

PLADUR® FON+ R12/25 BA (Techo continuo)

01c01081ES - Rev. 10/2015



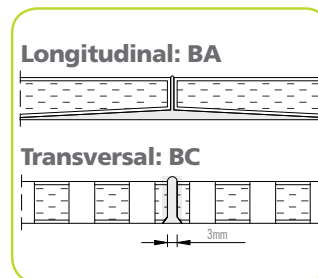
DESCRIPCIÓN

PLADUR® FON+ R12/25 BA para techo continuo son placas de yeso laminado de alta densidad de dimensiones de 2400x1200 mm. Incorporan en la cara vista perforaciones redondas de 12 mm de diámetro, separadas entre sí 25 mm y un velo especial en el dorso. La combinación de estos dos elementos dotan a las placas PLADUR® FON+ de altas prestaciones fonoabsorbentes que disminuyen la reverberación acústica y mejoran el confort de los espacios en los que se utilizan.

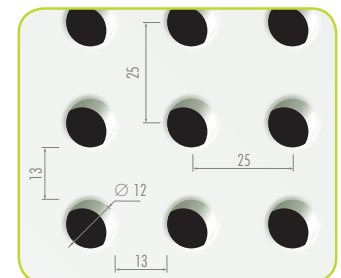
CAMPO DE APLICACIÓN

- Las placas PLADUR® FON+ R12/25 BA para techos suspendidos continuos se emplean para la ejecución de falsos techos en espacios que demanden un especial tratamiento del acondicionamiento acústico y/o un toque decorativo diferente.
- Son adecuadas en espacios en los que concurren un número elevado de personas y que por tanto quedan expuestos a un alto ruido ambiental:
 - Espacios públicos y comerciales: hoteles, restaurantes, oficinas, hospitales o colegios.
 - Salones de actos y salas de reuniones o conferencias.
 - Locales y estancias en general en los que se quiera reducir el tiempo de reverberación y mejorar así el confort acústico.
 - Zonas en los que simplemente se desee disponer de un techo con carácter decorativo especial.

TIPO DE BORDES



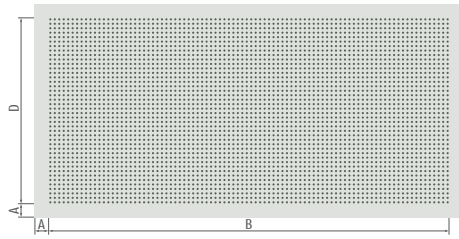
DISEÑO DE PERFORACIONES



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

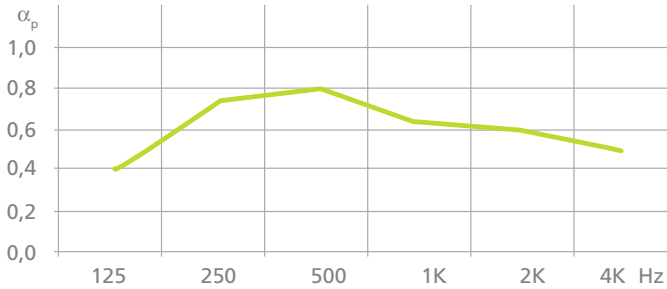
CARACTERÍSTICAS		VALORES			
		Nº1	Nº2	Nº4	Nº8
Dimensiones	Espesor x Largo x Ancho (mm)	13 x 2.397 x 1.197			
Tipo de Cantos	Longitudinal y Transversal	Longitudinal: Borde Afinado (BA) Transversal: Borde Cuadrado (BC)			
% Perforación	-	14,9%	13,9%	11,9%	10,2%
Diseño de perforaciones	Tipo de perforación	Redonda			
	Tamaño de perforaciones	12 mm de diámetro			
	Distancia entre perforaciones (mm)	25			
Diseño de placa	Distribución de bloques	1 bloque	2 bloques	4 bloques	8 bloques
	Tipo de bloques	Diseño rectangular	Diseño cuadrado	Diseño rectangular (Sentido transversal)	Diseño cuadrado
Resistencia a la Flexotracción (N)	Longitudinal	≥ 235			
	Transversal	≥ 165			
Dilatación Lineal	-	15 x 10 ⁻⁶ m/m°C			
Conductividad Térmica	-	0,25 W/m²K			
Peso Aproximado	-	10 kg/m²			
Reacción al Fuego	-	A2-s1, d0			

R12/25 N°1



A = 80 / B = 2237 / D = 1037 mm % Perforation: 14,9

SIN LANA MINERAL

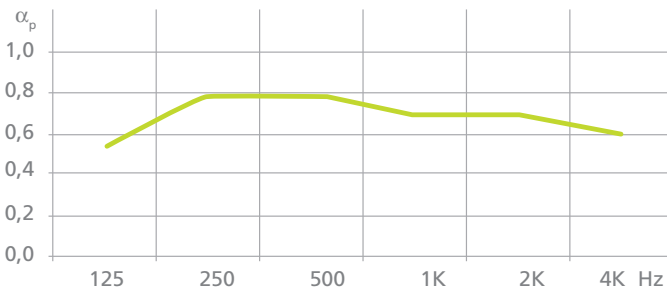


Plenum de 200

FRECUENCIA	125	250	500	1k	2k	4k
Plenum de 200 α_p	0,40	0,75	0,80	0,65	0,60	0,50

CARACTERÍSTICAS	VALORES
α_w	0,65 (L)
α_m	0,65
SAA	0,68
NRC	0,70
Tipo de clase	C
Referencia Ensayo	AC14-26053711/18

CON LANA MINERAL



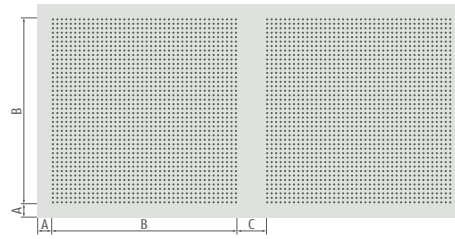
Plenum de 200

FRECUENCIA	125	250	500	1k	2k	4k
Plenum de 200 α_p	0,55	0,80	0,80	0,70	0,70	0,60

CARACTERÍSTICAS	VALORES
α_w	0,7 (L)
α_m	0,75
SAA	0,75
NRC	0,75
Tipo de clase	C
Referencia Ensayo	AC14-26053711/28

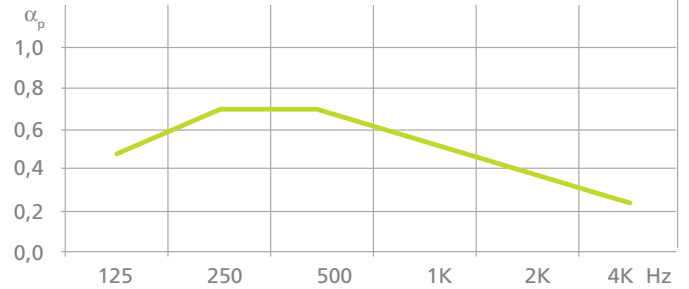
Considerando lana mineral de 60 mm de espesor

R12/25 N°2



A = 80 / B = 1037 / C = 163 mm % Perforation: 13,9

SIN LANA MINERAL

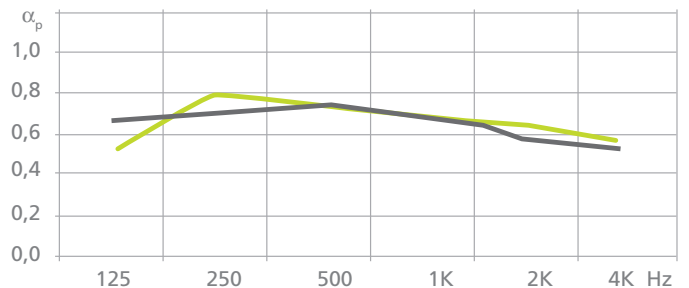


Plenum de 200

FRECUENCIA	125	250	500	1k	2k	4k
Plenum de 200 α_p	0,45	0,75	0,75	0,65	0,55	0,45

CARACTERÍSTICAS	VALORES
α_w	0,6 (L)
α_m	0,65
SAA	0,67
NRC	0,70
Tipo de clase	C
Referencia Ensayo	AC14-26053711/20

CON LANA MINERAL



Plenum de 200

Plenum de 600

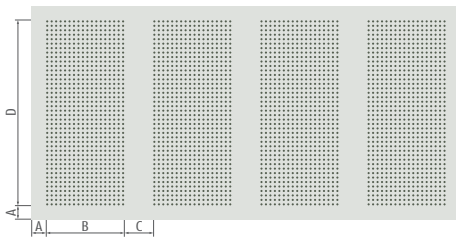
FRECUENCIA	125	250	500	1k	2k	4k
Plenum de 200 α_p	0,55	0,80	0,75	0,70	0,65	0,55
Plenum de 600 α_p	0,65	0,70	0,75	0,70	0,60	0,55

CARACTERÍSTICAS	VALORES	
Plenum	200	600
α_w	0,70 (L)	0,65 (L)
α_m	0,70	0,70
SAA	0,73	PND
NRC	0,75	0,70
Tipo de clase	C	PND
Referencia Ensayo	AC14-26053711/30	CEE/022/12-9 ⁽¹⁾

Considerando lana mineral de 60 mm de espesor

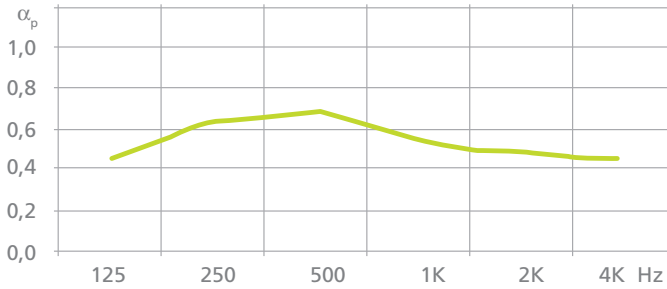
(1) Ensayo realizado en laboratorio CEIS considerando lana mineral de 80 mm de espesor

R12/25 N°4



A = 80 / B = 437 / C = 163 / D = 1037 mm % Perforation: 11,9

SIN LANA MINERAL

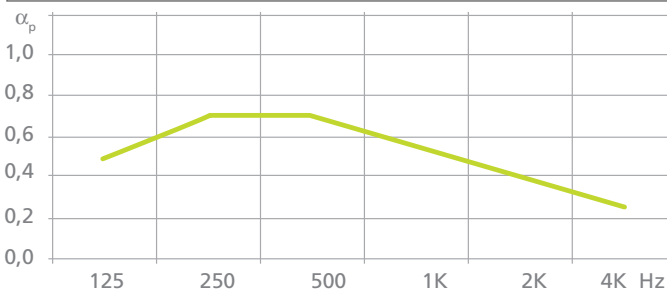


Plenum de 200

FRECUENCIA	125	250	500	1k	2k	4k
Plenum de 200 α_p	0,45	0,65	0,70	0,55	0,50	0,45

CARACTERÍSTICAS	VALORES
α_w	0,55 (L)
α_m	0,60
SAA	0,61
NRC	0,60
Tipo de clase	D
Referencia Ensayo	AC 14-26053711/21

CON LANA MINERAL



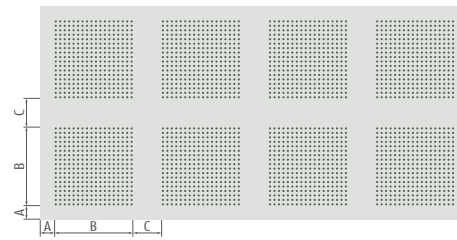
Plenum de 200

FRECUENCIA	125	250	500	1k	2k	4k
Plenum de 200 α_p	0,55	0,75	0,70	0,65	0,60	0,50

CARACTERÍSTICAS	VALORES
α_w	0,65 (L)
α_m	0,65
SAA	0,66
NRC	0,70
Tipo de clase	C
Referencia Ensayo	AC 14-26053711/31

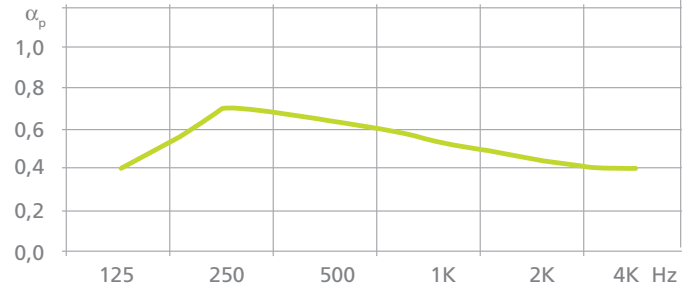
Considerando lana mineral de 60 mm de espesor

R12/25 N°8



A = 80 / B = 437 / C = 163 mm % Perforation: 10,2

SIN LANA MINERAL

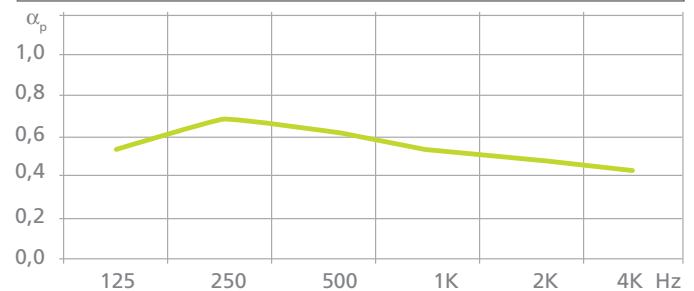


Plenum de 200

FRECUENCIA	125	250	500	1k	2k	4k
Plenum de 200 α_p	0,40	0,70	0,65	0,55	0,45	0,40

CARACTERÍSTICAS	VALORES
α_w	0,5 (L)
α_m	0,55
SAA	0,58
NRC	0,60
Tipo de clase	D
Referencia Ensayo	AC 14-26053711/19

CON LANA MINERAL



Plenum de 200

FRECUENCIA	125	250	500	1k	2k	4k
Plenum de 200 α_p	0,55	0,70	0,65	0,55	0,50	0,45

CARACTERÍSTICAS	VALORES
α_w	0,55 (L)
α_m	0,60
SAA	0,61
NRC	0,60
Tipo de clase	D
Referencia Ensayo	AC 14-26053711/29

Considerando lana mineral de 60 mm de espesor



PLADUR® FON+ R12/25 BA (Techo continuo)

01c01081ES - Rev. 10/2015

INSTALACIÓN

- Antes de realizar la instalación de los techos Pladur® FON+ BA continuos, debe tenerse en cuenta una serie de factores como la disposición de las perforaciones, el tamaño y forma de las perforaciones, la altura del plénum, la planificación la situación y el registro de las instalaciones (aire acondicionado, luminarias...) y la planificación de las juntas de dilatación.
- Realizar el replanteo del local o espacio a cubrir por medio del techo continuo, definiendo la zona de arranque, la distribución de las placas y la planificación del contorno o fajeado perimetral liso.
- Cuando sea necesario cortar las placas FON+ en obra se debe evitar el corte a través de las perforaciones, situándolo en las entrecalles lisas para facilitar el encuentro de la placa cortada con el perímetro o fajeado. Los bordes de las placas cortadas se deben biselar e imprimir para asegurar un correcto tratamiento de juntas.

Instalación de la Estructura

- Instalar los cuelgues al forjado respetando las distancias máximas en función del sistema seleccionado. Está permitido el anclaje directamente a las placas FON+ de cuelgues o cargas hasta 1 kg por punto y con una separación mínima entre anclajes de 400 mm. Se permiten cargas de hasta 3 kgs por punto fijadas a la perfilera Pladur® con separación mínima entre anclajes en un mismo perfil de 1.200 mm. Cualquier carga adicional se deberá suspender del forjado o estructura auxiliar.

Instalación de las Placas

- Las placas se pueden colocar con todas las juntas en línea (encuentro en cruz) o con juntas contrapeadas (a matajuntas). En el caso de juntas contrapeadas el solape debe ser mayor o igual a 600 mm. El diseño de algunos techos puede variar en función del tipo de colocación elegida (juntas en cruz o juntas contrapeadas).
- Las juntas de los bordes transversales (testas) siempre deben coincidir con el eje de una línea de perfiles para su correcto atornillado.
- Comprobar la alineación de las perforaciones en sentido longitudinal, transversal y diagonal. Alinear las perforaciones con las herramientas de montaje FON+. Atornillar las placas a los perfiles cada 200 mm como máximo.

Tratamiento de Juntas con Cinta (Para juntas con Borde Afinado)

- Aplicar pasta de juntas con cinta en las cabezas de los tornillos y en las juntas de las placas Pladur® FON+. Rellenar la junta de 3 mm con pasta de juntas sin cinta Pladur® usando la pistola aplicadora. Cuando comience a fraguar, cortar el exceso de pasta con una espátula. Se recomienda realizar el tratamiento de juntas inicialmente en superficies de 25/30 m² para un mejor control del comienzo del fraguado de la pasta. En caso de que sea necesario, podrá darse una segunda mano, una vez seca la anterior. Para finalizar, si fuese necesario, lijar suavemente.

Tratamiento de Juntas sin Cinta (Para juntas con Borde Cuadrado)

- Aplicar pasta de juntas sin cinta en las cabezas de los tornillos y en las juntas de las placas Pladur® FON+. Rellenar la junta de 3 mm con pasta de juntas sin cinta Pladur® usando la pistola aplicadora. Cuando comience a fraguar, cortar el exceso de pasta con una espátula. Se recomienda usar en esta fase en superficies de 25/30 m² para un mejor control del comienzo del fraguado de la pasta. En caso de que sea necesario, podrá darse una segunda mano, una vez seca la anterior. Para finalizar, si fuese necesario, lije suavemente

- En los techos con fajeado perimetral liso, el fajeado deberá tratarse con imprimación para igualar la absorción superficial de todas las placas durante el posterior proceso de pintura.
- Los trabajos de pintura de las placas Pladur® FON+ deberán realizarse con rodillo de pelo corto, para no disminuir sus características acústicas tapando u obturando el velo.
- Con independencia de la instalación anteriormente descrita, debe respetarse en todo momento la normativa vigente aplicable en el territorio en el que se realice la instalación.
- Atendemos a las consultas sobre instalación y ofrecemos soporte técnico a través de nuestro teléfono de Asistencia Técnica **+34 902 023 323** y en la dirección de correo electrónico **consultas@pladur.com**.

ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN

- Almacenar en horizontal, sobre una superficie plana y seca al resguardo de la lluvia y fuentes de ignición, en un lugar de no intemperie.
- Durante su montaje se recomienda manipular las placas con cuidado de no golpearlas con ningún otro objeto y dañarlas. Para su transporte manual, no se recomienda la manipulación por un único individuo de productos o conjunto de productos que superen individual o simultáneamente los 25 kg. En caso de superarlo se recomienda una manipulación colectiva o mediante la ayuda de elementos mecánicos.
- Una vez extraídas las placas, utilizar un trapo o bayeta para eliminar todos el polvo y los residuos que pudieran tener.

PRECAUCIONES

- Se debe mantener el recinto correctamente ventilado y evitar condensaciones que pueden dañar las placas.
- Únicamente mediante el uso combinado de los productos originales Pladur® (placa, perfiles, pastas, tornillos y accesorios) garantizamos el cumplimiento de los resultados obtenidos en nuestros ensayos o predicciones y que ofrecemos en nuestra documentación técnica.
- Para obtener información detallada sobre su seguridad, consulte la ficha de datos de seguridad del produc

PRESENTACIÓN

EMBALAJE	
Nº Placas por palet	30 uds/palet
Peso por Palet	Aprox. 690 kg

ACABADO

CARACTERÍSTICAS	VALORES
Opciones de Acabado	Pintura Blanca
Color Velo	Velo Negro / Velo Blanco

Servicio de Atención al Cliente (SAC)

+34 902 023 323**info@pladur.com****www.pladur.com**