

PLACAS DE GESSO CARTONADO - PLADUR

PLADUR N - TERMINAÇÃO NORMAL

DEFINIÇÃO:

É a placa de gesso laminado cujos componentes (gesso e celulose) são de composição standard. Apresenta-se em forma de placas, de diferentes espessuras e comprimentos, com uma largura padrão de 1200 mm. Fabrica-se segundo a norma UNE 102.023, a qual define suas características mínimas. Encontra-se classificada como M-1 (Não Inflamável).



DIMENSÕES PLACAS (mm) Espessura x Largura x Comprimento	TIPO DE BORDO	ÁREA DA PLACA (m ²)	Nº PLACAS POR LOTE	ÁREA DO LOTE (m ²)	PREÇO (€/m ²)
6,5 X 1.200 X 3.000	BA	3,60	66	237,60	6,40
10 X 1.200 X 3.000	BA	3,60	66	237,60	4,15
10 X 1.200 X 2.600		3,12		205,92	
10 X 1.200 X 2.500		3,00		198,00	
13 X 1.200 X 3.000	BA	3,60	50	180,00	3,60
13 X 1.200 X 2.800		3,36		168,00	
13 X 1.200 X 2.700		3,24		162,00	
13 X 1.200 X 2.600		3,12		156,00	
13 X 1.200 X 2.500		3,00		150,00	
13 X 1.200 X 2.000		2,40		120,00	
15 X 1.200 X 3.000		BA		3,60	
15 X 1.200 X 2.800	3,36		120,96		
15 X 1.200 X 2.700	3,24		116,64		
15 X 1.200 X 2.600	3,12		112,32		
15 X 1.200 X 2.500	3,00		108,00		
18 X 1.200 X 3.000	BA	3,60	28	100,80	6,82
18 X 1.200 X 2.700		3,24		90,72	
18 X 1.200 X 2.600		3,12		87,36	
18 X 1.200 X 2.500		3,00		84,00	

PLADUR N 600 mm

DEFINIÇÃO:

PLACA DE PLADUR N especialmente desenhada para obras de reabilitação e remodelação ou outras de difícil acesso.



DIMENSÕES PLACAS (mm) Espessura x Largura x Comprimento	TIPO DE BORDO	ÁREA DA PLACA (m ²)	Nº PLACAS POR LOTE	ÁREA DO LOTE (m ²)	PREÇO (€/UN)
13 x 600 x 1250	BA	0,75	120	90,00	4,45
13 x 600 x 2500		1,50	96	144,00	8,25

PLADUR F (FOC') - CONTRA FOGO

DEFINIÇÃO:

É uma placa PLADUR - N, com fibra de vidro incorporada na alma de gesso, o que faz com que se consiga aumentar a sua capacidade de resistência ao fogo. De forma a distinguir-se em obra, a celulose é cor-de-rosa.



DIMENSÕES PLACAS (mm) Espessura x Largura x Comprimento	TIPO DE BORDO	ÁREA DA PLACA (m ²)	Nº PLACAS POR LOTE	ÁREA DO LOTE (m ²)	PREÇO (€/m ²)
13 X 1.200 X 3.000	BA	3,60	50	180,00	6,50
13 X 1.200 X 2.500		3,00		150,00	
15 X 1.200 X 3.000	BA	3,60	32	115,20	8,05
15 X 1.200 X 2.500		3,00		96,00	

PLADUR A1(M0) - INCOMBUSTÍVEL

DEFINIÇÃO:

Placa PLADUR constituída por uma alma de gesso reforçada com a incorporação de fibra de vidro e cujas celulosas que a cobrem foram substituídas por véus, também de fibra de vidro. A diferença do resto das placas (M-1 não inflamáveis) está classificada segundo a sua reacção ao fogo como M0-Incombustível.



DIMENSÕES PLACAS (mm) Espessura x Largura x Comprimento	TIPO DE BORDO	ÁREA DA PLACA (m ²)	Nº PLACAS POR LOTE	ÁREA DO LOTE (m ²)	PREÇO (€/m ²)
13 X 1.200 X 3.000	BA	3,60	32	115,20	15,90

PLADUR N 800 mm

DEFINIÇÃO:

Placa PLADUR N especialmente desenhada para obras de reabilitação e remodelação ou outras de difícil acesso. Esta placa denominada tipo A, segundo a norma UNE-EN-520 que define as suas características, esta classificada segundo a sua reacção frente ao fogo como A2 s1 d0 (incombustível)



DIMENSÕES PLACAS (mm) Espessura x Largura x Comprimento	TIPO DE BORDO	ÁREA DA PLACA (m ²)	Nº PLACAS POR LOTE	ÁREA DO LOTE (m ²)	PREÇO (€/UN)
13 X 800 X 2.000	BA	1,60	48	76,80	7,85

PLADUR H1 (WA) - RESISTENTE À ÁGUA

DEFINIÇÃO:

São placas às quais se incorpora óleo siliconado tanto na sua celulose superficial como na sua alma de gesso (tratamento hidrófugo). Para sua diferenciação em obra, a celulosa é de cor verde.



DIMENSÕES PLACAS (mm) Espessura x Largura x Comprimento	TIPO DE BORDO	ÁREA DA PLACA (m ²)	Nº PLACAS POR LOTE	ÁREA DO LOTE (m ²)	PREÇO (€/m ²)
13 X 1.200 X 3.000	BA	3,60	50	180,00	5,73
13 X 1.200 X 2.600		3,12		156,00	
13 X 1.200 X 2.500		3,00		150,00	
13 X 1.200 X 2.000		2,40		120,00	
15 X 1.200 X 3.000	BA	3,60	36	129,60	8,14
15 X 1.200 X 2.700		3,24		116,64	
15 X 1.200 X 2.600		3,12		112,32	
15 X 1.200 X 2.500		3,00		108,00	
15 X 1.200 X 2.000	BA	2,40	28	86,40	12,64
18 X 1.200 X 3000		3,60		100,80	
18 X 1.200 X 2.800		3,36		94,08	
18 X 1.200 X 2.600		3,12		87,36	
18 X 1.200 X 2.500		3,00		84,00	

PLADUR I (GD) - DUREZA REFORÇADA

DEFINIÇÃO:

É uma placa PLADUR tratada especialmente para dar uma maior resistência aos impactos provocados por corpos duros, minorando os efeitos que estes produzem sobre a sua superfície.



DIMENSÕES PLACAS (mm) Espessura x Largura x Comprimento	TIPO DE BORDO	ÁREA DA PLACA (m ²)	Nº PLACAS POR LOTE	ÁREA DO LOTE (m ²)	PREÇO (€/m ²)
13 X 1.200 X 3.000	BA	3,60	32	115,20	5,70
15 X 1.200 X 3.000			32	115,20	6,50
18 X 1.200 X 3.000			28	100,80	7,75

PLADUR FONIC

DEFINIÇÃO:

É uma placa que oferece maior isolamento acústico.

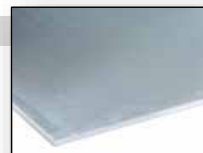


DIMENSÕES PLACAS (mm) Espessura x Largura x Comprimento	TIPO DE BORDO	ÁREA DA PLACA (m ²)	Nº PLACAS POR LOTE	ÁREA DO LOTE (m ²)	PREÇO (€/m ²)
13 X 1.200 X 3000	BA	3,60	32	115,20	7,11
13 X 1.200 X 2500		3,00		96,00	

PLADUR BV(AL) - BARREIRA DE VAPOR

DEFINIÇÃO:

É uma placa PLADUR - N com uma lâmina especial incorporada no seu dorso, tornando-a uma eficaz barreira de vapor.



DIMENSÕES PLACAS (mm) Espessura x Largura x Comprimento	TIPO DE BORDO	ÁREA DA PLACA (m ²)	Nº PLACAS POR LOTE	ÁREA DO LOTE (m ²)	PREÇO (€/m ²)
13 X 1.200 X 3.000	BA	3,60	36	129,60	8,66
13 X 1.200 X 2.600		3,12		112,32	

PLADUR ALVEO N - PAINEL DE ALMA CELULAR

DEFINIÇÃO:

Painel formado por duas placas PLADUR-N de 10 mm, unidas por um favo de mel de celulosa especial que reforça o conjunto.



DIMENSÕES PLACAS (mm) Espessura x Largura x Comprimento	TIPO DE BORDO	ÁREA DA PLACA (m ²)	Nº PLACAS POR LOTE	ÁREA DO LOTE (m ²)	PREÇO (€/m ²)
50 x 1200 x 2600	BA	3,12	24	74,88	18,65
50 x 1200 x 2500		3,00	24	72,00	
50 x 1200 x 2400		2,88	24	69,12	

PLADUR ALVEO WA - PAINEL DE ALMA CELULAR

DEFINIÇÃO:

Painel formado por duas placas PLADUR-H1 de 10 mm, unidas por um favo de mel de celulosa especial que reforça o conjunto.

DIMENSÕES PLACAS (mm) Espessura x Largura x Comprimento	TIPO DE BORDO	ÁREA DA PLACA (m ²)	Nº PLACAS POR LOTE	ÁREA DO LOTE (m ²)	PREÇO (€/m ²)
50 x 1200 x 2600	BA	3,12	24	74,88	29,90
50 x 1200 x 2500		3,00	24	72,00	

PLADUR ENAIRGY ISOPOP 38 N

DEFINIÇÃO:

Painel que fornece isolamento térmico de alto desempenho, composto por uma placa Pladur N e uma prancha de poliestireno expandido branco (tipo III) colado no seu dorso.



TIPO/DIMENSÕES PLACAS (mm) Espessura x Largura x Comprimento	PE (mm)	ÁREA DA PLACA (m ²)	Nº PLACAS POR LOTE	ÁREA DO LOTE (m ²)	PREÇO (€/m ²)
10 x 1200 x 2600	20	3,00	40	124,80	7,82
10 x 1200 x 2600	30	3,00	30	93,60	9,00
10 x 1200 x 2600	40	3,00	24	74,88	9,90
10 x 1200 x 2600	60	3,00	17	53,04	12,20
10 x 1200 x 2600	80	3,00	13	40,56	15,93
10 x 1200 x 2600	100	3,00	11	34,32	19,00

ISOPOP 32 N (PE cinza), com placas H1 ou I e sistema ISOPOP + disponíveis sob consulta.

PLADUR CEMENTEX

DEFINIÇÃO:

Placa de cimento 100% inorgânica que combina uma grande resistência à humidade com uma excepcional resistência mecânica.



DIMENSÕES PLACAS (mm) Espessura x Largura x Comprimento	TIPO DE BORDO	ÁREA DA PLACA (m ²)	Nº PLACAS POR LOTE	ÁREA DO LOTE (m ²)	PREÇO (€/UN)
6 x 1200 x 2000	4 BA	2,40	50	120,00	36,81
8 x 1200 x 3000	2 BA	3,60	35	126,00	65,66
8 x 1200 x 2600		3,12	40	124,80	56,91

ACESSÓRIOS PARA SISTEMA PLADUR CEMENTEX:

PRODUTO	Apresentação	Preço (€/UN)
Primário CEMENTEX	Garrafa de 5L	31,13
Pasta de Juntas CEMENTEX	Balde de 15 kg	62,17
Fita de Juntas CEMENTEX	Rolo de 90 m	9,06
Parafuso CEMENTEX 3,9 x 47	Caixa c/500 un	18,25
Parafuso CEMENTEX 3,9 x 32	Caixa c/500 un	14,60

PLADUR OMNIA

DEFINIÇÃO:

Placa excelente para todos os requisitos: resistência ao fogo, isolamento acústico, alta dureza e zonas húmidas.



DIMENSÕES PLACAS (mm) Espessura x Largura x Comprimento	TIPO DE BORDO	ÁREA DA PLACA (m ²)	Nº PLACAS POR LOTE	ÁREA DO LOTE (m ²)	PREÇO (€/m ²)
13 X 1.200 X 3000	BA	3,60	32	115,20	8,45
13 X 1.200 X 2500		3,00		96,00	
15 X 1.200 X 3000	BA	3,60	32	115,20	9,75
15 X 1.200 X 2500		3,00		96,00	

PLADUR MAGNA N
DEFINIÇÃO:

Placa de especial composição, com grande resistência e excelentes propriedades.



DIMENSÕES PLACAS (mm) Espessura x Largura x Comprimento	TIPO DE BORDO	ÁREA DA PLACA (m ²)	Nº PLACAS POR LOTE	ÁREA DO LOTE (m ²)	PREÇO (€/m ²)
18 X 900 X 2600	BA	2,34	32	74,88	7,15
25 X 900 X 2600			26	60,84	8,35

PLADUR MAGNA HI
DEFINIÇÃO:

Placa de especial composição, com grande resistência e excelentes propriedades, com tratamento hidrófugo.

DIMENSÕES PLACAS (mm) Espessura x Largura x Comprimento	TIPO DE BORDO	ÁREA DA PLACA (m ²)	Nº PLACAS POR LOTE	ÁREA DO LOTE (m ²)	PREÇO (€/m ²)
18 X 900 X 2600	BA	2,34	32	74,88	11,60
25 X 900 X 2600			26	60,84	13,56

ACESSÓRIOS PARA SISTEMA PLADUR MAGNA:

PRODUTO	Dimensões (mm)	Un/Lote	MI/Lote	Preço (€/m)
Perfil Canal 48/28	48/28 x 3000	10	30	1,25
Perfil Montante 46	48/50 x 3000	10	30	1,55

PLADUR SOLIDTEX
DEFINIÇÃO:

Placa de alta densidade devido à tecnologia HDC de alta densidade de cristalização, proporciona uma elevada resistência a impactos e elevada capacidade de carga. Placa com tratamento hidrófugo para utilização em áreas de humidade controlada.

DIMENSÕES PLACAS (mm) Espessura x Largura x Comprimento	TIPO DE BORDO	ÁREA DA PLACA (m ²)	Nº PLACAS POR LOTE	ÁREA DO LOTE (m ²)	PREÇO (€/m ²)
13 X 1.200 X 3.000	BA	3,12	32	99,84	11,27
13 X 1.200 X 2.600		3,36		107,52	
13 X 1.200 X 2.000		3,00		96,00	

ACESSÓRIOS PARA SISTEMA PLADUR SOLIDTEX:

PRODUTO	Apresentação	Preço (€/UN)
Parafuso SOLIDTEX 3,9 x 38	Caixa c/ 1000 Unid	50,48
Parafuso SOLIDTEX 3,9 x 26	Caixa c/ 1000 Unid	38,52

OUTROS TIPOS, FORMATOS E DIMENSÕES DE PLACAS SOB CONSULTA.

Esta tabela pode ser alterada sem aviso prévio --- **05/04/2021**
Preços válidos até 31-12-2021 salvo alteração.