26050500/11
Pladur® FON+	R 12/25 BV	18,20	0,70 L	0,77	0,75	С	AC14-26050500/18	0,85	0,82	0,80	В	AC14-26053711/2
	R 15/30 BV	19,70	0,70 L	0,73	0,75	С	AC14-26053711/52	0,85 L	0,83	0,85	В	AC14-26053711/49
BV BORDE EN V	R Altern. 8-12/50 BV	13,10	0,35 LM	0,42	0,30	D	AC14-26053711/12	0,55 LM	0,70	0,80	D	AC14-26053711/22
(mm)* 13x1200x2400	R Aleat. 8-15-20 BV	10,20	0,50 L	0,58	0,60	D	AC14-26050500/20	0,60 L	0,60	0,60	С	AC14-26053711/3
	R Aleat. Plus 12-20-35 BV	9,80	0,40 LM	0,48	0,55	D	AC14-26050500/19	0,50 L	0,53	0,55	D	AC14-26053711/1
	Crystal 14 BV	14,00	0,60 L	0,59	0,60	С	AC18-26076829-D/57	0,60	0,61	0,60	С	AC18-26076829-D/62
	Tweed 14 BV	14,00	0,60	0,60	0,60	С	AC18-26076829-D/9	0,65	0,62	0,65	С	AC18-26076829-D/14
	Verde 11 BV	11,40	0,55	0,52	0,55	D	AC18-26076829-D/33	0,55	0,52	0,55	D	AC18-26076829-D/38

		Porcen-					Plénum de	60 mm	1			
Tipo de placa	Modelo	taje de			Sin la	na mi	ineral		Con	lana r	ninera	al de 60 mm
.,,		perfora- ción	αw	αm	NRC	Clase	Referencia de ensayo	αw	αm	NRC	Clase	Referencia de ensayo
Pladur® FON⁺	C 12/25 N.º 8 BA	16,00	0,60	0,72	0,65	С	AC14-26053711/53	0,70 L	0,78	0,80	С	AC14-26053711/57
BA BORDE AFINADO	L 5 x 80 N.º 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
Espesor x ancho x largo (mm)* 13x1200x2400	R 8/18 BV	14,30	0,70	0,73	0,65	С	AC14-26053711/55	0,75	0,77	0,75	С	AC14-26053711/56
Pladur® FON⁺	Crystal 14 BV	14,00	0,60	0,57	0,60	С	AC18- 26076829-D/58	0,60	0,59	0,60	С	AC18- 26076829-D/61
BV BORDE EN V	Tweed 14 BV	14,00	0,60	0,58	0,60	С	AC18- 26076829-D/10	0,65	0,62	0,60	С	AC18- 26076829-D/13
Espesor x ancho x largo (mm)* 13x1200x2400	Verde 11 BV	11,40	0,55	0,49	0,55	D	AC18- 26076829-D/34	0,55	0,52	0,55	D	AC18- 26076829-D/37

 $^{^{\}ast}$ Para verificar dimensiones y tolerancias consultar fichas técnicas de producto.



Techos
Pladur FON⁺

SHHH... ESCUCHA LA BELLEZA DEL SONIDO

Los techos FON⁺ proporcionan espacios con un elevado confort acústico y un gran diseño, mejorando la calidad del aire interior y protegiendo la salud de las personas.

corporativo.pladur.com

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 BV (borde en V).

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 BV (borde en V) y del sellador acústico intumescente (página 49).



Pasta para juntas sin cinta

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

Presentación	Calidad de terminación	Relación Aproximada Agua/polvo	Tiempo de utilización de la mezcla	Tiempo de fraguado	Aplicación	Tratamiento mecánico de juntas	Conservación	Uds. Palé	Normativa	Marcado	
Saco en polvo de 10 kg	Fina sin	4 L / saco 10 kg	1 hora	60 - 75 min	Manual	NIa	C	120	EN 17067	CE/A .	
Saco en polvo de 20 kg	cinta	8 L / saco 20 kg	aprox.	(depende del clima)	Manual	No	6 meses	64	EN 13963	CE/A+	

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





Consultar las recomendaciones Pladur® para el proceso de instalación de FON en el catálogo Pladur® FON*.

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 en V (transversales y cortes de placa) de la placa Pladur® FON* BA.

TECHOS REGISTRABLES

Tecnología Pladur® AIR Mejora la calidad del aire interior

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.

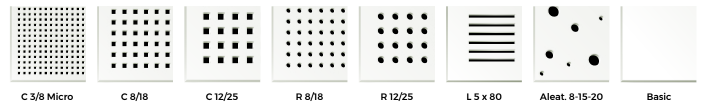
La gama Pladur® FON⁺ cuenta ahora con la tecnología Pladur® AIR para mejorar la calidad del aire interior.

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...).

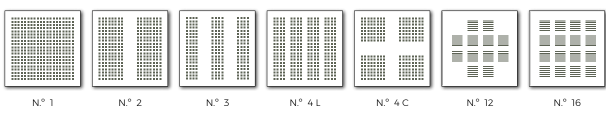
Así, dentro de la gama Pladur® FON⁺ Techos Registrables se puede elegir entre más de 200 modelos de placa para adaptarse a todo tipo de proyectos.

PERFORACIÓN Y DISEÑO DE BLOQUES

Tipo de perforación:



Diseño de bloques:



CANTO

Por último, selecciona el tipo de canto: recto o tegular.







E15 Canto Tegular 15 mm

A Canto Recto

E24 Canto Tegular 24 mm

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.° 1	N.° 1	N.° 1	N.° 1	N.° 1	N.° 12	N.° 1
N.° 2	N.° 3	N.° 2	N.° 3	N.° 2	N.º 16	N.° 3
N.° 3		N.° 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.







Vinilo Roble⁴





Pintado Blanco

Vinilo Castaño*

Vinilo Abedul*

Vinilo Acero*

^{*} Hasta fin de existencias.

Porcentaje — de perforación — Tipo de placa Con lana mineral de 80 mm Clase Referencia de ensayo Pladur® FON* FON+ R 8/18 N.º1 11,20 0,60 0,62 0,60 С CTA 353 /12/R **REGISTRABLE** A Canto Recto Canto Tegular 24 mm FON+ L 5 x 80 N.° 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)* 13x600x600 FON+ R Aleat. 8-15-20 N.º 1 0,50 0,52 0,55 D CTA 349/12/R 8,10

		Por-					Plénum d	e 200 mi	m			
Tipo de placa	Modelo	centa- je de			Sin la	na mi			con la	na m	ineral	de 60 mm
		perfo- ración	α w	αm	NRC	Clase	Referencia de ensayo	αw	αm	NRC	Clase	Referencia de ensayo
	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
	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
	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
	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
	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
	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
Pladur® FON* REGISTRABLE	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
A Canto Recto	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
Canto Tegular 24 mm	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
Canto Tegular 15 mm	FON+ C 12/25 N.º4 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
Espesor x ancho x largo (mm)*	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
13x600x600	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.° 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	(mm)* Canto		Unidades caja	Unidades palé	Normativa	Marcado
PLADUR® FON+ TR 13	600 x 600	A / E 24 / E 15	A2-s1, d0	6	192	EN 14190	CE/DAP/A+
PLADUR® FON+ Decor 13	600 x 600	A / E 24 / E 15	B-s1, d0	6	192	EN 14190	CE/DAP/A+

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



Techos Registrables Pladur® **FON***

Techos funcionales y decorativos



ABSORCIÓN ACÚSTICA



ACABADO DECORATIVO



DESMONTABLE Y REGISTRABLE



FÁCIL MANTENIMIENTO



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
Pladur® Decor 10	Castaño, Roble, Abedul y Acero (***)	10	600 x 600	Recto (A)	B-s1, d0	8	192		
Pladur® Decor 10	Grafito	10	600 x 600	Recto (A)	B-s1, d0	8	192		
Dladur® Dagar 10	Dlanca Marfil	10	600 x 600	Recto (A)	B-s1, d0	Sin caja	320	EN 14190	CE/DAP/A+
Pladur® Decor 10	Blanco, Marfil	10	1 200 x 600	Recto (A)	B-s1, d0	Sin caja	160		
Dla al	Dlance	17	600 x 600	Recto (A)	B-s1, d0	Sin caja	320		
Pladur® Decor 13	Blanco	13	1 200 x 600	Recto (A)	B-s1, d0	Sin caja	160		



Castaño*** (RAL aprox. 8003)



Roble*** (RAL aprox. 1011)



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)

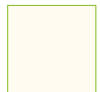
Pladur® DECOR (METAL)

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



ľuminosidad.

Blanco (RAL aprox. 9003)



Marfil (RAL aprox. 9010/9016)



Abedul*** (RAL aprox. 9001/1015)

Se recomienda su uso junto con los Perfiles para Techos Registrables Pladur® **Página 43**.



Colores y código RAL aproximados.

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

^{**} Excepto Pladur® Decor Blanco, Marfil y Grafito.

^{***} Hasta fin de existencias.

EMENTOS DE TERMINACIÓN

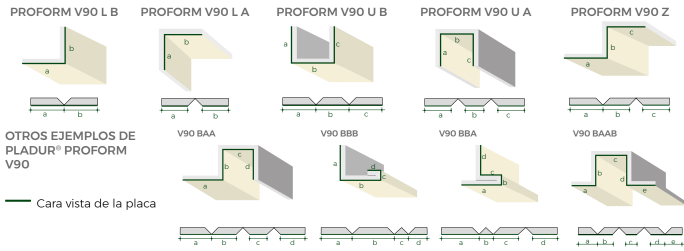


Pladur® PROFORM V

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)



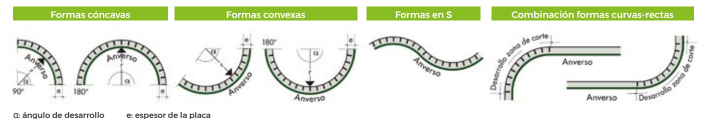
Pladur® FLEXIFORM

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 áreas curvas en paredes o techos, 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
FLEXIFORM 1 13 N 410	13 x 1 200 x 2 600	A2-s1, d0	Recto	410	25	EN 14190	C.F.
FLEXIFORM 1 13 N 610	13 x 1 200 x 2 600	A2-s1, d0	Recto	610	25	EN 520	CE





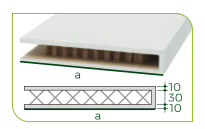
Pladur® ALVEO

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	
	50 x 1 200 x 2 600	B-s1, d0	ВА				
ALVEO N	50 x 1 200 x 2 500	B-s1, d0 BA 24	24	EN 13915	CE/A+		
	50 x 1 200 x 2 400	B-s1, d0 BA					
A11/F0 113	50 x 1 200 x 2 600	B-s1, d0	ВА	2/	EN 17015	GE/A	
ALVEO H1	50 x 1 200 x 2 500	B-s1, d0	ВА	24	EN 13915	CE/A+	





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
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		



Montantes y canales Pladur®

PLADUR®

GAMA REFORZADA



FÁCIL INSTALACIÓN

Facilita el paso de las instalaciones



MONTANTES Y CANALES REFORZADOS

Perfiles más resistentes



PRODUCTO CERTIFICADO*

para seguridad de nuestros clientes







- · Perforaciones con reborde
- · Alineación entre taladros



· Estampado P de Pladur® para facilitar la identificación y control en obra





SEGURIDAD MARCA PLADUR®

Mayor reconocimiento en obra.



FÁCIL ATORNILLADO XL

Mayor superficie de atornillado en Perfiles XL









PERFILERÍA

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.

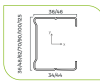
Los productos Pladur® cuentan con los más altos niveles de calidad respaldados por un exhaustivo control de producción y cumplen con todos los requisitos normativos (EN 14195, EN 13964), exigencias en materia de seguridad y salud (marcado CE).

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

PERFILERÍA PARA SISTEMAS PLADUR®

MONTANTES Y CANALES GAMA REFORZADA

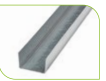




Montante Pladur®

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 permiten el paso de instalaciones y el reconocimiento en obra. Sus caras laterales tienen marcado el eje y un diseño especial para facilitar el atornillado.

	Producto	Producto Ancho Alto (mm) alas (mm)		Momento de inercia (cm ⁴)	Longitud estándar (m)	Reac- ción al	Chapa	a galvanizada	Presenta	ación	. Normativa	Marcado
		(11111)	(mm)		estaridar (III)	fuego	Espesor (mm)	Galvanizado mínimo	Uds. Paquete	Uds. Palé		
	Montante 36/45 XL Z1	34,5	44-46	1,67	3/2,6	Αl	0,62	Z140	10	360		CE/N/NF
	Montante 48/35 Z1	46,5	34-36	2,62	4/3,5/3,2/3/2,8/2, 7/2,6/2,5	Αl	0,62	Z140	10	480		CE/N/NF
	Montante 48/45 XL Z1	46,5	44-46	3,19	3,8/3,5/3/2,8/2,6	Αl	0,62	Z140	10	360		CE/N/NF
	Montante 48/45 XL Z2	46,5	44-46	3,19	3	Αl	0,64	Z275	10	360		CE/N/NF
P	Montante 48/45 XL Z5	46,5	44-46	3,19	3	A1	0,62	T. Reforzado*	10	360		CE
	Montante 62/45 XL Z1	60,5	44-46	5,68	3,6/3/2,6	Αl	0,62	Z140	10	280		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	10	360	EN 14195	CE/N/NF
	Montante 70/45 XL Z1	70	44-46	7,83	4/3,5/3/2,7	Αl	0,62	Z140	10	240		CE/N/NF
	Montante 70/45 XL Z2	70	44-46	7,83	3	Αl	0,64	Z275	10	240		CE/N/NF
P	Montante 70/45 XL Z5	70	44-46	7,83	4	Αl	0,64	T. Reforzado*	10	240		CE
	Montante 90/45 XL Z1	88,5	44-46	13,23	4,2/3	Αl	0,62	Z140	10	200		CE/N/NF
	Montante 100/45 XL Z1	98,5	44-46	16,86	4,5	A1	0,62	Z140	8	160		CE/N/NF
	Montante 125/45 XL Z1	123,5	44-46	28,3	6	Αl	0,62	Z140	4	120		CE/N





Canal Pladur®

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

	Producto	Ancho	Alto	Momento de inercia (cm⁴)	Longitud estándar	Reac- ción	Chap	oa galvanizada	Presen	tación	- Normativa	Mayorda
	Producto	(mm)	alas (mm)		(m)	al fuego	Espesor (mm)	Galvanizado mínimo	Uds. Paquete	Uds. Palé	Normativa	Marcado
	Canal 36/30 Z2	35,6	30	0,44	3	Αl	0,55	Z275	10	490		CE/N/NF
	Canal 48/30 Z1	47,6	30	0,49	3	Αl	0,55	Z140	10	560		CE/N/NF
	Canal 48/47 XL Z2	47,6	47,5	1,89	3	A1	0,64	Z275	10	360		CE/N/NF
)P	Canal 48/47 XL Z5	47,6	47,5	1,89	3	Αl	0,64	T. Reforzado*	10	360		CE
	Canal 62/30 Z2	61,6	47,5	0,53	3	A1	0,55	Z275	10	490		CE/N/NF
	Canal 70/30 Z1	71,1	30	0,55	3	A1	0,55	Z140	10	350	EN 14195	CE/N/NF
	Canal 70/47 XL Z2	71,1	47,5	2,16	3	A1	0,64	Z275	10	240		CE/N/NF
)P	Canal 70/47 XL Z5	71,1	47,5	2,16	3	A1	0,64	T. Reforzado*	10	240		CE
	Canal 90/47 XL Z2	90	47,5	2,33	3	A1	0,64	Z275	10	200		CE/N/NF
	Canal 100/47 XL Z2	100	47,5	2,40	3	Αl	0,64	Z275	8	160		CE/N/NF
	Canal 125/47 XL Z2	125	47,5	2,56	3	Αl	0,64	Z275	4	120		CE/N





^{*} Tratamiento reforzado contra la corrosión.



MONTANTES Y CANALES GAMA ESTÁNDAR

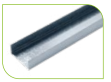




Montante Pladur®

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.

Draduata	Ancho	Alto alas	Momento de inercia (cm ⁴)	Longitud	Ilgituu Doocción	Chapa galvanizada Presentación			Novembire	Mayordo		
Producto	(mm)	(mm)	lx	estándar (m)	al fuego	Espesor (mm)	Galvanizado mínimo	Uds. Paquete	Uds. Palé	Normativa	Marcado	
Montante 90	90	46-48	14,14	4,2/3	Αl	0,6	Z140	8	240	EN 1/10E	CE/N	
Montante 150	150	46-48	53,95	8	A1	0,7	Z140	4	96	EN 14195	CE/N	



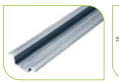


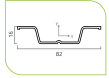
Canal Pladur®

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

Producto '	Ancho	Alto alas	Momento de inercia (cm ⁴)	Longitud	Reacción	Chapa galvanizada		Preser	ntación	Normativa	Marcado
	(mm)	(mm)		estándar (m)	al fuego	Espesor (mm)	Galvanizado mínimo	Uds. Paquete	Uds. Palé	Normativa	Marcado
Canal 90	91,1	35	10,83	3	A1	0,60	Z140	8	288	EN 3/30E	CE/N
Canal 150	151,1	40	38,99	4	A1	0,60	Z140	4	168	EN 14195	CE/N

MAESTRAS Y PERFIL DE REFUERZO

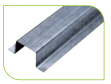


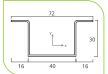


Maestra Pladur® 82 x 16

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 (mm)	Alto alas	Momento de inercia (cm ⁴)	Longitud	Reacción	Chapa	galvanizada	Prese	ntación	Normativa	Marcado
		(mm)		estánďar (m)	al fuego	Espesor (mm)	Galvanizado mínimo	Uds. Paquete	Uds. Palé	Normativa	Marcado
Maestra 82 x 16	82	16	0,25	3	Αl	0,55	Z140	12	720	EN 14195	CE/N

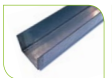


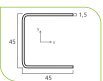


Maestra Pladur® 70 x 30

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 (mm)	Alto alas	Momento de inercia (cm ⁴)	Longitud	Reacción	Chapa	galvanizada	Prese	ntación	Normativa	Marcado
		(mm)		estánďar (m)	al fuego	Espesor (mm)	Galvanizado mínimo	Uds. Paquete	Uds. Palé	normativa	
Maestra 70 x 30	72	30	1,0253	3	Αl	0,60	Z140	10	200	EN 14195	CE/N





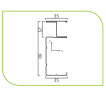
Perfil de refuerzo Pladur®

Perfil en forma de "U" utilizado como refuerzo dentro de los Sistemas Pladur®.

Producto	Producto Ancho (mm)	Alto alas	Momento de inercia (cm²)	Longitud	Reacción	Chapa	galvanizada	Prese	ntación	Normativa	Marcado
Producto		(mm)		estándar (m)	al fuego	Espesor (mm)	Galvanizado mínimo	Uds. Paquete	Uds. Palé	Normativa Marcado	
Perfil de refuerzo 48	46,5	45	7,53	3,6	Αl	1,5	Z140	4	144	EN 14195	CE

PERFILES SISTEMA PLADUR® CH

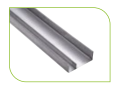


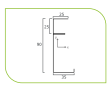


Montante Pladur® CH-90

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 (mm)	Alto alas		Longitud	Reacción	Chapa	galvanizada	Present	tación	- Normativa	Marcado
		(mm)	lx	estándar (m)	al fuego	Espesor (mm)	Galvanizado mínimo	Uds. Paquete	Uds. Palé	Normativa	Marcado
Montante CH-90	90	35	15,84	3,6	A1	0,7	Z140	10	100	EN 14195	CE



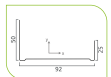


Montante Pladur® E-90

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

Producto	Ancho (mm)	Alto alas		Longitud	Reacción		galvanizada	Present	ación	- Normativa	Marcado
		(mm)	lx	estánďar (m)	al fuego	Espesor (mm)	Galvanizado mínimo	Uds. Paquete	Uds. Palé	Normativa	Marcado
Montante E-90	90	35/25	12,60	3,6	Αl	0,7	Z140	10	100	EN 14195	CE





Canal Pladur® J-92

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

Producto	Ancho (mm)	Alto alas	Momento de inercia (cm ⁴)	Longitud	Reacción	Chapa	Chapa galvanizada Presenta			- Normativa	Marcado
Producto		(mm)	lx	estánďar (m)	al fuego	Espesor (mm)	Galvanizado mínimo	Uds. Paquete	Uds. Palé	Normativa	Marcado
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, el Montante E-90 y Canal J-92), la placa Pladur® CH, la placa Pladur® F y el sellador acústico intumescente.





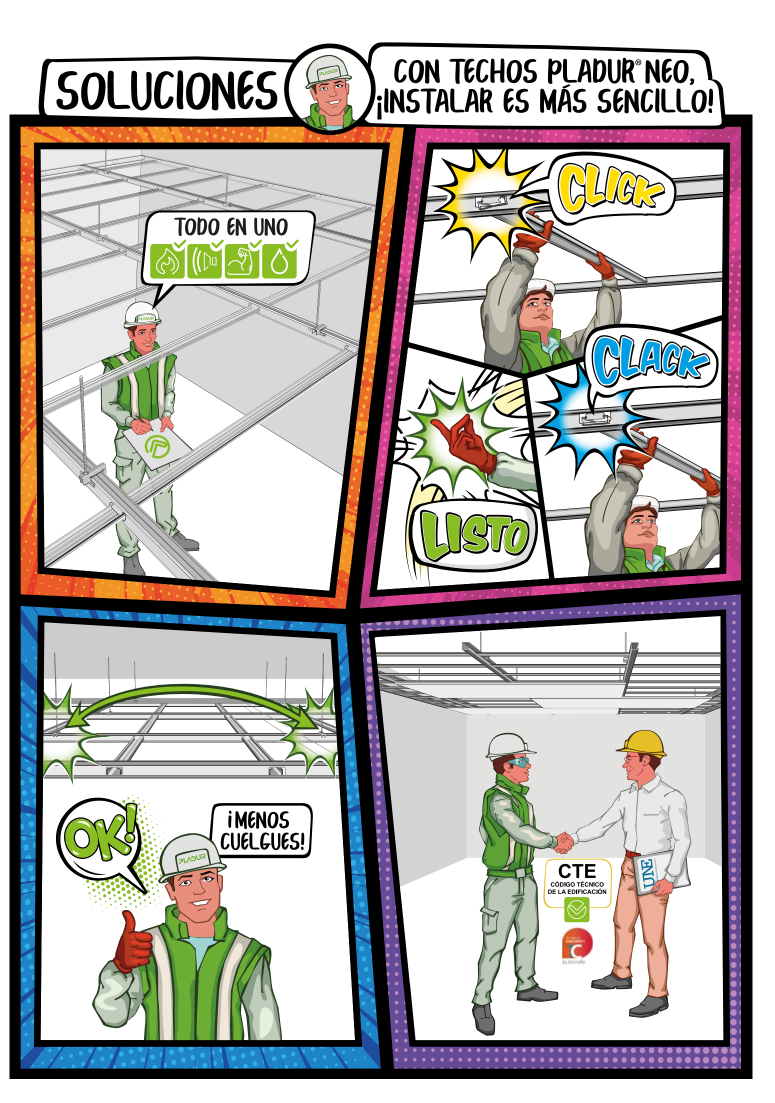


Página 14

Página 11

Página 53





PERFILERÍA Y ACCESORIOS PARA SISTEMAS DE TECHO CONTINUO PLADUR®

PERFILES Y ACCESORIOS PARA TECHOS CONTINUOS SISTEMA PLADUR® NEO

Los techos Pladur[®] NEO son una nueva forma más sencilla de instalar diferentes tipos de techos continuos, basándonos siempre en un mismo sistema de perfilería doble al mismo nivel.

Es una **innovadora gama de soluciones certificadas** que cubren prestaciones muy exigentes tales como aislamiento y acondicionamiento acústico, resistencia al fuego, resistencia mecánica y alisamiento térmico, así como la combinación de varias de ellas.



INSTALAR ¡CLICK-CLACK!



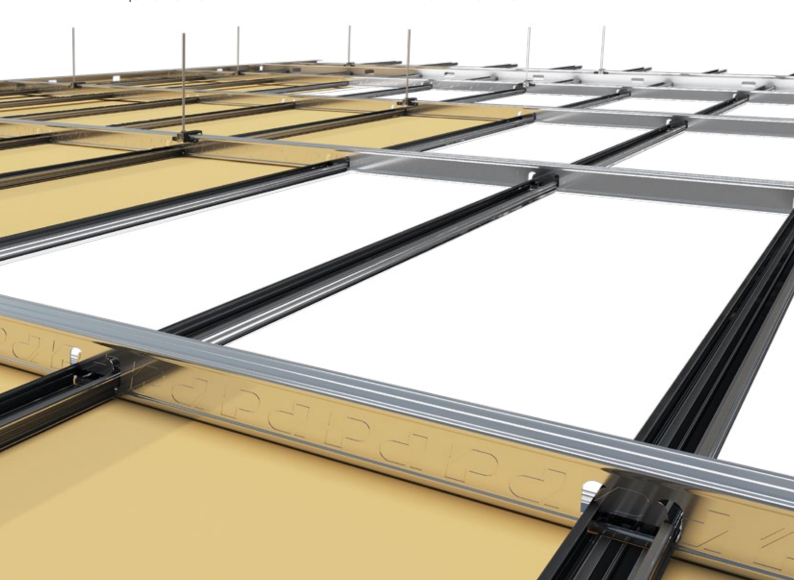
MENOS CUELGUES



MÚLTIPLES SOLUCIONES CERTIFICADAS



RESISTENCIA





Perfil Primario Pladur® NEO

Perfil metálico de acero galvanizado en forma de "C", de alas anchas de 45 mm XL y diseño patentado de perforaciones en el alma cada 400, 450 y 600 mm para permitir el fácil encaje del perfil secundario NEO S-1200/1000.

Durahusta	Ancho	Alto	Momento de inercia (cm ⁴)	Longitud	Reac-	Chapa	galvanizada	Present	ación	Name	Managara
Producto	(mm)	alas (mm)	lx	estánďar (m)	ción al fuego	Espesor (mm)	Galvanizado mínimo	Uds. Paquete	Uds. Palé	Normativa	Marcado
Primario Pladur® NEO P-48/600	48	44-46	3,19	4,2/3,6/3	ΑΊ	0,62	Z140	10	360	EN 14195	CE
Primario Pladur® NEO P-48/400	48	44-46	3,19	4,4/3,6/2,8	Αl	0,62	Z140	10	360	EN 14195	CE
Primario Pladur® NEO P-48/450 (Sistemas Magna)	48	44-46	3,19	4,5/3,6/2,7	Αl	0,62	Z140	10	360	EN 14195	CE



Perfil Secundario Pladur[®] NEO

Perfil metálico en forma de "C" de acero galvanizado, cuyos extremos acabados en boca y punta permiten un encaje fácil con la estructura primaria y entre sí. Su alma dispone de tres ejes marcados que facilitan la colocación de placas y atornillado

Droducto	Ancho Alto		Momento de inercia (cm⁴)	Longitud Reacción _		Chapa galvanizada		Presentación		— Normativa Marcado	
Producto		(mm)	lx	estandar (m)	al fuego	Espesor (mm)	Galvanizado mínimo	Uds. Paquete	Uds. Palé	Normativa	Marcado
Secundario Pladur® NEO S	45	18	0,24	1/1,2	ΑΊ	0,62	Z140	18	864	EN 14195	CE



Perfil Perimetral Pladur® NEO

Perfil metálico en forma de "U" de ala ancha de 47 mm XL, con perforaciones en el alma cada 400, 450 y 600 mm, para permitir la realización de empalmes de perfiles primarios manteniendo la inercia de la estructura.

Durahusta	Ancho	Alto	Momento de inercia (cm ⁴)	Longitud	Reacción	Chapa	galvanizada	Present	ación	No.	Managala
Producto	(mm)	alas (mm)	lx	estándar (m)	al fuego	Espesor (mm)	Galvanizado mínimo	Uds. Paquete	Uds. Palé	Normativa	Marcado
Perfil Pladur® NEO CP- 48/600	48	47,5	1,89	3,6	A1	0,64	Z140	10	360	EN 14195	CE
Perfil Pladur® NEO CP- 48/400	48	47,5	1,89	3,6	A1	0,64	Z140	10	360	EN 14195	CE
Perfil Pladur® NEO CP- 48/450 (Sistemas Magna)	48	47,5	1,89	3,6	Αl	0,64	Z140	10	360	EN 14195	CE

Accesorios sistema Pladur® NEO

Piezas de cuelgue Pladur® NEO disponibles en tres formatos diferentes: Regulable y Pequeño Plenum, con tuerca y contratuerca, y Roscada de métrica M6. Las cajas de piezas de cuelgue Pladur® NEO vienen con los tornillos MM Reforzados en su interior.

	Di	mens	iones (mm)	Carga máxima	Protección		Uni-		
Producto	Ancho	Alto	Largo Espesor		admisible (kg)	Galvaniza- do mínimo	Aplicación	dades caja	Normativa	Marcado
Pieza de cuelgue Pladur® NEO regulable*	18	21	71,5	1,5	120	Z140		50	EN 13964	CE
Pieza de cuelgue Pladur® NEO roscada*	18	21	71,5	1,5	120	Z140	Tables	50	EN 13964	CE
Pieza de cuelgue Pladur® NEO peq. plenum	18	21	71,5	1,5	60	Z140	Techos continuos Pladur®	50	EN 13964	CE
Útil de montaje Pladur® NEO	102	20	125	-	-	-	NEO	2	-	-
Llave de montaje Pladur® NEO (10 x 11 mm)	-	-	-	-	-	-		1	-	-









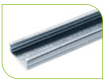


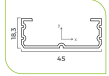
Útil de montaje

Llave de montaje

^{*}Válido para sistemas con certificado de resistencia al fuego.

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





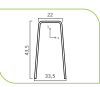
Perfil Pladur® T-45

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.

		Alto	Momento de inercia (cm ⁴)	Longitud	Reacción		Chapa galvanizada		ación	- Normativa	Marcado
Producto	(mm)	(mm)	lx	estándar (m)	al fuego	Espesor (mm)	Galvanizado mínimo	Uds. Paquete	Uds. Palé	Normativa	Marcado
Perfil T-45	45	18,3	0,24	4,5/3	A1	0,62	Z140	12	504	EN 14195	CE/N/NF
Perfil T-45 Z5	45	18,3	0,24	4,5/3	A1	0,62	T. Reforzado*	12	504	EN 14195	CE







Perfil Pladur® 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.

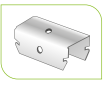
Duaduata	Producto Ancho		Momento de inercia (cm ⁴)	Longitud	Reacción	Chapa	galvanizada	Presentación		- Normativa	Marcado
Producto	(mm)	(mm) (mm) Ix		estánďar (m)	al fuego	Espesor (mm)	Galvanizado mínimo	Uds. Paquete	Uds. Palé	Normativa	Marcado
PH-45	22-33,5	43,5	0,23	4/3	Αl	0,8	Z140	12	384	EN 14195	CE



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.

Bur Junta	Producto Dimensiones (mm)		mm)	. Carga máxima	Protección Aplicación Unidades Norma		A1		
Producto	Ancho	Alto	Espesor	admisible (kg) galvanizado mínim		Aplicación	caja	Normativa	Marcado
PL-75	30	195	0,8	12	Z140	Techos y trasdosados	100	EN 1706/	C.E.
PL-125	30	295	0,8	12	Z140	con perfil T-45	100	EN 13964	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®.

Duradinata	Producto Dimensiones (mm))	Carga máxima	Protección	Audionaldu	Unidades	Name atten	Mayaada	
Producto	Ancho	Alto	Largo	Espesor	admisible (kg)	galvanizado mínimo	Aplicación	caja	Normativa	Marcado
Horquilla T-45	52	25	25	1	40	Z140	Techos continuos T-47	100	EN 13964	CE
Horquilla T-45 Z5	52	25	25	1	40	T. Reforzado*	Techos Pladur® WAB	100	EN 13964	CE







^{*} Tratamiento reforzado contra la corrosión.



Piezas de empalme T-45

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

Producto		Dimensio	nes (mm)		Protección	Aplicación	Unidades	Normativa	Marcado
Producto	Ancho	Alto	Largo	Espesor	galvanizado mínimo	Aplicacion	caja	Normativa	Marcado
Pieza de empalme T-45	42,8	16,15	90	0,6	Z140	Techos continuos T-45	100	EN 13964	CE
Pieza de empalme T-45 Z5	42,8	16,15	90	0,6	T. Reforzado*	Techos Pladur® WAB	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.

Durchisto	Dimensio	nes (mm)	Carga máxima	Protección	Audinosián	Unidades caja	
Producto —	Alto	Espesor	admisible (kg)	galvanizado mínimo	Aplicación	Unidades caja	
Cuelgue P 11/T-45	94	0.0	20				
Cuelgue P 21/T-45	188	0,8	20	71/0	Techos continuos con forjados de madera	100	
Cuelgue P 31/T-45	300	7	20	Z140		100	
Cuelaue P 41/T-45	450	I	20		111461614		



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.

Producto -	Dimensio	Dimensiones (mm)		Protección	Aplicación	Unidades caia	
Producto	Alto	Espesor	admisible (kg)	galvanizado mínimo	Aplicacion	Unidades caja	
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)	_ Protección	Aplicación	Unidades caja
	Largo	galvanizado mínimo		•
Varilla Roscada M6	M6 x 1.000	Z140	Sistemas de techo Pladur®	100
Varilla Roscada M6 Z5	M6 x 1.000	T. Reforzado*	Techos Pladur® WAB	100

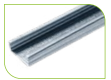


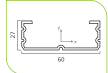




^{*} Tratamiento reforzado contra la corrosión.

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





Perfil Pladur® 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.

Producto	Ancho	Alto	Momento de inercia (cm ⁴)	Longitud	Reacción al	chapa	galvanizada	Preser	itación	Normativa	Marcado
Floudeto	(mm)	(mm)		estándar (m)	fuego	Espesor (mm)	Galvanizado mínimo	uds. Paquete	Uds. Palé	Normativa	Marcado
Perfil T-60	60	27	0,79	4,5/3	A1	0,6	Z140	12	384	EN 14195	CE/N



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®.

		Dimensio	nes (mm)		· Carga máxima	Protección		Unidades		
Producto	Ancho	Alto	Largo	Espesor	admisible (kg)	galvanizado mínimo	Aplicación	caja	Normativa	Marcado
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.

Burghants		Dimensio	nes (mm)		Protección		Unidades			
Producto	Ancho Alto Largo		Largo	Espesor	galvanizado mínimo	Aplicación	caja	Normativa	Marcado	
Pieza de empalme T-60	58	25	80	1,2	Z140	Techos continuos T-60	100	EN 13964	CE	

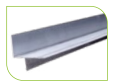


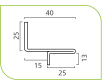
Abrazadera T-60

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.

Duralizata			nes (mn		. Carga máxima	Protección	Aplicación	Unidades	Normativa	Managala
Producto	Ancho	Alto	Largo	Espesor	admisible (kg)	galvanizado mínimo	Aplicacion	caja	Normativa	Marcado
Abrazadera T-60	63,4	46	60	1,2	75	Z140	Techos continuos T-60	100	EN 13964	CE

PERFILES PERIMETRALES PARA TECHOS CONTINUOS PLADUR®

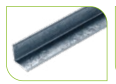


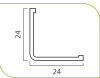


Perfil Sombra

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.

	Anaba	Alto	Longitud	Descrién	Chapa g	alvanizada	Preser	ntación		
Producto	Ancho (mm)	Alto (mm)		Reacción al fuego	Espesor (mm)	Galvanizado mínimo	Uds. Paquete	Uds. Palé	Normativa	Marcado
Perfil Sombra	40	25	3	Αl	0,5	Z140	24	480	EN 14195	CE



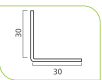


Angular L-24

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

	Ancho	Alba	Langitud	Decesión	Chapa ga	alvanizada	Preser	ntación		
Producto	(mm)	Alto (mm)	Longitud estándar (m)	Reacción al fuego	Espesor (mm)	Galvanizado mínimo	Uds. Paquete	Uds. Palé	Normativa	Marcado
Angular L-24	24	24	3	Αl	0,6	Z140	24	864	EN 14195	CE/N



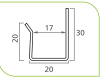


Angular L-30

Perfil con forma de "L". Utilizado en la estructura perimetral de los techos Pladur $^{\circ}$.

	Anaba	Alto	Langitud	Reacción	Chapa g	alvanizada	Preser	ntación		
Producto	Ancho (mm)	Alto (mm)	Longitud estándar (m)		Espesor (mm)	Galvanizado mínimo	Uds. Paquete	Uds. Palé	Normativa	Marcado
Angular L-30	30	30	3	A1	0,6	Z140	24	864	EN 14195	CE/N

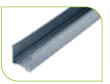




Canal Clip

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.

	Amelon	Alte	I am additional	Reacción	Chapa ga	alvanizada	Preser	tación		
Producto	Ancho (mm)	Alto (mm)	Longitud estándar (m)		Espesor (mm)	Galvanizado mínimo	Uds. Paquete	Uds. Palé	Normativa	Marcado
Canal Clip	20	20/30	3	A1	0,55	Z140	12	432	EN 14195	CE





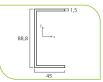
Perfil U-30 y U-31

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.

	Anaba	Alto	Langitud	Reacción	Chapa g	alvanizada	Preser	ntación		
Producto	Ancho (mm)	Alto (mm)	Longitud estándar (m)	al fuego	Espesor (mm)	Galvanizado mínimo	Uds. Paquete	Uds. Palé	Normativa	Marcado
Perfil U-30	29	25	2,4	A1	0,55	Z140	10	320	EN1/10E	CE
Perfil U-31	31	30	2,4	Αl	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.

Producto	Ancho	Alto	Momento de Inercia (cm ⁴)	Longitud estándar	Reacción	Chapa	galvanizada	Preser	ntación	Navastira	Marcado
Producto	(mm)	(mm)		estandar (m)	al fuego	Espesor (mm)	Galvanizado mínimo	Uds. paquete	Uds. palé	Normativa	Marcado
Canal GL	88,8	45	33,3	6	Αl	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.

		Dimensio	nes (mm)		Protección		Unidades			
Producto	Ancho	Alto	Largo	Espesor	Galvanizado mínimo	Aplicación	caja	Cajas pale	Normativa	Marcado
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.

		Dimensio	ones (mm)		_ Protección		Unidades
Producto	Ancho	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 un 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.

2.0	D	imensiones (mr	m)	_ Carga máxima	Protección		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 un taladro para sujetar con tuercas una varilla roscada que sirve para su cuelgue en cualquier tipo de forjado. Puede utilizarse con montantes de 46 y 70 mm.

Burghast.	Dii	mensiones (m	m)	. Carga máxima	Protección	Authorite	Unidades
Producto	Ancho	Alto	Espesor	admisible (kg)	Galvanizado mínimo	Aplicación	caja
Suspensión M-35	36,7	129,3	1	65	Z140	Pladur® M-35, para montantes de 48 y 70 mm	100

Nota: Suspensión M-35 para ejecución de techos continuos con Montantes 48 y 70 (página 30).

PERFILERÍA Y ACCESORIOS PARA SISTEMAS DE TECHO REGISTRABLE



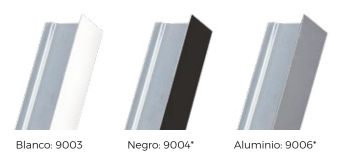
Perfiles para techos registrables Pladur®

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 se compone de un primario universal y secundarios cantos rectos.

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	Marcado
Primario 24 x 38 Universal	-	24	38	3,6	Αl	15	1 050		
Secundario 24 x 38 Gancho	Blanco, negro, aluminio	24	38	1,2	Αl	45	3 240		
Secundario 24 x 38 Gancho	alulTillTilO	24	38	0,6	Αl	45	3 150		
Angular 24 x 24	Blanco	24	24	3	Αl	50	2 400		
Primario 15 x 38 Universal		15	38	3,6	Αl	15	750	EN-13964	
Secundario 15 x 38 Gancho	Blanco, negro, aluminio	15	38	1,2	Αl	45	3 240	LIN-13904	CE
Secundario 15 x 38 Gancho	alulTillTilO	15	38	0,6	Αl	45	3 150		
Angular 24 x 19	Blanco	24	19	3,05	Αl	45	2 700		
Angular 24 x 19	Blanco, negro, aluminio	24	19	3,05	Αl	40	2 400		
Angular PVC curvable 22,5 x 28	Blanco	22,5	28	2,5	-	10	1800		

GAMA COLORES







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.

Duralizata		Dimensio	nes (mm)		Carga máxima	Protección	A 1:: -: -:	Unidades	Name	Managala
Producto	Ancho	Alto	Largo	Espesor	admisible (kg)	Galvanizado mínimo	Aplicación	caja	Normativa	Marcado
Pieza de Cuelgue TR	13,2	57,4	20,5	2	35	Z140	Techos registrables	100	EN 13964	CE

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:



Acabado básico para superficies que deban cumplir requisitos decorativos mínimos.



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.

Niveles de Acabado

Un acabado para cada necesidad



- · Acabado básico
- · Superficies que no requieran requisitos decorativos



- · Transición continua del paramento
- · Recubrimientos de textura media o gruesa



- · Usos decorativos
- · Recubrimientos de estructura fina



- · Acabado de alta calidad
- · Recubrimientos lisos brillantes

















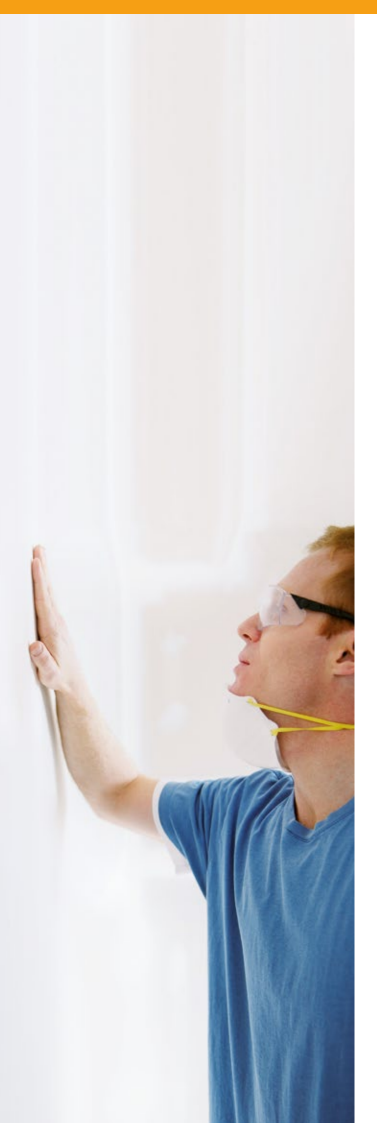












5 PASTAS

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 DE SECADO

ESTÁNDAR



Pasta 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	Trata- miento mecánico de juntas	Conservación	Uds. Palé	Rendimiento kg/m²	Normativa	Marcado
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	Q1-0,25 Q2-0,30 Q3-0,33	EN 13963	CE/QB/ A+/DAP/ IACGOLD



Pasta Pladur® JS - LIJADO FÁCIL 24 h

Pasta en polvo de aplicación manual o mecánica de lijado extra fácil y acabado fino, 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	Trata- miento mecánico de juntas	Conservación	Uds. Palé	Rendimiento kg/m²	Normativa	Marcado
Saco en polvo de 18 kg	Q1/Q2/Q3	8 L / saco 18 kg	En cubo cerrado hasta 48 h	12-48 h (depende del clima)		Sí	9 meses	72	Q1-0,09 Q2-0,15 Q3-0,19	EN 13963	CE/ IACGOLD



Pasta Pladur® JF - SECADO FINO 24 h

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	Trata- miento mecánico de juntas	Conservación	Uds. Palé	Rendimiento kg/m²	Normativa	Marcado
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/ IACGOLD

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



Pasta Pladur[®] LU - 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	Marcado
Bote de pasta de 7 kg	01/02/07	En cubo	12-48 h	Manual y	C.	0	112	Q1-0,38	EN 17067	
Bote de pasta de 20 kg	Q1/Q2/Q3	cerrado varios días	(depende del clima)	Mecánica	Sí	9 meses	33	Q2-0,455 Q3-0,500	EN 13963	CE/QB/A

PASTAS DE FRAGUADO

ESTÁNDAR



Pasta Pladur® ST30 - FRAGUADO 30' NOVEDAD

Pasta en polvo de fácil lijado 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	Relación aproximada agua/polvo	Tiempo de utilización de la mezcla	Tiempo de secado	Aplicación	Conservación	Uds. Palé	Rendimiento kg/m²	Normativa	Marcado
Saco en polvo de 10 kg		5,5 L / saco 10 kg	30 min	20 min - 40 min	Manual	6 meses	120	Q1-0,23 O2-0,29	EN 13963	CE
Saco en polvo de 20 kg	Q1/Q2/Q3	11 L / saco 20 kg	aprox.	(depende del clima)	Manuai	o meses	64	Q2-0,29 Q3-0,32	EIN 12902	CE



Pasta Pladur® STI - 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	Relación aproximada agua/polvo	Tiempo de utilización de la mezcla	Tiempo de secado	Aplicación	Conservación	Uds. Palé	Rendimiento kg/m²	Normativa	Marcado
Saco en polvo de 10 kg		5 L / saco 10 kg	1 hora	50 min - 1 h 10 min		C ******	120	Q1-0,23	EN 17067	CE/A+/
Saco en polvo de 20 kg	Q1/Q2/Q3	10 L / saco 20 kg	aprox.	(depende del clima)	Manual	6 meses	64	Q2-0,29 Q3-0,32	EN 13963	DAP/ IACGOLD



Pasta Pladur® ST2 - FRAGUADO 2 h NOVEDAD

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 secado	Aplicación	Conservación	Uds. Palé	Rendimiento kg/m²	Normativa	Marcado
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)	Manual	6 meses	64	Q1-0,23 Q2-0,29 Q3-0,32	EN 13963	CE/QB/ A+/DAP/ IACGOLD
Saco en polvo de 20 kg (ST2 Superfina)	Q1/Q2/Q3	10,4 L / saco 20 kg	2 horas aprox.	1 h 45 min - 2 h 25 min (depende del clima)	Manual	6 meses	64	Q1-0,23 Q2-0,29 Q3-0,32	EN 13963	CE



Pasta 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.

Presen	tación	Calidad de terminación	Relación aproximada agua/polvo	Tiempo de utilización de la mezcla	Tiempo de secado	Aplicación	Conservación	Uds. Palé	Rendimiento kg/m²	Normativa	Marcado
Saco er de 2		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/ IACGOLD

MULTIUSOS



Pasta Pladur® MU - JUNTAS Y AGARRE

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	Marcado
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	

PASTAS DE AGARRE

Las pastas de agarre Pladur® son pastas adhesivas en base de yeso 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



Pasta 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	Marcado
Saco en polvo de 20 kg	10 L / saco 20 kg	45 min aprox.	60 min - 100 min aprox.	6 meses	64	5	EN 14496	CE/A+/ IACGOLD

ESPECIAL AISLANTES



Pasta 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	Marcado
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	EN 1//00	CE/A+/
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	DAP/ IACGOLD



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	Relación aproximada agua/polvo	Tiempo de utilización de la mezcla	Tiempo de fraguado	Aplicación	Tratamiento mecánico de juntas	Conser- vación	Uds. Palé	Rendimiento kg/m²	Normativa	Marcado
Saco en polvo de 10 kg	Fina sin	4L/saco 8kg	1 hora	60 - 75 min	Managa	NI	6	120	0.2	EN 17007	CE/A+/
Saco en polvo de 20 kg	cinta	8 L / saco 20 kg	aprox.	(depende del clima)	Manual	No	6 meses	64	0,2	EN 13963	IACGOLD

RESISTENCIA A LA HUMEDAD



Pasta 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	Marcado
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)		9 meses	64	Q1-0,28 Q2-0,35 Q3-0,40	EN 13963	CE/QB/ A+/DAP/ IACGOLD

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



Pasta Pregywab PE Lista al Uso -TECHOS SEMIINTEMPERIE Y ALTA HUMEDAD

Pasta de juntas lista al uso para su utilización en el sistema Pladur® WAB. Especialmente diseñada para su uso en techos exteriores protegidos y zonas interiores húmedas o con riesgo de condensación.

	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	Marcado
P	Bote de pasta de 25 kg	Q1/Q2/Q3	En cubo cerrado varios días	12-48 h (depende del clima)	Manual y Mecánica	Sí	9 meses	35	Q1-0,38 Q2-0,455 Q3-0,500	EN 13963	CE



🖒 Uso en sistemas Pladur® WAB

Se recomienda su uso con perfilería galvanizada Z5, Cinta de juntas 150 (Sistema WAB), Tornillos y Placas Pladur® WAB









Página 30

Página 52

Página 55 Página 10



TRAS PASTAS

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.



Pasta Pladur® PERFECT

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	Conservación	Uds. Palé	Rendimiento kg/m²	Normativa	Marcado
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+/ IACGOLD

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.



Pasta Pladur® PERFECT AIRLESS multiusos MU

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

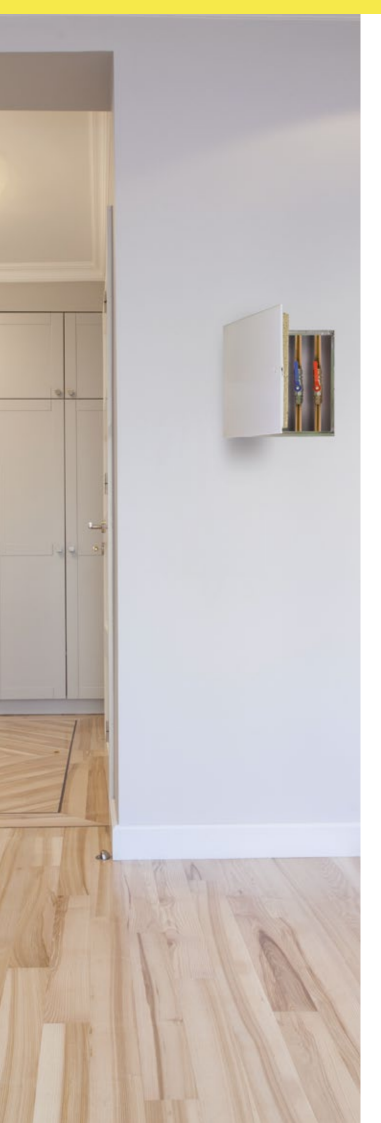
Presentación	Calidad de terminación	Tiempo de utilización de la mezcla	Tiempo de secado	Aplicación	Conservación	Uds. Palé	Rendimiento kg/m²	Normativa	Marcado
Bote 25 kg	Q4	En cubo, cerrado 48 h	12 - 48 h (depende del clima)	Juntas y enlucido de placa	18 meses	33	1,35	EN 13963	CE/A+



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	Conservación	Uds. Palé	Rendimiento kg/m²	Normativa	Marcado
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/A+



4

ACCESORIOS

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	Marcado
tr	Cinta de papel <i>kraft</i> con ratamiento antihumedad, microperforado	Tratamiento de juntas de los sistemas Pladur®	5,1 cm	Rollo de 150 m / Rollo de 23 m	EN 13963	CE



Cinta guardavivos

Descripción	Aplicación	Ancho	Presentación	Normativa	Marcado
Cinta de papel <i>kraft</i> 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



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



Cinta de juntas 150 (Sistema WAB)

Descripción	Aplicación	Ancho	Presentación
Cinta de juntas de papel microperforada para el tratamiento de juntas entre placas de yeso laminado. Sistemas Pladur® WAB.	Techos, tabiques y trasdosados interiores en zonas húmedas o con riesgo de condensación.	150 m	Rollo de 30 m



Se recomienda su uso con perfilería galvanizada Z5, pasta de juntas Pregywab PE Lista al Uso, Tornillos y Placas Pladur® WAB









Página 30

Página 49

Página 55

Página 10





Banda estanca

Descripción	Aplicación	Ancho	Presentación
Cinta de polietileno físicamente reticulado de célula cerrada autoadhesiva rápida	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 59)

ΓORNILLOS

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.



Tornillos Pladur® 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 Dimensione		Reacción al		Presentación			Marcado
про	(mm)	fuego	Formato	Unidades	Unidades cajón	Normativa	Marcado
	4,2 x 70		Caja	250	3 000		
	3,9 x 55		Caja	500	6 000		
	70 77		Caja	1 000	12 000		
	3,9 x 35		Blíster	100	5 000		
	3,9 x 25		Caja	1 000	12 000		
PM		A1	Blíster	100	5 000	EN 14566	CE
	3,5 x 45		Caja	500	6 000		
	7 5 7 75		Caja	1 000	12 000		
	3,5 x 35		Cubo	7 000	-		
	3,5 x 25		Caja	1000	12 000		
			Cubo	10 000	-		



Tornillos Pladur® 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).

	Dimensiones	Reacción al		Presentación		Manual Proc	Managaria
Про	Tipo (mm)		Formato	Unidades	Unidades cajón	Normativa	Marcado
DD	3,5 x 35	٨٦	Caja	500	6 000	EN1/EGG	C.F.
PB	3,5 x 25	A1	Caja	500	16 000	EN 14566	CE



Tornillos Pladur® SOLIDTEX

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

Aplicación: aptos para la fijación de las placas Solidtex a toda la gama de perfiles Pladur®.

Tipo Dimensiones		Reacción al		Presentación		Normativa	Marcado
Про	(mm)		Formato	Unidades	Unidades cajón	Normativa	Marcado
Pladur®	3,9 x 26	٨٦	Caja	1 000	12 000	EN1/ECC	C.E.
Solidtex	3,9 x 38	AI	Caja	1 000	6 000	EN 14566	CE



Tornillos Pladur® 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	Tipo Dimensiones		Presentación			Normativa	Marcado
Про	(mm)	fuego	Formato	Unidades	Unidades cajón	NOTITIALIVA	Marcado
	3,5 x 25		Caja	500	16 000		
MM	75405	A1	Caja	1 000	32 000	EN 14566	CE
	3,5 x 9,5		Blíster	100	5 000		



Tornillos Pladur® 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	Marcado
Про	(mm)	fuego	Formato	Unidades	Unidades cajón	NOTITIALIVA	Marcado
PMA	4,8 x 35	A1	Caja	500	6 000	EN 14566	CE



Tornillos Pladur® WAB

Tornillos autoperforantes Pladur® WAB con punta de clavo y cabeza de trompeta para la fijación de placas a los perfiles metálicos.

Aplicación: Aptos para la fijación de las placas a los perfiles en los Sistemas Pladur® WAB.

Tipo	Dimensiones (mm)	Reacción al fuego		Presentación	
Про	Dimensiones (mm)	Reaccion at fuego	Formato	Unidades	Unidades cajón
Tornillo	3,5 x 25		Caia	1.000	-
Pregywab PM Z5	3,5 x 45	A1	Caja	500	-





Se recomienda su uso con perfilería galvanizada Z5, pasta de juntas Pregywab PE Lista al Uso, Cinta de juntas 150 (Sistema WAB) y Placa Pladur® WAB









Página 30

Página 49

Página 52

Página 10

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 de 1	13 mm	1 Placa de	15 mm			
Modelo	Dimensiones (mm)	Peso (kg)	Dimensiones (mm)	Peso (kg)			
Pladur® Accesso Estandar	200 x 200 300 x 300 400 x 400	0,7 1,2 2,2	200 x 200 300 x 300 400 x 400	0,9 1,7 2,7			
	500 x 500 600 x 600	2,7 3.8	500 x 500 600 x 600	3,9 5.5			

Disponible también modelo "Accesso Estándar con Junta", con las mismas características que la trampilla Accesso Estándar, incluyendo una junta perimetral para una mayor estanqueidad



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 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 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 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.

Bur hards	Dimensiones (mm)		m)	- Reacción al	Protección	Authorite	Unidades
Producto	Ancho	Alto	Espesor	fuego	galvanizado mínimo	Aplicación	caja
Chapa pladur® alta seguridad	1 200	1 350	0,6	Al	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 48 y 70 mm de la gama reforzada	
Presentación	24 unidades caja	
Dimensiones (mm) 168 x 46,5/70 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 tien profundidad que la estructura del montante Presentación 24 unidades por caja Dimensiones (mm) 165 x 119 x 0,8		Especial para colocar paneles de instalaciones que tienen más profundidad que la estructura del montante
		24 unidades por caja
		165 x 119 x 0,8



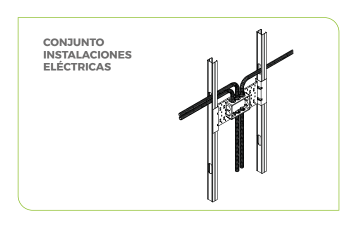
Alargador de panel

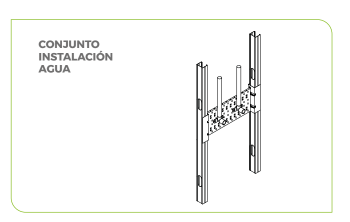
Descripción	Pieza de 0,6 mm de espesor en acero galvanizado, especialmen- te pensada para aquellos casos en los que la caja de derivación e más grande que el propio panel de instalación	
Presentación	24 unidades por caja	
Dimensiones (mm) 90 x 250 x 0,6		



Refuerzo de panel

	Descripción	De acero galvanizado 0,8 mm, aporta un plus de rigidez y seguri- dad a aquellas instalaciones expuestas a fuertes movimientos por parte de sus usuarios
	Presentación	18 unidades por caja
Dimensiones (mm) 15		150 x 40 x 68



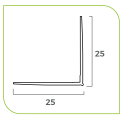


PERFILES DE ACABADO

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®.



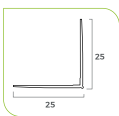


Guardavivo recto

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	



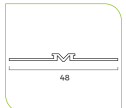


Guardavivo curvo

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	



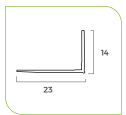


Perfil para junta de dilatación

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



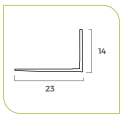


Remate borde recto

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 x 23 x 3 000
Presentación	50 unidades paquete

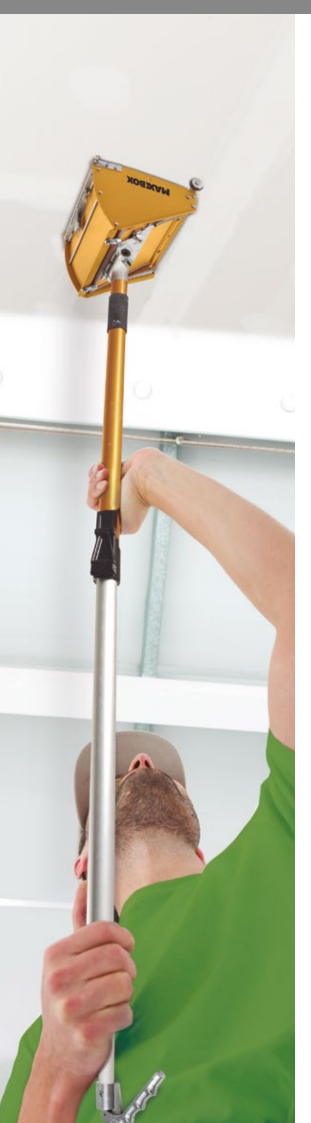




Remate borde curvo

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 x 23 x 3 000
Presentación	20 unidades paquete



5

COMPLEMENTOS

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**®.



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.° 1: 175 mm, para primera mano



N.° 2: 250 mm, para segunda mano



N.° 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 está 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 está 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 v 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 Caias 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, permitiendo trabajar en altura desde el suelo, sin cambiar de mango. Fabricado en aluminio anodizado.



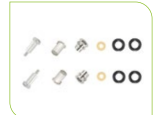
Boquilla **ADÁPTADOR de** carga

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 Rincón 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.



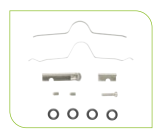
Mango extensible

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 Rincón 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

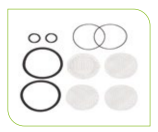
Para la reparación del Terminador de Rincón de 6,3 cm

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 BV (borde en V) y del sellador acústico intumescente (página 47).



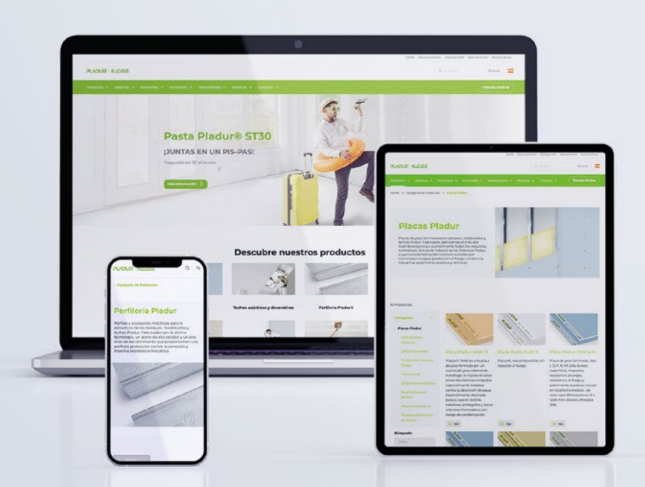
Herramientas de montaje Pladur® FON+

Pareja de útiles para el correcto posicionamiento de las placas Pladur® FON+, tipo BV (borde en V).



NUEVA WEB CORPORATIVA DE PLADUR®

corporativo.pladur.com



MÁS INTUITIVA

MÁS ACCESIBLE MÁS INFORMACIÓN



Un nuevo nosotros

En **Pladur**[®] y **Algiss**[®] unimos fuerzas para renacer con una nueva imagen de marca que conecta con nuestra auténtica esencia.

Responsables, expertos, empáticos, inspiradores y vitales. Diseñamos soluciones constructivas para crear espacios de libertad, seguridad y bienestar en los que vivir cuidando de nuestro entorno y de quienes más nos importan.

☐ pladur.com corporativo.pladur.com





Servicio de Atención al Cliente

+34 91 088 00 89

Para contactar con el Delegado Comercial de su zona, consulte "Red Comercial" en nuestra página web



consultas@pladur.com









⊋pladur.com corporativo.pladur.com





ER-735/1997



GA-2011/0624