

PLADUR® PARAFUSOS

04b01001PT - Rev. 10/2015



DESCRIÇÃO

Parafusos autorroscentes o autoperforantes fabricados em aço de alta resistencia, con Revestimento anticorrosivo incorporado, para su uso en los sistemas de placa de yeso laminado Pladur®.

PLADUR® PARAFUSO PM			
Descrição	Parafuso autoenroscante fabricado em aço de cementação com revestimento fosfatado que atua como protetor perante a corrosão. Dispõe de cabeça de trompeta plana com marca cruciforme Phillips nº 2 e ponta de broca.		
Campo de aplicação	Fixação das placas de gesso laminado Pladur® aos perfis de aço laminado (até 0,75 mm de espessura) nos sistemas Pladur®. Não é adequado para aparafusar chapas metálicas entre si.		
PROPRIEDADE		VALORES	
Diâmetro haste (mm)	3,5	3,9	4,2
Diâmetro cabeça (mm)	8	8	8
Comprimento (mm) (tolerância)	25 (±1,50)	35 (±1,50)	45 (±1,50)
	25 (±1,50)	35 (±1,50)	55 (±1,50)
			70 (±1,50)
Reação ao fogo	A1		
Norma aplicável	EN-14566 		
Designação	Parafuso para placa de gesso laminado / EN 14566 / classe 48 / TMN.		

PLADUR® PARAFUSO MM			
Descrição	Parafuso autoperforante fabricado em aço de cementação com revestimento zincado que atua como protetor perante a corrosão. Dispõe de cabeça "gota de sebo" com marca cruciforme Phillips nº 2 e ponta de broca.		
Campo de aplicação	Fixação das placas de gesso laminado Pladur® aos perfis de aço laminado (até 2,25 mm de espessura) nos sistemas Pladur®.		
PROPRIEDADE		VALORES	
Diâmetro haste (mm)	3,5		
Diâmetro cabeça (mm)	7	7	
Comprimento (mm) (tolerância)	9,5 (±0,75)	25 (±1,25)	
Reação ao fogo	A1		
Norma aplicável	EN-14566 		
Designação	Parafuso para placa de gesso laminado / EN 14566 / classe 48 / TMN.		

PLADUR® PARAFUSO PB			
Descrição	Parafuso autoperforante fabricado em aço de cementação com revestimento fosfatado que atua como protetor perante a corrosão. Dispõe de cabeça de trompeta plana com marca cruciforme Phillips nº 2 e ponta de broca.		
Campo de aplicação	Fixação das placas de gesso laminado Pladur® aos perfis de aço laminado (espessuras compreendidas entre 0,75 mm e 2,25 mm) nos sistemas Pladur®. Não é adequado para aparafusar chapas metálicas entre si.		
PROPRIEDADE		VALORES	
Diâmetro haste (mm)	3,5		
Diâmetro cabeça (mm)	8	8	
Comprimento (mm) (tolerância)	25 (±0,75)	35 (±1,25)	
Reação ao fogo	A1		
Norma aplicável	EN-14566 		
Designação	Parafuso para placa de gesso laminado / EN 14566 / classe 48 / TMN.		

PLADUR® PARAFUSO PMA			
Descrição	Parafuso autoperforante fabricado em aço de cementação com revestimento zincado que atua como protetor perante a corrosão. Dispõe de cabeça "gota de sebo" com marca cruciforme Phillips nº 2 e ponta de broca.		
Campo de aplicação	Fixação das placas de gesso laminado Pladur® a estruturas de madeira nos sistemas Pladur®.		
PROPRIEDADE		VALORES	
Diâmetro haste (mm)	4,8		
Diâmetro cabeça (mm)			
Comprimento (mm) (tolerância)	35 (±0,75)		
Reação ao fogo	A1		
Norma aplicável	EN-14566 		
Designação	Parafuso para placa de gesso laminado / EN 14566 / classe 48 / TMN.		



04b01001PT - Rev. 10/2015

APRESENTAÇÃO

Marca de cabeça

- Todos os parafusos Pladur® incorporam um P gravado na cabeça, para a sua fácil identificação.

Embalagem

	PM				PB			MM		PMA		
Dimensões (mm)	3,5 x 25	3,5 x 35	3,5 x 45	3,9 x 25	3,9 x 35	3,9 x 55	4,2 x 70	3,5 x 25	3,5 x 35	3,5 x 9,5	3,5 x 25	4,8 x 35
Caixas (uds)	1.000	1.000	500	1.000	1.000	500	250	500	500	1.000	500	500
Cartão (contém caixas) (uds)	12.000	12.000	6.000	12.000	12.000	6.000	3.000	16.000	6.000	32.000	16.000	6.000
Outros formatos	Cubo 10.000 uds	Cubo 7.000 uds	-	Blister 100 uds / Cartão 5.000 uds	Blister 100 uds / Cartão 5.000 uds	-	-	-	-	Blister 100 uds / Cartão 5.000 uds	-	-

INSTALAÇÃO

- Para o aparafusamento é necessária a utilização de uma chave de parafusos elétrica com potência mínima de 350W e rotações compreendidas entre 2500 e 4000 rpm.
- Os parafusos aparafusam-se perpendicularmente às placas de maneira a penetrarem nela o necessário para que, sem atravessar a celulose superficial da face à vista, admitam o seu enchimento posterior.
- O comprimento apropriado do parafuso a escolher é aquele que, uma vez aparafusado às placas e ao perfil, a sua ponta sobressaia deste último pelo menos 10 mm.
- Deve-se respeitar sempre a norma vigente aplicável no território onde 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@uralita.com**.

ARMAZENAGEM E MANIPULAÇÃO

- Armazenar os parafusos na sua embalagem original, ao abrigo da chuva e de fontes de ignição num lugar não sujeito às intempéries.
- Não se recomenda a manipulação por um único indivíduo de produtos ou conjunto de produtos que superem, individual ou simultaneamente, os 25 Kg. No caso de os superar recomendase uma manipulação coletiva ou mediante ajuda de elementos mecânicos.
- Recomenda-se a manipulação dos perfis mediante a utilização de luvas de proteção mecânica de acordo com as normas EN 420 e EN 388.

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.

ACABAMENTO E DECORAÇÃO

- As cabeças dos parafusos Pladur® que foram colocados nas placas que formam a face à vista do tabique devem ser revestidas com duas ou três camadas de massa para juntas da gama Pladur® para obter uma superfície completamente plana e contínua. Não se deve pintar a superfície antes de realizar este tratamento
- É necessário aplicar uma imprimação e deixar secar antes de pintar, texturizar ou empapelar, de forma a igualar-se e capacidade de absorção da placa e da massa utilizada. Devem-se seguir cuidadosamente as instruções do fabricante para a sua aplicação.
- Uma ventilação adequada do recinto que favoreça a circulação de ar minimiza o surgimento de problemas ocasionados pela humidade.
- Em caso de altos níveis de humidade ambiental poderá ser necessária a utilização de desumidificadores.
- Devem-se seguir cuidadosamente as instruções do fabricante do material que se utilizar como decoração.
- Para obter informação sobre os níveis de acabamentos em tabiques e tetos consulte **www.niveisdeacabamento.pt**.

Serviço de Atendimento ao Cliente
707 50 22 44

info@pladur.com
www.pladur.com



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

O presente documento tem carácter 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.

Pladur®

Torna-o realidade