

PLADUR® PIVOT T-47 / T-60

02b01001PT - Rev. 10/2015



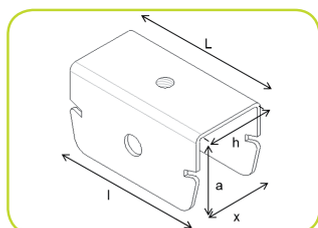
DESCRIÇÃO

Peças de suspensão em forma de U para tetos contínuos, fabricadas em chapa de aço, sob carbono, galvanizada em contínuo por imersão a quente para configuração a frio. A alma tem forma trapezoidal e as suas abas apresentam um encaixe para a sua ligação aos perfis, por pressão ou por rolagem. A combinação de um aço de alta qualidade, um alto nível de revestimento e um processo produtivo que conta com os últimos avanços tecnológicos em perfis e estampagem, proporcionam aos Pivotes Pladur® T-47 e T-60 uma perfeita proteção contra a corrosão e grande resistência mecânica.

CAMPO DE APLICAÇÃO

Indicadas para a suspensão dos perfis T-47 e T-60 correspondentes, mediante vareta roscada, e formar desta forma a estrutura portante de tetos contínuos da Pladur®.

DESENHO DE PERFIL



DADOS TÉCNICOS

PROPRIEDADE	VALORES	
	Pivot T-47	Pivot T-60
Tipo de aço	DX51D	
Revestimento	CAPA DE ZINCO (Z140)	
Espessura (mm)	1,0	1,5
Largura inferior (x) (mm)	24,4	29,4
Largura superior (h) (mm)	24,4	32,54
Longitude inferior (l) (mm)	32,5	47,35
Longitude superior (L) (mm)	51,9	60,27
Altura (a) (mm)	24,8	33,2
Peso aproximado (kg/m)	0,04	0,06
Carga admissível (kg)	40	75
Reação ao fogo	A1 (Não alimenta o fogo)	
Norma aplicável	EN-13964 	

APRESENTAÇÃO

Embalagem

	Pivot T-47	Pivot T-60
Unidades / Caixas	100	100
Caixas / Palete	120	120

Serviços Centrais e Fábrica de Valdemoro-Madrid
 Placas de Gesso Laminado, Transformados, Perfis e Pastas Adesivas

O presente documento tem caráter exclusivamente orientativo e refere-se à instalação e utilização dos materiais PLADUR® em 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 no Departamento Técnico de Yesos Ibéricos S.A. A PLADUR® é uma marca registada de Yesos Ibéricos, S.A. Edição Julho 2015. Esta edição considera-se válida salvo erro de tipografia ou de transcrição. Ficam reservados todos os direitos, incluindo a incorporação de melhorias e modificações.

TOLERÂNCIAS

PROPRIEDADE	VALORES
Espessura	± 0,03 mm (T-47) ± 0,10 mm (T-60)
Largura inferior (x)	± 0,3 mm (T-47) +0,4 / -0 mm (T-60)
Largura superior (h)	± 0,3 mm (T-47) ± 0,3 mm (T-60)
Altura (a)	± 0,3 mm (T-47) ± 0,4 mm (T-60)
Longitude inferior (l)	± 0,3 mm (T-47) ± 0,1 mm (T-60)
Longitude superior (L)	± 0,3 mm (T-47) ± 0,1 mm (T-60)

INSTALAÇÃO

- Deve respeitar-se sempre a norma vigente aplicável no território em que se efetuar a instalação.
- Atendemos a pedidos de esclarecimento sobre instalações e oferecemos suporte técnico através dos nossos telefones de Assistência Técnica **+34 902 023 323** e através da nossa direção de correio eletrónico **info@pladur.com**.

PRECAUÇÕES

- Apenas mediante a utilização combinada dos produtos originais Pladur® (placa, perfis, pastas, parafusos e acessórios) garantimos o cumprimento dos resultados obtidos nos nossos ensaios ou indicações que oferecemos na nossa documentação técnica.
- Para obter informação detalhada sobre a sua segurança, consulte a ficha de dados de segurança do produto.

ARMAZENAGEM E MANIPULAÇÃO

- Armazenar na sua embalagem original, ao abrigo da chuva e de fontes de ignição num lugar não sujeito as intempéries.
- Recomenda-se a manipulação mediante a utilização de luvas de proteção mecânica de acordo com as normas EN 420 e EN 388.

Serviço de Atendimento ao Cliente
707 50 22 44

info@pladur.com
www.pladur.com



Pladur®
 Torna-o realidade