

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	7,95
10 X 1.200 X 3.000	BA	3,60	66	237,60	5,17
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		3,60		151,20	
13 X 1.200 X 2.800	BA	3,36	42	141,12	4,80
13 X 1.200 X 2.700		3,24		136,08	
13 X 1.200 X 2.600		3,12		131,04	
13 X 1.200 X 2.500		3,00		126,00	
13 X 1.200 X 2.000		2,40		100,80	
15 X 1.200 X 3.000	BA	3,60	54	129,60	6,00
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	8,40
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	5,56
13 x 600 x 2500		1,50	96	144,00	10,38

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	7,80
13 X 1.200 X 2.500		3,00		150,00	
15 X 1.200 X 3.000	BA	3,60	32	115,20	9,66
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 2.500	BA	3,60	32	115,20	14,17

15 X 1.200 X 2.500	BA	3,60	32	115,20	16,28
--------------------	----	------	----	--------	-------

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	11,45

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	7,73
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	9,66
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		2,40		86,40	
18 X 1.200 X 3000	BA	3,60	28	100,80	15,02

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	7,05
15 X 1.200 X 3.000			32	115,20	8,10

PLADUR FONIC

DEFINIÇÃO:

É uma placa que oferece maior isolamento acústico.

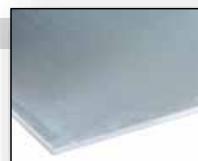


DIMENSÕES PLACAS (mm) Espessura x Largura x Comprimento	TIPO DE BORDO	ÁREA DA PLACA (m ²)	Nº PLACAS POR LOTE	ÁREA DO LOTE (m ²)	PREÇO (€/m ²)
13 X 1.200 X 3000	BA	3,60	32	115,20	8,85
13 X 1.200 X 2500		3,00		96,00	

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	10,75
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	33,30
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	53,45
50 x 1200 x 2500		3,00	24	72,00	

PLADUR ENAIRGY ISOPOP 35

DEFINIÇÃO:

Transformado de placa PLADUR tipo N mediante a incorporação no seu dorso de uma superfície de poliestireno expandido. Tipo III,conquistando-se uma maior capacidade de isolamento térmico.



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	9,15
10 x 1200 x 2600	30	3,00	30	93,60	10,60
10 x 1200 x 2600	40	3,00	24	74,88	11,60
10 x 1200 x 2600	60	3,00	17	53,04	14,12
10 x 1200 x 2600	80	3,00	13	40,56	18,30
10 x 1200 x 2600	100	3,00	10	34,32	21,77

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)
8 x 1200 x 2000	4 BA	2,40	35	120,00	70,98
10 x 1200 x 2000	2 BA	3,60	30	72,00	89,20
10 x 1200 x 2600	4 BA	3,12	28	124,80	93,33

ACESSÓRIOS PARA SISTEMA PLADUR CEMENTEX:

PRODUTO	Apresentação	Preço (€/UN)
Primário CEMENTEX	Garrafa de 5L	35,96
Pasta de Juntas CEMENTEX	Balde de 15 kg	71,20
Fita de Juntas CEMENTEX	Rolo de 90 m	12,20
Parafuso CEMENTEX 3,9 x 47	Caixa c/500 un	38,2
Parafuso CEMENTEX 3,9 x 32	Caixa c/500 un	32,95

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	10,42
13 X 1.200 X 2500		3,00		96,00	
15 X 1.200 X 3000	RA	3,60	32	115,20	12,05

15 X 1.200 X 2500	3,00	96,00	14,00
-------------------	------	-------	-------

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	11,15
25 X 900 X 2600			26	60,84	13,00

PLADUR MAGNA H1

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	17,82
25 X 900 X 2600			26	60,84	19,50

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	13,95
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	67,05
Parafuso SOLIDTEX 3,9 x 26	Caixa c/ 1000 Unid	51,17

PLADUR UNIQA N

DEFINIÇÃO:

É uma placa PLADUR com formulação micro-alveolar que proporciona excelentes prestações com um mínimo peso.

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 2000	BA	2,40	60,00	144,00	4,32
13 X 1.200 X 2500		3,00		180,00	
13 X 1.200 X 2600		3,12		187,20	

PLADUR UNIQA H1

DEFINIÇÃO:

É uma placa PLADUR com formulação micro-alveolar que proporciona excelentes prestações com um mínimo peso.

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 2000	BA	2,40	60,00	144,00	6,73
13 X 1.200 X 2500		3,00		180,00	
13 X 1.200 X 2600		3,12		187,20	

OUTROS TIPOS, FORMATOS E DIMENSÕES DE PLACAS SOB CONSULTA.



TABELA DE PREÇOS

Esta tabela pode ser alterada sem aviso prévio --- 24/04/2026
Preços válidos até 31-12-2026 salvo alteração.