

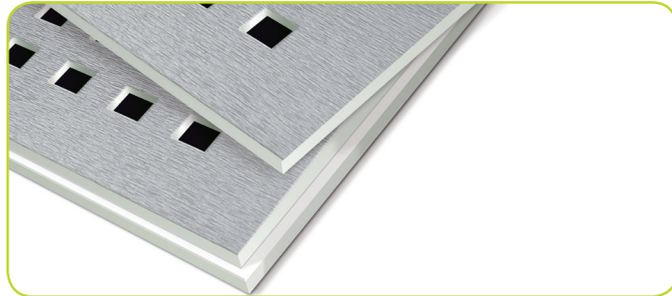
# PLADUR® FON+ C12/25 (Techo registrable)

01c03122ES - Rev. 10/2015



## DESCRIPCIÓN

PLADUR® FON+ C12/25 para techo registrable son placas de yeso laminado de alta densidad de dimensión 600x600 mm. Incorpora en la cara vista perforaciones cuadradas de 12 mm de lado y separadas entre sí 13 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. Incorpora la tecnología Pladur Air.

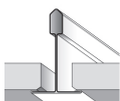


## CAMPO DE APLICACIÓN

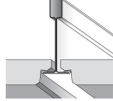
- Las placas PLADUR® FON+ C12/25 para techos suspendidos registrables se emplean para la ejecución de falsos techos en espacios que demanden un especial tratamiento del acondicionamiento acústico y/o un toque decorativo diferente. Son particularmente indicadas para techos que en los que se requiera el acceso a las instalaciones que se encuentren en el plenum o en los que se prevea un mantenimiento continuado del mismo.
- 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 CANTOS

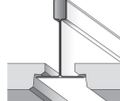
Canto Recto: A



Canto Tegular: E15

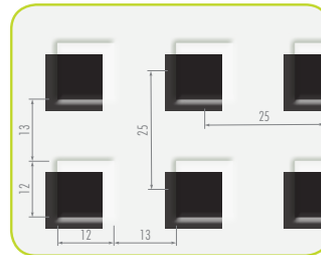


Canto Tegular: E24



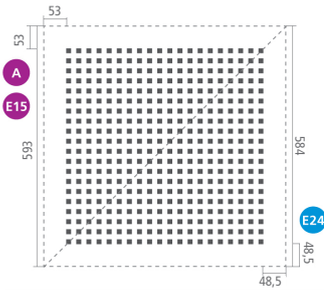
Válido para perfil de 24 ó 15 mm

## DISEÑO DE PERFORACIONES

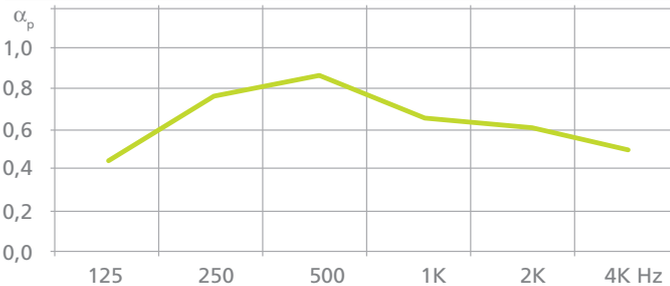


CARACTERÍSTICAS		VALORES				
		Nº1	Nº2	Nº3	Nº4L	Nº4C
Dimensiones	Espesor x Largo x Ancho (mm)	A/E15: 13 x 593 x 593 E24: 13 x 584 x 584				
Tipo de Cantos	Longitudinal y Transversal	A: Canto Recto E15: Canto Tegular 15 E24: Canto Tegular 24				
% Perforación	-	16,4%	13,1%	9,8%	13,1%	10,5%
Diseño de perforaciones	Tipo de perforación	Cuadrada				
	Tamaño de perforaciones	12x12 mm de lado				
	Distancia entre perforaciones (mm)	25				
Diseño de placa	Distribución de bloques	1 bloque	2 bloques	3 bloques	4 bloques	4 bloques
	Tipo de bloques	Diseño cuadrado	Diseño rectangular	Diseño rectangular	Diseño rectangular	Diseño cuadrado
Resistencia a la Flexotracción (N)	Longitudinal	≥ 235				
	Transversal	≥ 165				
Dilatación Lineal	-	15 x 10 <sup>-6</sup> m/m°C				
Conductividad Térmica	-	0,25 W/m²K				
Peso Aproximado	-	9,8 kg/m²				
Reacción al Fuego	-	FON+: A2-s1, d0 FON+ Decor: B-s2, d0				

**C12/25 N°1**



**SIN LANA MINERAL**

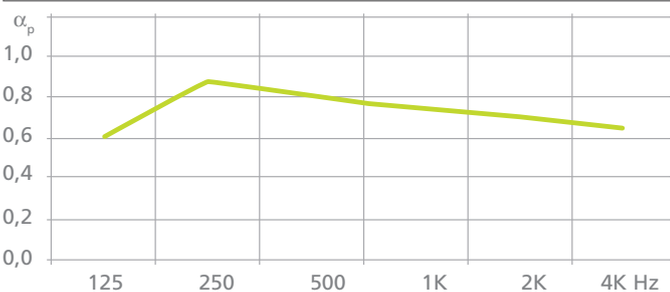


Plenum de 200

FRECUENCIA	125	250	500	1k	2k	4k
Plenum de 200 $\alpha_p$	0,45	0,75	0,85	0,65	0,60	0,50

CARACTERÍSTICAS	VALORES
$\alpha_w$	0,65 (L)
$\alpha_m$	0,70
SAA	0,71
NRC	0,70
Tipo de clase	C
Referencia Ensayo	AC14-26053711/40

**CON LANA MINERAL**



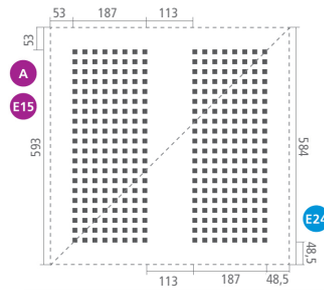
Plenum de 200

FRECUENCIA	125	250	500	1k	2k	4k
Plenum de 200 $\alpha_p$	0,60	0,85	0,80	0,75	0,70	0,65

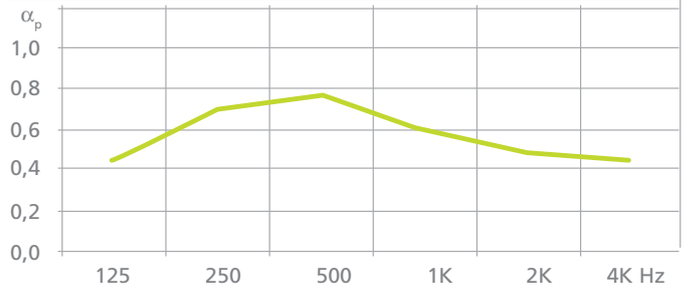
CARACTERÍSTICAS	VALORES
$\alpha_w$	0,75 (L)
$\alpha_m$	0,75
SAA	0,77
NRC	0,80
Tipo de clase	C
Referencia Ensayo	AC14-26053711/41

Considerando lana mineral de 60 mm de espesor

**C12/25 N°2**



**SIN LANA MINERAL**

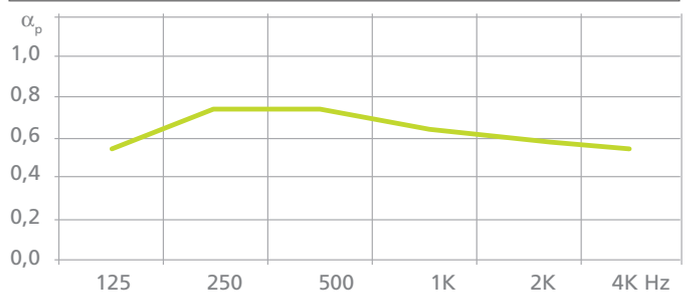


Plenum de 200

FRECUENCIA	125	250	500	1k	2k	4k
Plenum de 200 $\alpha_p$	0,45	0,70	0,75	0,60	0,50	0,45

CARACTERÍSTICAS	VALORES
$\alpha_w$	0,55 (L)
$\alpha_m$	0,65
SAA	0,64
NRC	0,65
Tipo de clase	D
Referencia Ensayo	AC14-26053711/39

**CON LANA MINERAL**

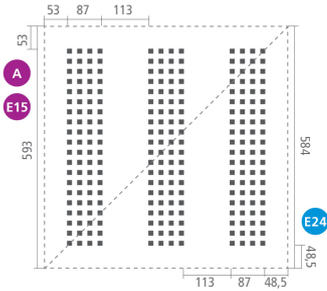
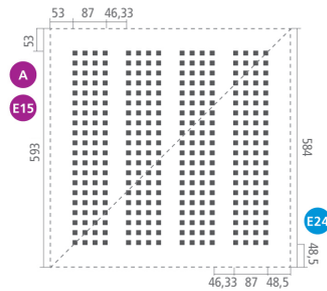
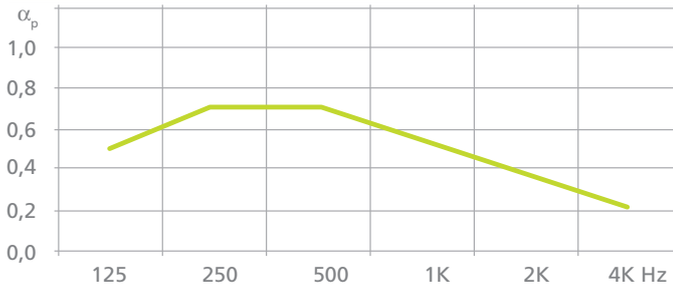


Plenum de 200

FRECUENCIA	125	250	500	1k	2k	4k
Plenum de 200 $\alpha_p$	0,55	0,75	0,75	0,65	0,60	0,55

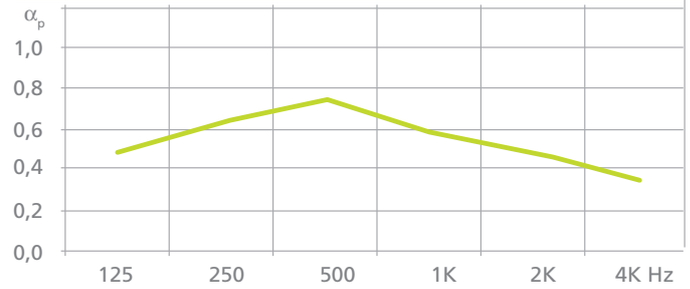
CARACTERÍSTICAS	VALORES
$\alpha_w$	0,65 (L)
$\alpha_m$	0,65
SAA	0,69
NRC	0,70
Tipo de clase	C
Referencia Ensayo	AC14-26053711/42

Considerando lana mineral de 60 mm de espesor

**C12/25 N°3**

**C12/25 N°4L**

**SIN LANA MINERAL**


Plenum de 200

FRECUENCIA	125	250	500	1k	2k	4k
Plenum de 200 $\alpha_p$	0,50	0,70	0,70	0,55	0,40	0,20

**SIN LANA MINERAL**


Plenum de 200

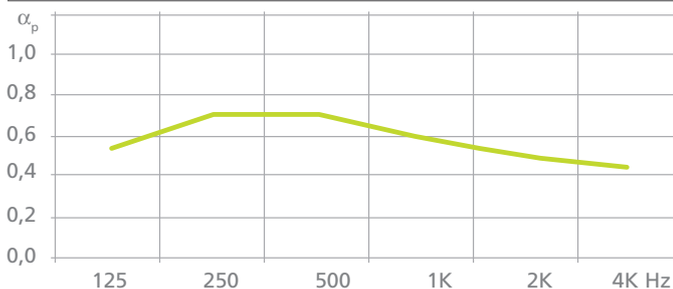
FRECUENCIA	125	250	500	1k	2k	4k
Plenum de 200 $\alpha_p$	0,50	0,65	0,75	0,60	0,50	0,35

**CARACTERÍSTICAS**
**VALORES**

$\alpha_w$	0,40
$\alpha_m$	0,55
SAA	PND
NRC	PND
Tipo de clase	PND
Referencia Predicción	AC15-26055261

**CARACTERÍSTICAS**
**VALORES**

$\alpha_w$	0,50
$\alpha_m$	0,60
SAA	PND
NRC	PND
Tipo de clase	PND
Referencia Predicción	AC15-26055261

**CON LANA MINERAL**


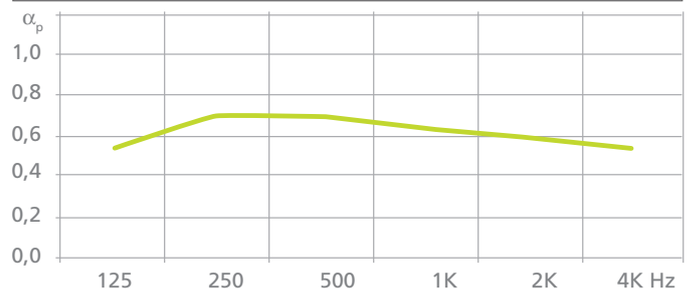
Plenum de 200

FRECUENCIA	125	250	500	1k	2k	4k
Plenum de 200 $\alpha_p$	0,55	0,70	0,70	0,60	0,50	0,45

**CARACTERÍSTICAS**
**VALORES**

$\alpha_w$	0,55
$\alpha_m$	0,60
SAA	PND
NRC	PND
Tipo de clase	PND
Referencia Predicción	AC15-26055261

Considerando lana mineral de 60 mm de espesor

**CON LANA MINERAL**


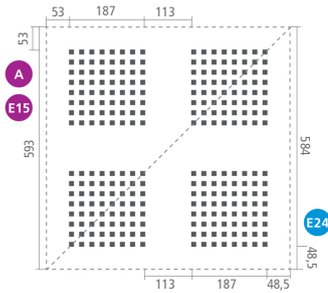
Plenum de 200

FRECUENCIA	125	250	500	1k	2k	4k
Plenum de 200 $\alpha_p$	0,55	0,70	0,70	0,65	0,60	0,55

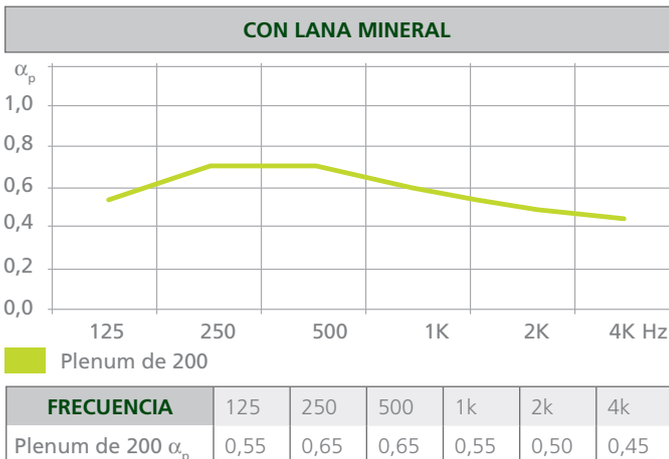
**CARACTERÍSTICAS**
**VALORES**

$\alpha_w$	0,65
$\alpha_m$	0,65
SAA	PND
NRC	PND
Tipo de clase	PND
Referencia Predicción	AC15-26055261

Considerando lana mineral de 60 mm de espesor

**C12/25 Nº4C**


CARACTERÍSTICAS	VALORES
$\alpha_w$	0,5 (L)
$\alpha_m$	0,55
SAA	0,59
NRC	0,60
Tipo de clase	D
Referencia Ensayo	AC 14-26053711/35



CARACTERÍSTICAS	VALORES
$\alpha_w$	0,55 (L)
$\alpha_m$	0,60
SAA	0,59
NRC	0,60
Tipo de clase	D
Referencia Ensayo	AC 14-26053711/45

Considerando lana mineral de 60 mm de espesor

**PRESENTACIÓN**

EMBALAJE	
Nº Placas por caja	6 ud. / caja
Nº Placas por palet	192 uds/palet
Peso por palet	Aprox. 690 kg

**ACABADO**

CARACTERÍSTICAS	VALORES DEL VINILO	
Opciones de Acabado	Estándar Color del vinilo (FON+ Decor)	Pintura Blanca Blanco, Castaño, Roble, Abedul, Acero
Color Velo	Velo Negro / Velo Blanco	

**VALORES DEL VINILO**

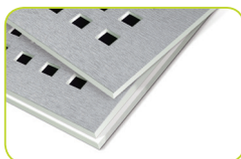
CARACTERÍSTICAS	VALORES DEL VINILO
Permeabilidad al Vapor (factor de resistencia)	50.000
Peligrosidad	No Peligroso (H seguridad-DIN 52900)
Lavado, Resistencia Química y Debilidad Química	Lavado: Sí Resistente a Jabones, detergentes, amoníaco, alcalinos y ácidos diluidos. No utilizar disolventes del tipo acetonas, ésteres e hidrocarburos aromáticos
Tratamiento anti micro-organismos	Sí (Fungicida, antibacterial y resistente a estafilococcus)

**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.
- No apilar los palets de placa FON+ registrable a más de 2 alturas.
- 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 de las cajas, 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 producto.



## PLADUR® C12/25 (Techo registrable)

01c03122ES - Rev. 10/2015

### INSTALACIÓN

- Realizar el replanteo del local o espacio a cubrir por medio del techo registrable, procurando que las piezas perimetrales opuesta sean iguales.

#### Colocación de la Estructura

- Tras replantear y modular el plano del techo se procederá a colocar sobre los muros o tabiques perimetrales el perfil Angular, anclándose al muro cada 600 mm como máximo. Los anclajes de los Angulares en sus extremos se colocarán a 5 cm de éstos como máximo.
- Posteriormente se procederá a colocar los perfiles Primarios separados según la modulación y dibujo previsto, suspendiéndolos del techo existente a través de las piezas de cuelgue y las varillas roscadas. La separación máxima de estos cuelgues será de 1,20 m.
- Los perfiles Primarios descansarán en sus extremos sobre el perfil Angular siendo el solape mínimo que debe realizarse sobre él de al menos 12 mm.
- Al cortar para su apoyo el "clip" de empalme habrá que tener en cuenta que la modulación se ha de mantener en las perforaciones que lleva el perfil para el enganche en ellas de los perfiles Secundarios.
- Colocar los perfiles Secundarios, que se unirán a los perfiles Primarios mediante el encaje de sus "cabezas" o extremos en las perforaciones que cuentan éstos últimos en su alma.
- En sus extremos con la unión sobre el muro los Secundarios apoyarán sobre los Angulares descansando sobre éstos al menos 12 mm.

#### Colocación de las placas

- Las placas se colocarán sobre la estructura ya terminada y deberán quedar perfectamente apoyadas sobre los perfiles.
- Si el techo ocupa una gran extensión es a veces conveniente colocar unas filas de placas al mismo tiempo que se instala la estructura con el fin de garantizar una rigidez al conjunto durante el montaje.
- 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 nuestra dirección de correo electrónico [consultas@pladur.com](mailto:consultas@pladur.com)

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

El presente documento se describe según las características de los materiales PLADUR® y sus recomendaciones de montaje, actualizadas a la fecha de la edición, pudiendo por tanto variar según posibles cambios de diseño de los productos y normativas vigentes. Estas características no deben ser transferidas a otros productos y sistemas fuera de la gama PLADUR®. Este documento no tiene carácter contractual. Publicado julio de 2015. Datos válidos salvo error tipográfico o de transcripción. Quedan reservados todos los derechos, incluida la incorporación de mejoras y modificaciones. PLADUR® es una marca registrada de Pladur® Gypsum S.A.U.

[consultas@pladur.com](mailto:consultas@pladur.com)  
[www.pladur.com](http://www.pladur.com)



FON+ incorpora la tecnología Pladur Air en todos sus modelos, tanto en techos continuos como registrables. Dicha tecnología hace que las placas absorban hasta un 60% de los formaldehídos del recinto, los transforman en compuestos inertes y los neutralizan, evitando así emitirlos de vuelta al ambiente (efecto duradero). Con lo que ahora además de ofrecer confort acústico también mejora la calidad del aire interior, protegiendo a los ocupantes de la estancia.