

DESCRIÇÃO TÉCNICA DAS ALHETAS EM GESSO CARTONADO E SEUS MATERIAIS

As alhetas tipo “Z” em gesso cartonado são previamente **cortadas e coladas**, apresentando as seguintes vantagens:

- Rapidez e facilidade de aplicação
- Maior economia em poupança de material e mão de obra.
- Arestas com acabamento de alta qualidade.

A PLACAS DE GESSO STANDARD

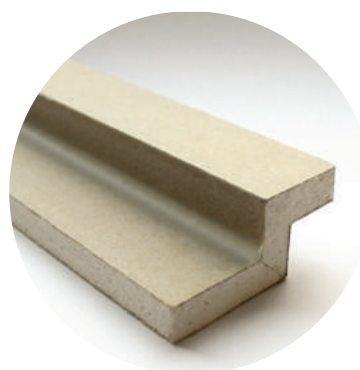
As placas de gesso cartonado standard são formadas por uma placa de gesso de origem natural laminado com cartão de dupla face e fabricadas mediante um processo de laminação contínuo.

PLACA Tipo	ESPESSURA (mm)	COMPRIMENTO (mm)	PESO (m ²)
Branca	13	2000	^{Kg} 9,5

UNE 102.023.98

A1 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cartão da face ➤ creme claro
- Cartão do verso ➤ cinza
- Coef. de condutividade térmica ➤ 0,25 W /mK
- Designação ➤ Tipo HA (EN 520)
- Largura ➤ 1.200 mm
- Reacção ao fogo ➤ A2-s l -d0
- Resistência ao vapor de água (μ) ➤ 10 (EN 12524)
- Tipo de rebordo longitudinal ➤ quadrado (BC)
- Tipo de rebordo transversal ➤ quadrado (BC)



B PLACAS DE GESSO HIDRÓFUGO

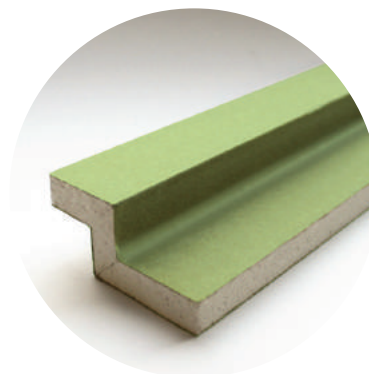
As placas de gesso cartonado hidrófugas são formadas por uma camada de gesso aditivado com silicone para reduzir a sua absorção de água. Laminada com cartão especial verde claro na face da frente e cinza no verso.

PLACA Tipo	ESPESSURA (mm)	COMPRIMENTO (mm)	PESO (m ²)		
Hidrófuga (verde)	13	2400	<table border="1"><tr><td>Kg</td></tr><tr><td>10</td></tr></table>	Kg	10
Kg					
10					

UNE 102.023.98

Bi CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Absorção de água em imersão ➤ <5% em peso
- Absorção superficial de água ➤ <180 g/m²
- Cartão da face ➤ verde claro
- Cartão do verso ➤ cinza
- Coef. de condutividade térmica ➤ 0,25 W /mK
- Designação ➤ Tipo HI (EN 520)
- Largura ➤ 1.200 mm
- Reacção ao fogo ➤ A2-s1-d0
- Resistência ao vapor de água (μ) ➤ 10 (EN 12524)
- Tipo de rebordo longitudinal ➤ quadrado (BC)
- Tipo de rebordo transversal ➤ quadrado (BC)



C COLA (opcional)

A cola Eurofirst é de consistência pastosa (tixotrópica), elaborada à base de resinas sintéticas.

CI CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



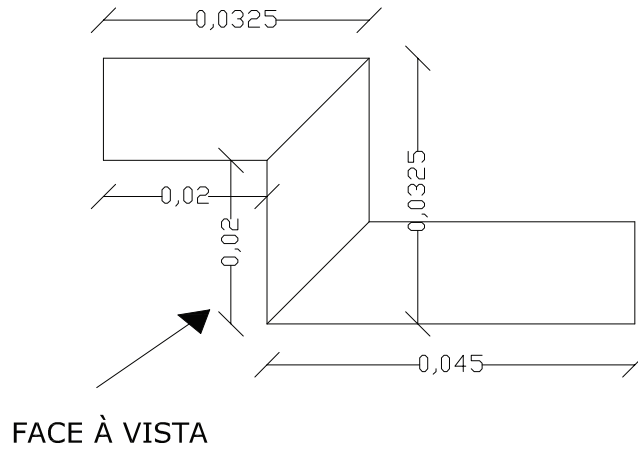
300 ml

	METODO	UNIDADES	VALORES
ASPECTO	Visual		Pastoso
VISCOSIDADE			Tixotrópico
CONTEÚDO SÓLIDO	Une 53356	%	64
pH	ISO 1148		7
DESCOLAGEM	Une 53623	mm	0
RESISTÊNCIA (Tração)	EN 205	N/ mm ²	7±2

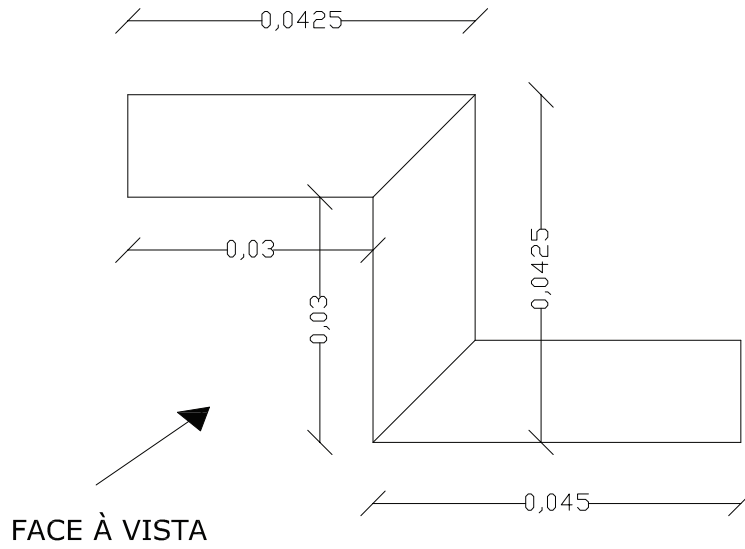


exemplos das 3 alhetas standard

ALHETA AT2



ALHETA AT3



ALHETA AT4

