



→ **Perfiles**
para Techos Registrables
Perfis
para tectos em quadrícula



PLADUR[®]

uralita

PERFILES TECHOS REGISTRABLES

PERFIS TECTOS EM QUADRÍCULA

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

Perfis de aço galvanizado revestidos por uma lâmina pré-lacada na sua parte exterior. A ligação e união entre os perfis são asseguradas pelo seu sistema especial de montagem. O sistema cosido tem uma costura na alma do perfil que le confere uma maior resistência.

PERFILES/PERFIS

PERFIL TELHO REGISTRÁVEL/PERFIS TELHO EM QUADRÍCULA



	ANCHO NOMINAL LARGURA NOMINAL	ALTO NOMINAL ALTURA NOMINAL	LONGITUD ESTÁNDAR COMPRIMENTO STANDARD (mm)	REACCIÓN AL FUEGO REACÇÃO AO FOGO	NORMATIVA
Primario/Primário 24 x 36	24	36	3600	A1	UNE EN 13 964
Secundario/Secundário 24 x 36	24	36	1200	A1	
Secundario/Secundário 24 x 36	24	36	600	A1	
Secundario/Secundário 24 x 27	24	27	1200	A1	
Secundario/Secundário 24 x 27	24	27	600	A1	

PERFIL TELHO REGISTRÁVEL SISTEMA COSIDO PERFIS TELHO EM QUADRÍCULA SISTEMA COM COSTURA



	ANCHO NOMINAL LARGURA NOMINAL	ALTO NOMINAL ALTURA NOMINAL	LONGITUD ESTÁNDAR COMPRIMENTO STANDARD (mm)	REACCIÓN AL FUEGO REACÇÃO AO FOGO	NORMATIVA
Primario/Primário 24 x 40 S.C.	24	40	3600	A1	UNE EN 13 964
Secundario/Secundário 24 x 27 S.C.	24	27	1200	A1	
Secundario/Secundário 24 x 27 S.C.	24	27	600	A1	
Primario/Primário 15 x 40 S.C.	15	40	3600	A1	
Secundario/Secundário 15 x 36 S.C.	15	36	1200	A1	
Secundario/Secundário 15 x 36 S.C.	15	36	600	A1	

NOVEDAD



- Nuevo Clip de conexión, más seguro.
- Novo Clip de ligação, mais seguro.

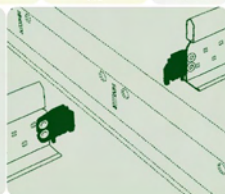
SISTEMA DOBLE COSIDO/SISTEMA DE COSTURA DUPLA

Mejora en resistencia mecánica, en seguridad y en facilidad de montaje.
Melhoria da resistência mecânica, da segurança e da facilidade de montagem.

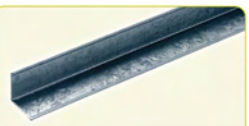
Secundario/Secundário 24 x 38 S.C.	24	38	1200	A1	UNE EN 13 964
Secundario/Secundário 24 x 38 S.C.	24	38	600	A1	

- Totalmente compatible con los perfiles primarios y secundarios PLADUR® existentes.
- Más altos (38 mm) lo que les hace más resistentes.
- Caña en pico.
- Doble cosido para tener una mayor fuerza de torsión.
- Más ligeros.

- Totalmente compatível com os perfis primários e secundários PLADUR® existentes.
- Mais altos (38 mm), o que os torna mais resistentes.
- Calha em bico.
- Costura dupla para ter uma maior força de torção.
- Mais leves.



ACCESORIOS/ACCESÓRIOS



ANGULAR/ANGULAR

	ANCHO NOMINAL LARGURA NOMINAL	ALTO NOMINAL ALTURA NOMINAL	LONGITUD ESTÁNDAR COMPRIMENTO STANDARD (mm)	REACCIÓN AL FUEGO REACÇÃO AO FOGO	NORMATIVA
Angular PVC Curvable/ Flexível	22,5	28	2500	-	UNE EN 13 964
Angular 24 x 24	24	24	3000	A1	
Angular 15 x 20	15	20	3000	A1	



PIEZA DE CUELQUE TR/PEÇA DE SUPORTE TR

Diseñada para el correcto encaje en los perfiles. Se utiliza para suspender este tipo de techos con varilla roscada.

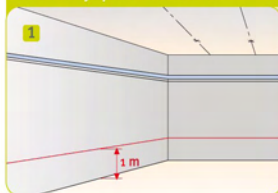
Criada para encaixar correctamente nos perfis. Utilização para a suspensão deste tipo de tectos com haste roscada.

	ANCHO LARGURA (mm)	ALTO ALTURA (mm)	LARGO COMPRIMENTO (mm)	ESPESOR ESPESURA (mm)	NORMATIVA
	20	50	18	2	UNE EN 13 964

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

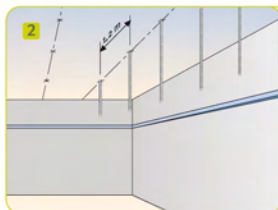
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MONTAJE/MONTAGEM



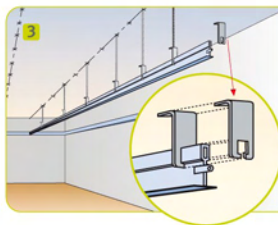
Dibujar en las paredes una línea de nivel a 1 m. del suelo. Esta línea servirá de referencia para la instalación del techo PLADUR®.
Una vez definida la altura de la sala, trazar el nivel de los perfiles Angulares y fijarlo a la pared cada 0,60 m.

*Desenhar nas paredes uma linha de nível a 1 m do solo. Esta linha servirá de referência para a instalação do tecto PLADUR®.
Uma vez definida a altura da sala, traçar o nível dos perfis Angulares e fixá-lo à parede a cada 0,60 m.*



Replanteo de los perfiles Primarios cada 1,20 m:
- trabajar en el sentido más largo del local.
- si las dimensiones de la sala no son múltiplos de 0,60 m (largo y ancho), situarlos de manera que el eje principal del local sea el de la placa central del techo. Esto permitirá que las placas de todos los extremos estén en la misma dimensión.
Marcar los puntos donde se colocarán los anclajes para las varillas roscadas (cada 1,20 m).
Cortar las varillas roscadas a la medida deseada y colocarlas con un anclaje firme y resistente (elegir el taco según el tipo de soporte).

*Implantação dos perfis Primários cada 1,20 m:
- trabalhar no sentido mais longo do local.
- se as dimensões da sala não forem múltiplas de 0,60 m (comprimento e largura), colocá-los de forma a que o eixo principal do local seja o da placa central do tecto. Isto permitirá que as placas de todos os extremos sejam da mesma dimensão.
Marcar os pontos onde se colocarão os fixadores para as hastas roscadas (cada 1,20 m).
Cortar as hastas roscadas à medida pretendida e colocá-las com um fixador firme e resistente (escolher o calço de acordo com o tipo de suporte).*



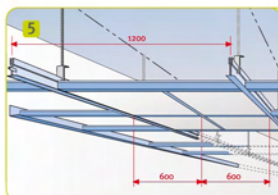
Colocar los perfiles primarios suspendidos con la pieza de cuelgue (para cada pieza de cuelgue dos tuercas para sujetarla a la varilla).
Los primarios se cortarán teniendo en cuenta que la modulación ha de mantenerse en las perforaciones que lleva el perfil para los secundarios.

*Colocar os perfis primários suspensos da peça de suporte (para cada peça de suporte, duas porcas para segurá-la à haste).
Os primários serão cortados tendo em conta que a modulação deve manter-se nas perfurações que o perfil tem para os secundários.*



Conectar a los primarios, primero los perfiles secundarios y después los secundarios (si son placas de 1200x600, no se necesitan los de 600 mm).

Primeiro, ligar aos primários os perfis secundários e depois os secundários (se se tratam de placas de 1200 x 600, não são necessários os de 600 mm).



Instalación de las placas, comenzando por el centro y terminando por el perímetro.

Instalação das placas, começando pelo centro e terminando no perímetro.

RENDIMIENTO/RENDIMENTO

Techo Registrable / Tecto em Quadrícula PLADUR® Vinilo / Vinil TR-9,5- 600 x 600

PLADUR® TR Vinílica N-9,5 x 595 x 5,95 (m ²)	1,05	Perfil Angular 24 x 24 x 3000 (m)	0,86
Perfil Primario/Primário 24 x 40 x 3600 SC (m)	0,9	Pieza de cuelgue/Peça de suporte (u)	0,75
Perfil Secundario/Secundário 24 x 38 x 1200 SC (m)	1,8	Aislamiento/Isolamento	1,05
Perfil Secundario/Secundário 24 x 38 x 600 SC (m)	0,9		

PLADUR[®] uralita



Servicio de atención al cliente
Linha de apoio ao cliente

902 023 323
consultas.pladur@uralita.com



Para contactar con el delegado de su zona consulte "Red Comercial" en

Para contactar o responsável da sua área, consulte "Rede Comercial" em

www.pladur.com



Oficinas
Centrales y
Fábrica de
Valdemoro,
Madrid

Placas de Yeso
Laminado,
Transformados y
Papeles Adhesivos