

Perfil Sombra →
→ *Perfis Sombra*

Angular “L” A30-TC →
→ *Angular “L” A30-TC*



PLADUR[®]

uralita

PERFIL SOMBRA PLADUR® PERFIL SOMBRA PLADUR®

DESCRIPCIÓN

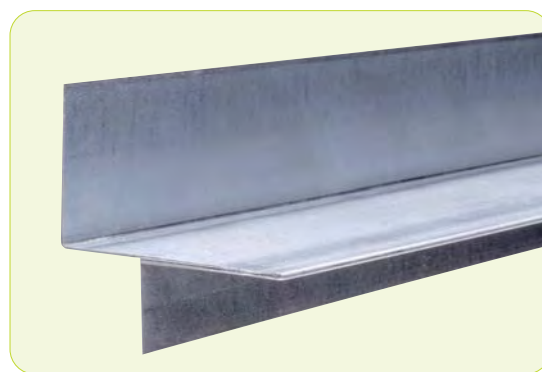
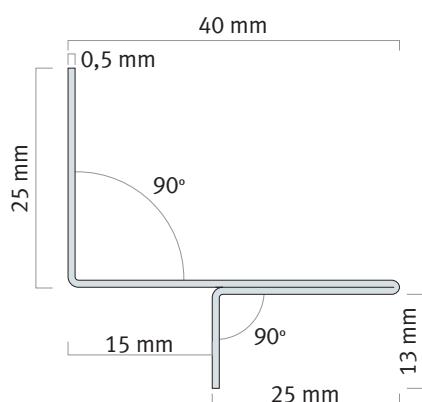
Perfil de chapa de acero galvanizado con forma de doble "L". Forma la estructura perimetral de aquellos techos PLADUR® donde se desee proporcionar un leve foseado o sombra en el perímetro.

DESCRIÇÃO

Perfil de chapa de aço galvanizado em forma de duplo "L". Forma a estrutura perimetral dos tectos PLADUR® com os quais se pretenda apresentar uma ligeira cavidade ou sombra ao perímetro.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Producto Produto	Dimensiones/Dimensões				Reacción al fuego Reacção ao fogo	Presentación/Apresentação		Normativa
		ancho largura	alto altura	espesor espessura	longitud comprimento		uds/paquete unid/pacote	uds/palet unid/palete	
7040657	Perfil/Perfil Sombra	40	25	0,5	3	A1	24	480	UNE EN 14195



APLICACIÓN

- Perfil especialmente diseñado para su aplicación en Techos PLADUR® en los encuentros entre paramentos verticales y horizontales.
- Su aplicación proporciona una decorativa línea en forma de sombra o fosa perimetral de 15 x 13 mm.

APLICAÇÃO

- Perfil especialmente concebido para aplicação em Tectos PLADUR® nas junções entre paramentos verticais e horizontais.
- A sua aplicação proporciona uma linha decorativa em forma de sombra ou cavidade perimetral de 15 x 13 mm.

VENTAJAS

- Diseño y decoración.
- Mejor acabado del encuentro entre paramentos verticales y horizontales. La línea de encuentro queda oculta.

VANTAGENS

- Design e decoração.
- Melhor acabamento das junções entre paramentos verticais e horizontais. A linha de união fica oculta.

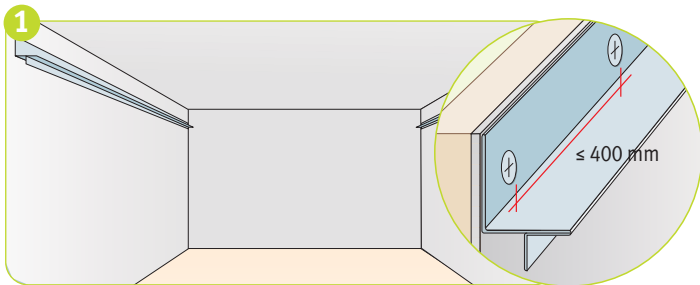
PINTADO SOBRE SUPERFICIES DE ACERO GALVANIZADO.

- Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc.
- Se recomienda utilizar pinturas con buena adherencia al acero galvanizado o bien realizar una imprimación previa tipo "wash primer" o similar. Tanto la imprimación de la superficie como la pintura final se realizarán siguiendo las recomendaciones del fabricante del producto respetando número de manos, tiempos de secado, condiciones y procedimiento de aplicación.

PINTURA SOBRE SUPERFÍCIES DE AÇO GALVANIZADO.

- As superfícies a pintar devem estar secas e limpas de pó, humidade, ferrugem, gorduras, ceras, etc.
- Recomenda-se a utilização de tintas com boa aderência ao aço galvanizado ou aplicar previamente um primário do tipo "wash primer" ou semelhante. Tanto o primário da superfície como a pintura final deverão ser aplicados de acordo com as recomendações do fabricante do produto, respeitando o número de mãos, tempos de secagem, condições e procedimentos de aplicação.

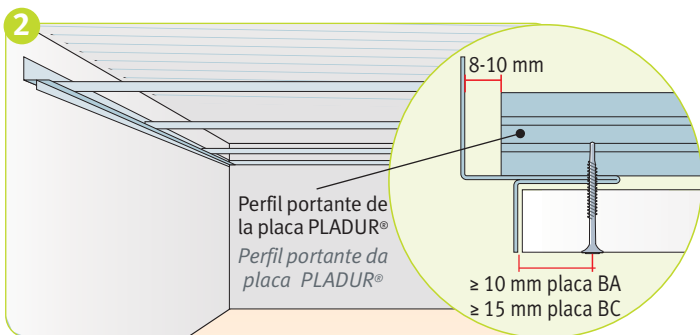
INSTALACIÓN/INSTALAÇÃO



1. Fijar al paramento cada 400 mm máximo con fijación mecánica adecuada al tipo de soporte. El primer o último anclaje no estará a menos de 50 mm del extremo del perfil.
La continuidad de estos perfiles se realizará posicionandolos a tope y cuidando al máximo esta operación.

Fixar ao paramento a cada 400 mm no máximo com fixação mecânica adequada ao tipo de suporte. O primeiro ou último fixador não estará a menos de 50 mm do extremo do perfil.

A continuidade destes perfis será realizada colocando-os topo-a-topo, realizando esta operação com o máximo cuidado.



2. Colocar los perfiles portantes apoyando sus extremos sobre el perfil sombra, dejando una holgura de 8 a 10 mm en ambos extremos para posibles dilataciones. **No atornillar NUNCA esta unión.**

Colocar la Placa PLADUR® siguiendo las recomendaciones pertinentes y atornillándola mediante tornillos PM al “Perfil Sombra” cada 200 mm entre perfiles portantes y **NUNCA en la unión entre ambos perfiles.**

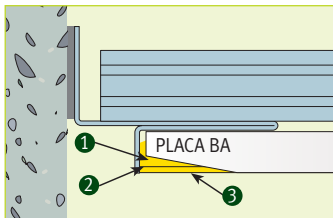
Colocar os perfis portantes apoiando os seus extremos sobre o perfil sombra, deixando 8 a 10 mm de folga em ambos os extremos para possíveis dilatações. NUNCA aparafusar esta junção.

Colocar a Placa PLADUR® seguindo as recomendações relevantes e aparafusando-a através de parafusos PM ao “Perfil Sombra” a cada 200 mm entre perfis portantes e NUNCA na união entre ambos os perfis.

3 Tratamiento perimetral de juntas/Tratamento perimetral de juntas

Se podrán encontrar con dos posibilidades/Poderão encontrar duas situações:

A. Placa con borde afinado BA/Placa com junta afinada BA



Realizar el tratamiento de juntas (Pasta + Cinta de Papel microperforado) del tipo “plano”, es decir, dejando la cinta plana sobre la pasta de asiento en contacto continuo con la testa del perfil, plancharla y continuar el tratamiento normativamente según recomendaciones PLADUR®.

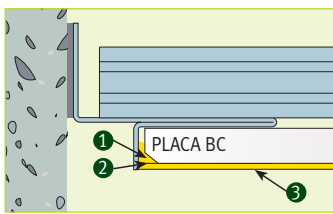
Efectuar o tratamento de juntas (Pasta + Fita de Papel microperfurado) do tipo “plano”, i.e., deixando a fita plana sobre a pasta de assentamento em contacto contínuo com a ponta do perfil, alisá-la e continuar o tratamento de acordo com as recomendações da PLADUR®.

1. Pasta de juntas bajo cinta/Pasta de juntas por fita. • 2. Cinta de juntas/Fita de juntas. • 3. Pasta de juntas en manos de terminación/Pasta de juntas em mãos de acabamento.

B. Placa con borde cortado BC/Placa com junta cortada BC

En este caso podrá terminarse mediante dos opciones y en ambas opciones, se realizará un biselado en el borde de las placas en contacto con la aleta del perfil.

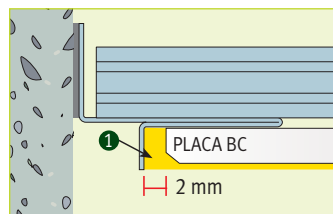
Neste caso, poderá fazer-se o acabamento de duas formas, fazendo-se em ambas uma biselagem na junta das placas em contacto com o alheta do perfil.



Opción 1. Con tratamiento de juntas de cinta plana, como se ha explicado antes para el caso de los Bordes BA, pero realizando la mano final de acabado de manera más amplia, para disimular el resalte de la pasta.

Opção 1. Com tratamento de juntas de fita plana, tal como descrito anteriormente para o caso das Juntas BA, mas aplicando a última mão de acabamento de forma mais alargada, de modo a dissimular a saliência da pasta.

1. Pasta de juntas bajo cinta.
Pasta de juntas por fita.
2. Cinta de juntas.
Fita de juntas.
3. Pasta de juntas en manos de terminación.
Pasta de juntas em mãos de acabamento.



Opción 2. Tratando la zona de unión mediante Pasta PREGYLIS 95 SB. Se procederá a humedecer el biselado y aplicar bien con espátula, bien con pistola expendedora la pasta PREGYLIS 95 SB, después enrasar y reparar con una espátula, pasada aproximadamente una hora.

Opção 2. Tratando a zona de união com Pasta PREGYLIS 95 SB. Deverá humedecer a zona biselada e aplicar, com uma espátula ou com uma pistola dispensadora, a pasta PREGYLIS 95 SB; em seguida, nivelar e preencher com uma espátula, após aproximadamente uma hora.

1. Pasta de juntas PREGYLIS 95 SB aplicada con pistola y terminada con espátula.
Pasta de juntas PREGYLIS 95 SB aplicada con pistola e com acabamento com espátula.

ANGULAR "L" A30 - TC PLADUR®

ANGULAR "L" A30 - TC PLADUR®

DESCRIPCIÓN

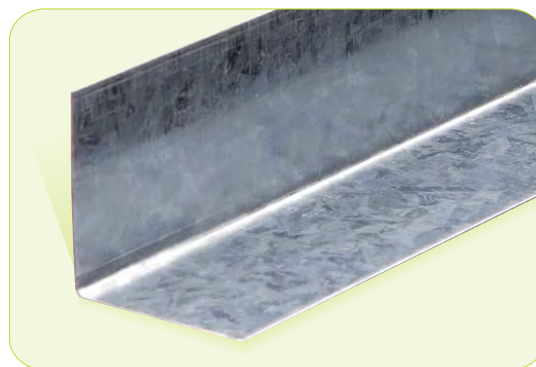
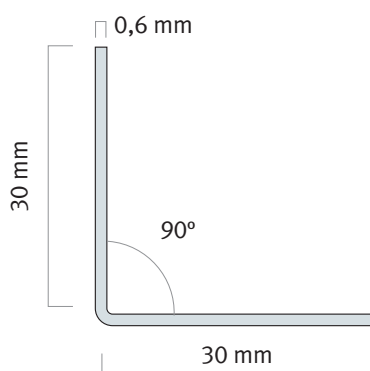
Perfil de chapa de acero galvanizado con forma de "L". Forma la estructura perimetral de los techos PLADUR®.

DESCRIÇÃO

Perfil de chapa de aço galvanizado em forma de "L". Compõe a estrutura perimetral dos tectos PLADUR®.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Producto Produto	Dimensiones/Dimensões				Reacción al fuego Reacção ao fogo	Presentación/Apresentação		Normativa
		ancho largura	alto altura	espesor espessura	longitud comprimento		uds/paquete unid/pacote	uds/palet unid/palete	
2131838	Angular "L" A30 - TC	30	30	0,6	3	A1	24	864	UNE EN 14195



APLICACIÓN

- Estructura perimetral en Techos PLADUR® en los encuentros entre paramentos verticales y horizontales.

APLICAÇÃO

- Estrutura perimetral em Tectos PLADUR® nas junções entre paramentos verticais e horizontais.

VENTAJAS

- Instalación más fácil.
- Mayor superficie para apoyo del perfil portante y atornillado de placas PLADUR®.

VANTAGENS

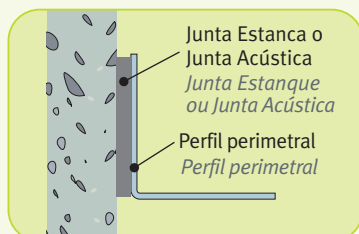
- Instalação mais fácil.
- Maior superfície de apoio do perfil portante e para afustar as placas PLADUR®.

RECOMENDACIONES PARA AMBOS PERFILES PLADUR®

RECOMENDAÇÕES PARA AMBOS OS PERFIS PLADUR®

- Usar guantes para la manipulación de los perfiles.
- La base del perímetro debe estar enlucida o maestreada con pasta de revestimiento en caso de muros de fábrica o con las placas colocadas en caso de Tabiques PLADUR®.

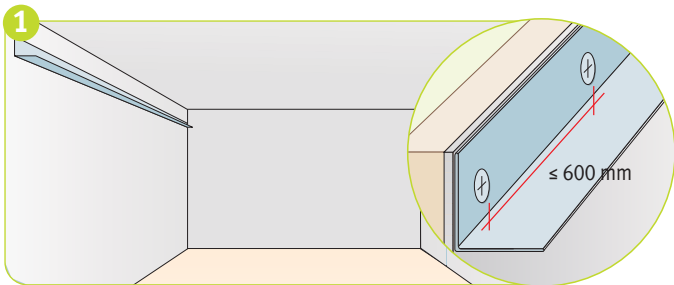
- Usar luvas para a manipulação dos perfis.
- A base do perímetro deve estar rebocada ou nivelada com pasta de revestimento no caso de paredes de fábrica ou com as placas colocadas em caso de Tabiques PLADUR®.



En caso de techos destinados a aislar térmica o de acústicamente o protección al fuego es recomendable colocar entre el perfil perimetral y el muro una banda acústica o junta estanca de diferentes tipos según aplicación.

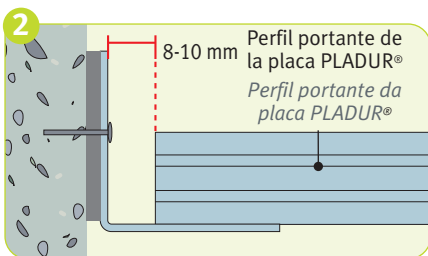
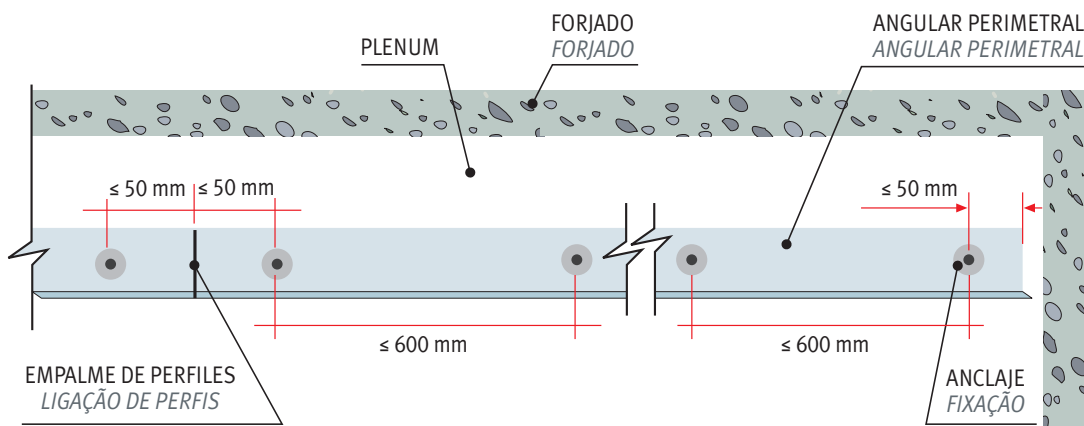
No caso de tectos destinados a isolamento térmico ou acústico ou protecção contra fogo, recomenda-se que se coloque, entre o perfil perimetral e a parede, uma banda acústica ou junta estanque de diferentes tipos de acordo com a aplicação.

INSTALACIÓN / INSTALAÇÃO



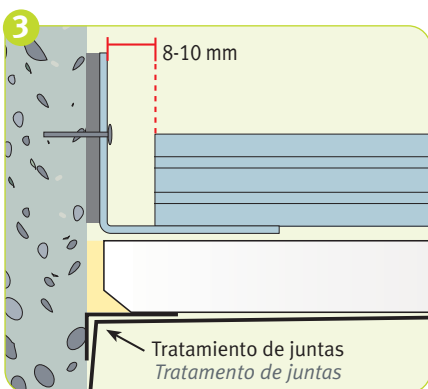
1. Fijar al paramento cada 600 mm máximo con fijación mecánica adecuada al tipo de soporte. El primer o último anclaje no estará a menos de 50 mm del extremo del perfil.

Fixar ao paramento a cada 600 mm no máximo com fixação mecânica adequada ao tipo de suporte. O primeiro ou último fixador não estará a menos de 50 mm do extremo do perfil.



2. Colocar los perfiles portantes apoyando sus extremos sobre el angular, dejando una holgura de 8-10 mm en ambos extremos para posibles dilataciones. **No atornillar NUNCA esta unión.**

*Colocar os perfis portantes apoiando os seus extremos sobre o angular, deixando 8-10 mm de folga em ambos os extremos para possíveis dilatações. **NUNCA** aparafusar esta junção.*



3. Colocar la Placa PLADUR® siguiendo las recomendaciones pertinentes mediante tornillos PM al angular perimetral entre elementos portantes y **NUNCA en el cruce de éstos.** Realizar el tratamiento de juntas según recomendaciones PLADUR®.

*Colocar a Placa PLADUR®, seguindo as recomendações relevantes, aparafusando-a através de parafusos PM ao angular perimetral, entre elementos portantes e **NUNCA** no cruzamento dos mesmos.*

Efectuar o tratamento de juntas de acordo com as recomendações PLADUR®.

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
Pastas Adhesivas

El presente documento tiene carácter exclusivamente orientativo y se refiere a la instalación y empleo de los materiales PLADUR[®] de conformidad con las especificaciones técnicas en él contenidas. Cualquier utilización o instalación de materiales PLADUR[®] que no se ajuste a los parámetros reflejados en el presente documento deberá ser consultada previamente con el Departamento Técnico de Yesos Ibéricos, S.A.

O presente documento tem carácter exclusivamente orientativo e refere-se à instalação e emprego dos materiais PLADUR[®] de conformidade com as especificações técnicas nele contidas. Qualquer utilização ou instalação de materiais PLADUR[®] que não se ajuste aos parâmetros refletidos no presente documento deverá ser consultada previamente com o Departamento Técnico de Yesos Ibéricos, S.A.

PLADUR[®] es una marca registrada en favor de Yesos Ibéricos, S.A. del Grupo URALITA. / PLADUR[®] é uma marca registada em favor de Yesos Ibéricos, S.A. do Grupo URALITA.
Edición/Edição 1. Septiembre/Setembro 2009. Esta Edición se considera válida salvo error tipográfico o de transcripción. / Esta Edição considera-se válida salvo erro tipográfico ou de transcrição.
Quedan reservados todos los derechos, incluida la incorporación de mejoras y modificaciones. / Ficam reservados todos os direitos, incluída a incorporação de melhoras e modificações.