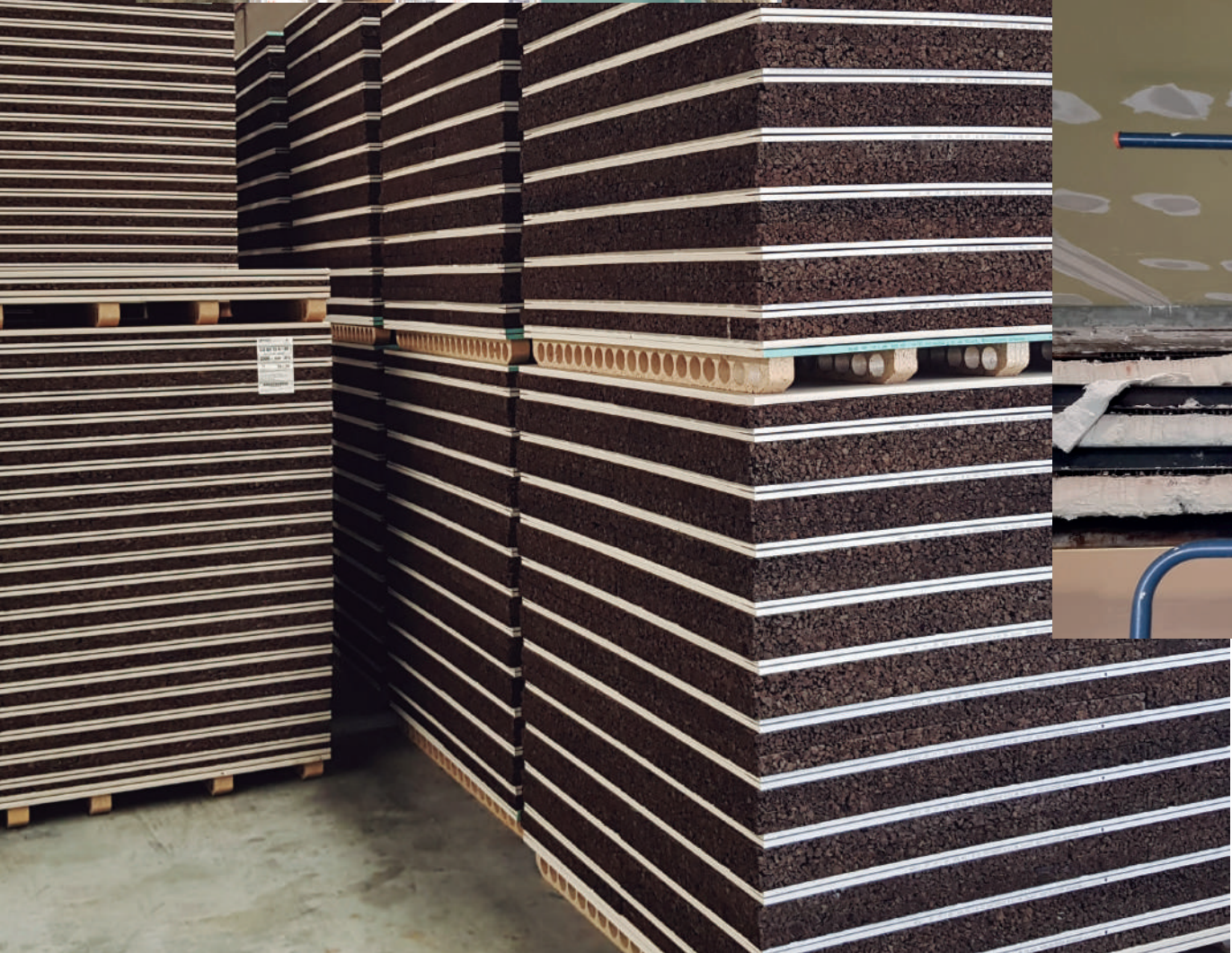




# Tabela de preços

Placas de gesso  
Massas e colas  
Perfis e acessórios



## A GYPTEC IBÉRICA

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Membro da Eurogypsum              | 4 |
| Sustentabilidade                  | 4 |
| A Gyptec Ibérica                  | 5 |
| Certificações                     | 5 |
| Qualidade                         | 6 |
| Parcerias                         | 6 |
| Armazenamento                     | 7 |
| Manuseamento                      | 7 |
| Condições comerciais              | 8 |
| Gestão de reclamações             | 8 |
| Prazo de expedição e distribuição | 8 |

## PLACAS

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Standard A              | 10 |
| Hidrófuga H             | 12 |
| Anti-fogo F             | 13 |
| Alta-dureza D           | 14 |
| Gold DFH1IR             | 16 |
| Gyptec A1               | 18 |
| Protect                 | 20 |
| Compostas ICB (Gypcork) | 22 |
| Compostas EPS           | 23 |
| Cimentícias Secolite    | 24 |
| Perfuradas Gyptec Vogl  | 26 |

## MASSAS E COLAS

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Massas e colas Gyptec             | 28 |
| Massas Gyptec e Secolite          | 29 |
| Níveis de qualidade no acabamento | 30 |

## PERFIS E ACESSÓRIOS

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Perfil raia/canal            | 32 |
| Perfil montante              | 32 |
| Perfil ómega                 | 32 |
| Perfil teto                  | 33 |
| Régua de suspensão (dentado) | 33 |
| Perfil cantoneira            | 33 |
| Perfil U30                   | 33 |
| Alhetas                      | 34 |
| Perfis de remate             | 34 |
| Grampos de suporte           | 34 |
| Suspensões                   | 35 |
| Acessórios                   | 35 |
| Bandas de juntas             | 35 |
| Bandas acústicas             | 36 |
| Parafusos                    | 36 |
| Buchas                       | 36 |
| Buchas de expansão           | 36 |
| Varão                        | 36 |
| Acessórios Varão             | 36 |

## MAIS INFORMAÇÕES

|                  |    |
|------------------|----|
| Mais informações | 38 |
|------------------|----|





## Membro da **EUROGYPSUM** THE VOICE OF THE EUROPEAN GYPSUM INDUSTRY

A associação europeia dos fabricantes de produtos à base de gesso, Eurogypsum, tem como objetivo assegurar o crescimento sustentável do mercado, contribuindo para a qualidade da construção e sustentabilidade ambiental.

Os membros desta associação europeia distinguem-se pelo uso de produtos 100% recicláveis e pelo desenvolvimento de soluções de maior valor acrescentado.



### CERTIFICADO DE SUSTENTABILIDADE

Rotulo ecológico, criado pelo Portal da Construção Sustentável, com base na norma ISO 14024 – certificações ambientais do tipo I.



DESCUBRA  
MAIS



## APOSTA NA SUSTENTABILIDADE

A Gyptec Ibérica contribui ativamente para o desenvolvimento sustentável através da procura e utilização de práticas e tecnologias eco eficientes, conciliando o seu crescimento com a proteção do ambiente. A empresa procura a todos os níveis a sustentabilidade, quer económica, ambiental ou social. Rentabiliza a energia consumida, produzindo eletricidade em regime de cogeração e toda a produção é destinada à exportação ou substituição de importações.

## A SUA OBRA MERECE O MELHOR

A Gyptec Ibérica - Gessos Técnicos, SA, empresa portuguesa e inserida no Grupo Preceram, dedica-se à produção de placas de gesso utilizando métodos sustentáveis desde 2009.

A fábrica da Gyptec está situada no Parque Industrial e Empresarial da Figueira da Foz, no centro de Portugal. O Parque está integrado no mais completo nó de distribuição de tráfego da região centro em que as redes marítima, ferroviária e rodoviária estão interligadas entre si.

Pioneira na produção de placas de gesso em Portugal, a Gyptec, desenvolve soluções para construção e reabilitação, resistentes ao fogo, impacto e humidade, com elevado desempenho térmico e acústico.

Mais do que placas de gesso, a Gyptec tem a solução.



### Certificações

A Gyptec Ibérica é certificada pela AENOR, segundo a norma EN ISO 9001, para a produção de placas de gesso, placas compostas com isolamento térmico e acústico, e comercialização de materiais auxiliares.

A Gyptec tem também o Certificado de Sistema de Gestão Ambiental, segundo a norma EN ISO 14001 que demonstra como a Gyptec assegura uma utilização racional de energia e recursos, tendo em consideração a prevenção do meio ambiente, cumprimento legal e necessidades sócio-económicas.

### Recolher, reciclar e reintegrar

Utiliza como matérias-primas: papel reciclado e gesso FGD. A Gyptec promove também a recolha seletiva de restos de placa, reciclando e reintegrando na produção.



# Qualidade comprovada

Todos os produtos com a marca ou nome **Gyptec** garantem qualidade e perfeição técnica nas diversas aplicações a que se destinam, sendo periodicamente submetidos a rigorosos testes e ensaios.



## Parcerias

A Gyptec Ibérica orgulha-se de fazer parceria com vários institutos de desenvolvimento tecnológico a nível internacional.



A AENOR, Associação Espanhola de Normalização e Certificações, certifica que as placas de gesso da Gyptec Ibérica estão em conformidade com a norma EN 520 e o RP 35.09 da AENOR (Regulamento particular da marca AENOR para Placas de gesso). Todos os produtos cumprem as exigências das normas aplicáveis para efeitos de marcação CE.

## QUALIDADE DO AR INTERIOR

As placas de gesso Gyptec são um material incombustível, resistente ao fogo e ao impacto, livre de substâncias nocivas e que assegura um ambiente interior saudável.

As placas de gesso Gyptec têm classificação A+ na qualidade do ar interior. Esta qualificação provém da regulamentação francesa para as emissões de poluentes voláteis, sendo a categoria A+, a melhor classificação de qualidade de ar interior, significando emissões muito baixas ou nulas de substâncias no ar interior, nomeadamente COV (compostos orgânicos voláteis).



## ARMAZENAMENTO MANUSEAMENTO

As placas devem ser armazenadas num local seco e limpo sobre um pavimento horizontal e plano. Terão de ser mantidas envoltas em plástico, e sobre os calços com uma distância nunca superior a 60 cm, de modo a que a distribuição do peso da paleta seja dividido uniformemente.

Se o local de armazenamento reunir todos os requisitos de acondicionamento, é possível empilhar até 8 paletes de placas de gesso Gyptec, caso contrário é aconselhado empilhar no máximo 4 paletes. Quando empilhadas, cada paleta terá de ser separada com os calços para não danificar as restantes placas.

O manuseamento das paletes, quer seja durante a carga, descarga ou no local de obra, deve ser realizado recorrendo à ajuda de empilhadores ou gruas com unhas de descarga.

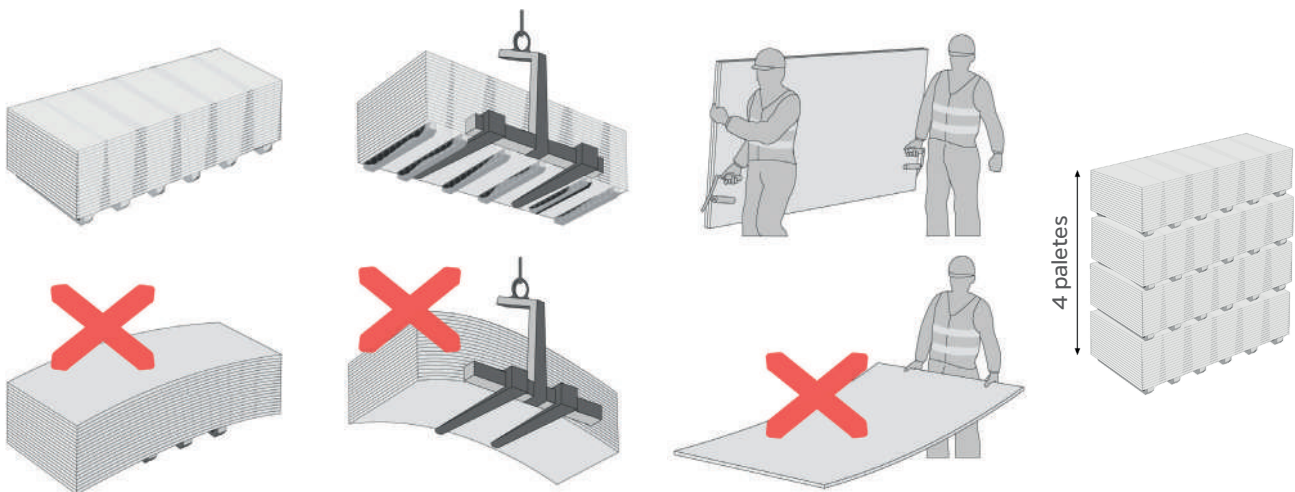
Quando for impossível o acesso de meios mecânicos, a descarga deverá ser feita manualmente por duas pessoas. Nesta situação, devem-se transportar as placas na vertical e com o recurso aos acessórios destinados para esse fim.

### PERFIS

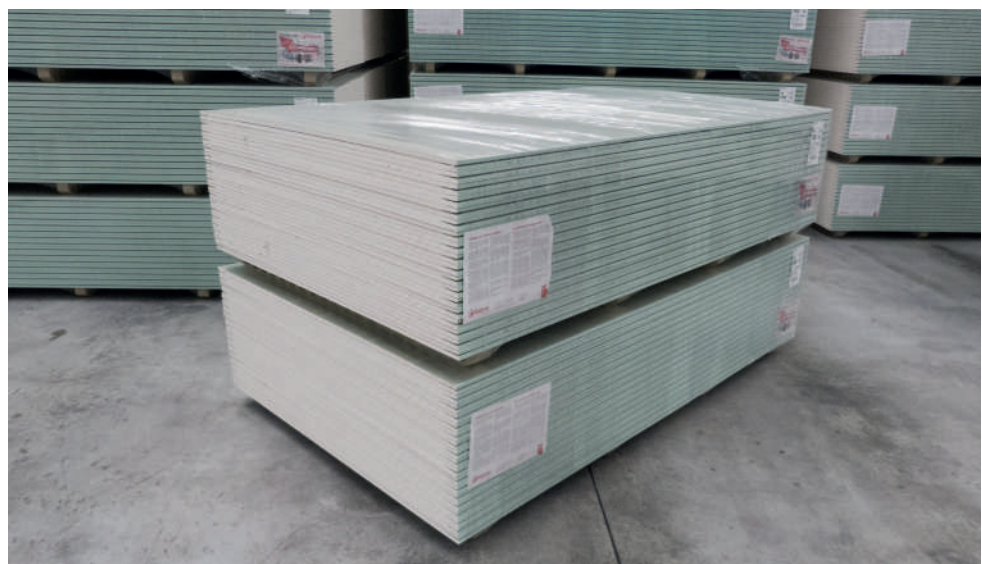
Devido a serem produzidos a partir de aço galvanizado, com um tratamento superficial, podem estar em contacto com um ambiente exterior durante algum tempo. No entanto, a interação com a chuva e humidade poderá originar algumas manchas que não retiram qualidade ao material.

### MASSAS, PARAFUSOS E BANDAS

Estes materiais deverão obedecer às mesmas condições de armazenamento das placas de gesso Gyptec. Devem ser guardadas em local limpo e seco.



O cumprimento das regras permite que o trabalho decorra sem anormalidades e com a qualidade final que o cliente deseja.



## CONDIÇÕES COMERCIAIS

Por consulta: Prévia autorização da Gyptec.

Preços acrescidos de IVA à taxa legal em vigor nos casos em que se aplica.

A tabela de preços pode ser sujeita a alterações sem aviso prévio.

Em vigor desde 2 Janeiro de 2026.



## Gestão de Reclamações

A Gyptec Ibérica (adiante Gyptec) dispõe de um procedimento certificado para o tratamento das reclamações dos clientes.

No caso de ser detetado material com defeito, a ocorrência deve ser registada na guia de remessa e o distribuidor contactado, no prazo de 4 dias úteis.

A Gyptec pode enviar um técnico, para a resolução da reclamação, se tal for considerado oportuno.

O reclamante deve disponibilizar toda a informação solicitada pelo fabricante: nome do cliente, tipo de material, número de placas/lotes, número do lote, data de produção, descrição e fotografias que ilustrem o defeito.

No caso de verificar que o material é defeituoso a Gyptec procederá à recolha do material não conforme para estudo posterior, no âmbito do sistema de melhoria contínua de desempenho.

Será enviada uma notificação de receção da reclamação, bem como da sua resolução, no prazo máximo de 20 dias úteis.

A Gyptec não se compromete a assumir nenhuma reclamação de material fabricado há mais de 180 dias.

A Gyptec não se compromete a assumir nenhuma reclamação estando o suposto erro já reparado.

A Gyptec não se responsabiliza por problemas causados pelo armazenamento ou manipulação negligente do material.



## Distribuição

O Grupo Preceram tem unidades industriais e comerciais em vários locais de Portugal (Figueira da Foz, Pombal, Águeda, Oliveira do Bairro) e conta com frota própria de distribuição a nível nacional e internacional que fazem chegar os gessos técnicos de elevada qualidade da Gyptec a um grande número de obras. A sua obra pode ser a próxima.

A sua obra merece o melhor.


## PRAZO DE EXPEDIÇÃO

Sempre que, neste catálogo encontrar esta referência de cores, significa que há um prazo de expedição estipulado pela Gyptec Ibérica, conforme quadro em baixo.

Prazos indicativos.

 ≤ 3 DIAS

 ≤ 8 DIAS

 ≤ 21 DIAS

 Consultar logística



# Standard

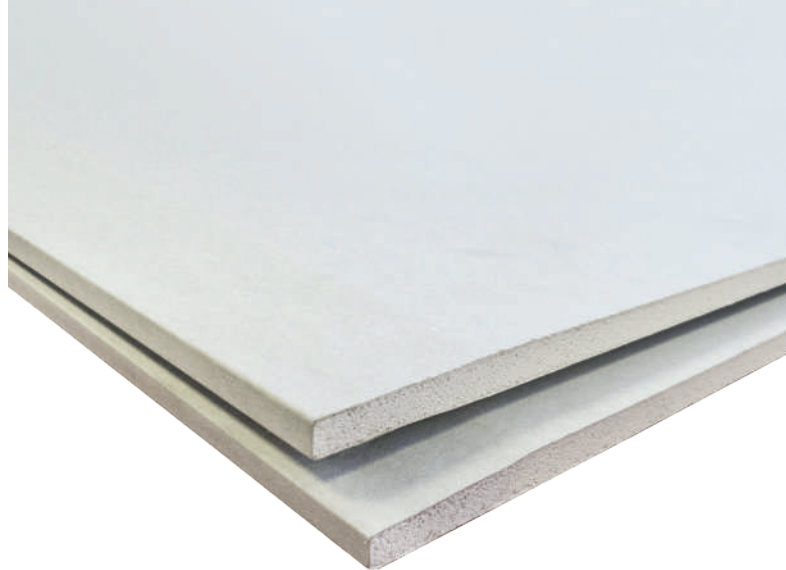
## PLACAS A

DESCUBRA  
MAIS



Placa de gesso formada por duas lâminas de papel com gesso de alta qualidade no interior.

Indicada para todo o tipo de obra seca em interiores, tais como: paredes divisórias, revestimento de alvenaria, tetos suspensos, sancas de iluminação e outros elementos de decoração.



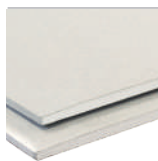
### BA 6 A



| Dimensões (mm) | Placas/Lote | m <sup>2</sup> /Lote | kg/Lote | Lotes/Camião | m <sup>2</sup> /Camião | Preço/m <sup>2</sup> | P.E. |
|----------------|-------------|----------------------|---------|--------------|------------------------|----------------------|------|
|----------------|-------------|----------------------|---------|--------------|------------------------|----------------------|------|

|             |    |        |      |    |      |               |   |
|-------------|----|--------|------|----|------|---------------|---|
| 3000x1200x6 | 40 | 144,00 | 1080 | 23 | 3312 | <b>5,75 €</b> | ● |
|-------------|----|--------|------|----|------|---------------|---|

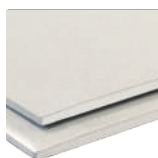
### BA 10 A



| Dimensões (mm) | Placas/Lote | m <sup>2</sup> /Lote | kg/Lote | Lotes/Camião | m <sup>2</sup> /Camião | Preço/m <sup>2</sup> | P.E. |
|----------------|-------------|----------------------|---------|--------------|------------------------|----------------------|------|
|----------------|-------------|----------------------|---------|--------------|------------------------|----------------------|------|

|               |    |        |      |    |      |               |   |
|---------------|----|--------|------|----|------|---------------|---|
| 2000x1200x9,5 | 44 | 105,60 | 718  | 34 | 3590 | <b>3,53 €</b> | ● |
| 2200x1200x9,5 |    | 116,16 | 790  | 31 | 3601 |               |   |
| 2500x1200x9,5 |    | 132,00 | 898  | 27 | 3564 |               |   |
| 2600x1200x9,5 |    | 137,28 | 934  | 26 | 3569 |               |   |
| 3000x1200x9,5 |    | 158,40 | 1077 | 23 | 3643 |               |   |

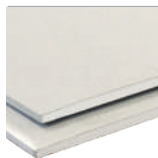
### BA 13 A



| Dimensões (mm) | Placas/Lote | m <sup>2</sup> /Lote | kg/Lote | Lotes/Camião | m <sup>2</sup> /Camião | Preço/m <sup>2</sup> | P.E. |
|----------------|-------------|----------------------|---------|--------------|------------------------|----------------------|------|
|----------------|-------------|----------------------|---------|--------------|------------------------|----------------------|------|

|                |    |        |     |    |      |               |   |
|----------------|----|--------|-----|----|------|---------------|---|
| 2000x1200x12,5 | 36 | 86,40  | 609 | 40 | 3456 | <b>3,27 €</b> | ▲ |
| 2200x1200x12,5 |    | 95,04  | 670 | 36 | 3421 |               | ● |
| 2300x1200x12,5 |    | 99,36  | 700 | 35 | 3478 |               | ● |
| 2400x1200x12,5 |    | 103,68 | 731 | 33 | 3421 |               | ▲ |
| 2500x1200x12,5 |    | 108,00 | 761 | 33 | 3564 |               | ▲ |
| 2600x1200x12,5 |    | 112,32 | 792 | 31 | 3482 |               | ▲ |
| 2700x1200x12,5 |    | 116,64 | 822 | 30 | 3499 |               | ▲ |
| 2800x1200x12,5 |    | 120,96 | 853 | 29 | 3508 |               | ▲ |
| 2900x1200x12,5 |    | 125,28 | 883 | 28 | 3508 |               | ● |
| 3000x1200x12,5 |    | 129,60 | 914 | 27 | 3499 |               | ▲ |

### BA 15 A



| Dimensões (mm) | Placas/Lote | m <sup>2</sup> /Lote | kg/Lote | Lotes/Camião | m <sup>2</sup> /Camião | Preço/m <sup>2</sup> | P.E. |
|----------------|-------------|----------------------|---------|--------------|------------------------|----------------------|------|
|----------------|-------------|----------------------|---------|--------------|------------------------|----------------------|------|

|              |    |        |     |    |      |               |   |
|--------------|----|--------|-----|----|------|---------------|---|
| 2000x1200x15 | 30 | 72,00  | 648 | 38 | 2736 | <b>3,92 €</b> | ▲ |
| 2200x1200x15 |    | 79,20  | 713 | 35 | 2772 |               | ● |
| 2300x1200x15 |    | 82,80  | 745 | 33 | 2732 |               | ● |
| 2400x1200x15 |    | 86,40  | 778 | 32 | 2765 |               | ■ |
| 2500x1200x15 |    | 90,00  | 810 | 30 | 2700 |               | ▲ |
| 2600x1200x15 |    | 93,60  | 842 | 29 | 2714 |               | ▲ |
| 2700x1200x15 |    | 97,20  | 875 | 28 | 2722 |               | ■ |
| 2800x1200x15 |    | 100,80 | 907 | 27 | 2722 |               | ■ |
| 2900x1200x15 |    | 104,40 | 940 | 26 | 2714 |               | ● |
| 3000x1200x15 |    | 108,00 | 972 | 25 | 2700 |               | ▲ |

**BA 18 A**

| Dimensões (mm) | Placas/Lote | m <sup>2</sup> /Lote | kg/Lote | Lotes/Camião | m <sup>2</sup> /Camião | Preço/m <sup>2</sup> | P.E. |
|----------------|-------------|----------------------|---------|--------------|------------------------|----------------------|------|
| 2000x1200x18   | 24          | 57,60                | 737     | 33           | 1901                   | <b>5,24 €</b>        | ●    |
| 2200x1200x18   |             | 63,36                | 811     | 30           | 1901                   |                      | ●    |
| 2300x1200x18   |             | 66,24                | 848     | 29           | 1921                   |                      | ●    |
| 2400x1200x18   |             | 69,12                | 885     | 28           | 1935                   |                      | ●    |
| 2500x1200x18   |             | 72,00                | 922     | 27           | 1944                   |                      | ✓    |
| 2600x1200x18   |             | 74,88                | 958     | 26           | 1947                   |                      | ●    |
| 2700x1200x18   |             | 77,76                | 995     | 24           | 1866                   |                      | ●    |
| 2800x1200x18   |             | 80,64                | 1032    | 24           | 1935                   |                      | ●    |
| 2900x1200x18   |             | 83,52                | 1069    | 23           | 1921                   |                      | ●    |
| 3000x1200x18   |             | 86,40                | 1106    | 22           | 1901                   |                      | ●    |

**BQ 13 A**

| Dimensões (mm) | Placas/Lote | m <sup>2</sup> /Lote | kg/Lote | Lotes/Camião | m <sup>2</sup> /Camião | Preço/m <sup>2</sup> | P.E. |
|----------------|-------------|----------------------|---------|--------------|------------------------|----------------------|------|
| 2500x1200x12,5 | 36          | 108,00               | 761     | 32           | 3456                   | <b>3,75 €</b>        | ●    |
| 3000x1200x12,5 |             | 129,60               | 914     | 27           | 3499                   |                      |      |

**BQ 15 A**

| Dimensões (mm) | Placas/Lote | m <sup>2</sup> /Lote | kg/Lote | Lotes/Camião | m <sup>2</sup> /Camião | Preço/m <sup>2</sup> | P.E. |
|----------------|-------------|----------------------|---------|--------------|------------------------|----------------------|------|
| 2500x1200x15   | 30          | 90,00                | 900     | 24           | 2160                   | <b>4,50 €</b>        | ●    |
| 3000x1200x15   |             | 108,00               | 1080    | 20           | 2160                   |                      |      |



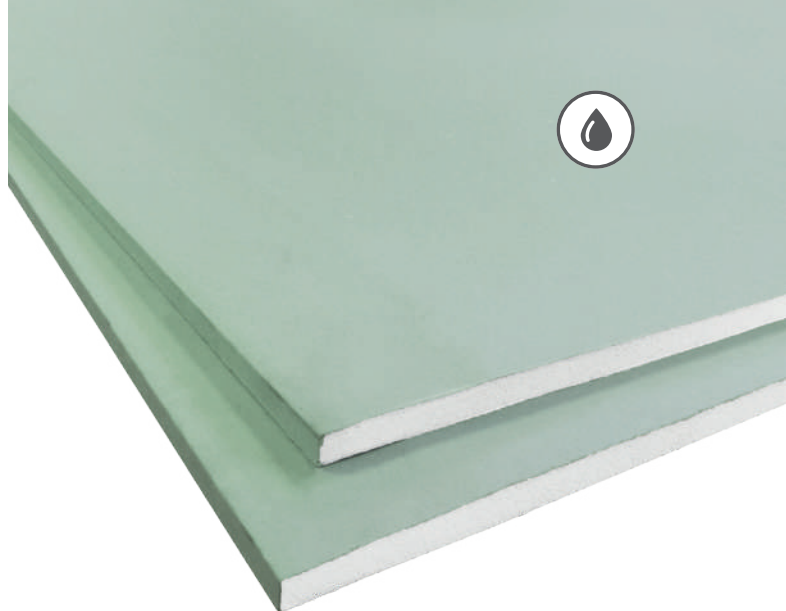
# Hidrófuga

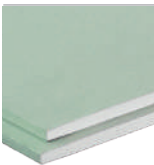












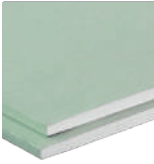










## PLACAS H

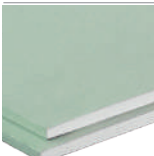

Placa de gesso tratada com um agente hidrófugo para diminuir a absorção de água.

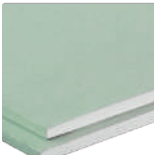

Adequada para zonas húmidas, tais como: cozinhas e casas de banho. Pode ser revestida com azulejos ou similar.



| <b>BA 13 H</b>  | Dimensões (mm) | Placas/Lote | m <sup>2</sup> /Lote | kg/Lote | Lotes/Camião | m <sup>2</sup> /Camião | Preço/m <sup>2</sup> | P.E.  |
|---|----------------|-------------|----------------------|---------|--------------|------------------------|----------------------|---|
|  | 2000x1200x12,5 | 36          | 86,40                | 717     | 34           | 2938                   | <b>5,05 €</b>        |    |
|   | 2200x1200x12,5 |             | 95,04                | 789     | 31           | 2946                   |                      |    |
|   | 2300x1200x12,5 |             | 99,36                | 825     | 30           | 2981                   |                      |    |
|   | 2400x1200x12,5 |             | 103,68               | 861     | 28           | 2903                   |                      |    |
|   | 2500x1200x12,5 |             | 108,00               | 896     | 27           | 2916                   |                      |    |
|   | 2600x1200x12,5 |             | 112,32               | 932     | 26           | 2920                   |                      |    |
|   | 2700x1200x12,5 |             | 116,64               | 968     | 25           | 2916                   |                      |   |
|   | 2800x1200x12,5 |             | 120,96               | 1004    | 24           | 2903                   |                      |  |
|   | 2900x1200x12,5 |             | 125,28               | 1040    | 23           | 2881                   |                      |  |
|   | 3000x1200x12,5 |             | 129,60               | 1076    | 23           | 2981                   |                      |  |

| <b>BA 15 H</b>  | Dimensões (mm) | Placas/Lote | m <sup>2</sup> /Lote | kg/Lote | Lotes/Camião | m <sup>2</sup> /Camião | Preço/m <sup>2</sup> | P.E.  |
|---|----------------|-------------|----------------------|---------|--------------|------------------------|----------------------|---|
|  | 2000x1200x15   | 30          | 72,00                | 706     | 35           | 2520                   | <b>6,05 €</b>        |  |
|   | 2200x1200x15   |             | 79,20                | 776     | 32           | 2534                   |                      |  |
|   | 2300x1200x15   |             | 82,80                | 811     | 30           | 2484                   |                      |  |
|   | 2400x1200x15   |             | 86,40                | 847     | 29           | 2506                   |                      |  |
|   | 2500x1200x15   |             | 90,00                | 882     | 28           | 2520                   |                      |  |
|   | 2600x1200x15   |             | 93,60                | 917     | 27           | 2527                   |                      |  |
|   | 2700x1200x15   |             | 97,20                | 953     | 26           | 2527                   |                      |  |
|   | 2800x1200x15   |             | 100,80               | 988     | 25           | 2520                   |                      |  |
|   | 2900x1200x15   |             | 104,40               | 1023    | 24           | 2506                   |                      |  |
|   | 3000x1200x15   |             | 108,00               | 1058    | 23           | 2484                   |                      |  |

| <b>BA 18 H</b>  | Dimensões (mm) | Placas/Lote | m <sup>2</sup> /Lote | kg/Lote | Lotes/Camião | m <sup>2</sup> /Camião | Preço/m <sup>2</sup> | P.E.  |
|---|----------------|-------------|----------------------|---------|--------------|------------------------|----------------------|---|
|  | 2000x1200x18   | 24          | 57,60                | 778     | 32           | 1843                   | <b>9,86 €</b>        |  |
|   | 2500x1200x18   |             | 72,00                | 972     | 25           | 1800                   |                      |   |

| <b>BQ 13 H</b>  | Dimensões (mm) | Placas/Lote | m <sup>2</sup> /Lote | kg/Lote | Lotes/Camião | m <sup>2</sup> /Camião | Preço/m <sup>2</sup> | P.E.  |
|---|----------------|-------------|----------------------|---------|--------------|------------------------|----------------------|---|
|  | 2500x1200x12,5 | 36          | 108,00               | 918     | 27           | 2916                   | <b>5,55 €</b>        |  |
|   | 3000x1200x12,5 |             | 129,60               | 1 101,6 | 22           | 2551,2                 |                      |   |

# Anti-fogo



## PLACAS F

Placa de gesso reforçada com fibra de vidro para melhorar a coesão do gesso a altas temperaturas.

Adequada para zonas que precisem de alta resistência ao fogo.



### BA 13 F

| Dimensões (mm) | Placas/Lote | m <sup>2</sup> /Lote | kg/Lote | Lotes/Camião | m <sup>2</sup> /Camião | Preço/m <sup>2</sup> | P.E. |
|----------------|-------------|----------------------|---------|--------------|------------------------|----------------------|------|
| 2000x1200x12,5 | 36          | 86,40                | 821     | 30           | 2592                   | <b>4,35 €</b>        | ✓    |
| 2200x1200x12,5 |             | 95,04                | 903     | 27           | 2566                   |                      | ●    |
| 2300x1200x12,5 |             | 99,36                | 944     | 26           | 2583                   |                      | ●    |
| 2400x1200x12,5 |             | 103,68               | 985     | 25           | 2592                   |                      | ●    |
| 2500x1200x12,5 |             | 108,00               | 1026    | 24           | 2592                   |                      | ✓    |
| 2600x1200x12,5 |             | 112,32               | 1067    | 23           | 2583                   |                      | ✓    |
| 2700x1200x12,5 |             | 116,64               | 1108    | 22           | 2566                   |                      | ●    |
| 2800x1200x12,5 |             | 120,96               | 1149    | 21           | 2540                   |                      | ●    |
| 2900x1200x12,5 |             | 125,28               | 1190    | 20           | 2506                   |                      | ●    |
| 3000x1200x12,5 |             | 129,60               | 1231    | 20           | 2592                   |                      | ✓    |

### BA 15 F

| Dimensões (mm) | Placas/Lote | m <sup>2</sup> /Lote | kg/Lote | Lotes/Camião | m <sup>2</sup> /Camião | Preço/m <sup>2</sup> | P.E. |
|----------------|-------------|----------------------|---------|--------------|------------------------|----------------------|------|
| 2000x1200x15   | 30          | 72,00                | 821     | 30           | 2160                   | <b>5,23 €</b>        | ✓    |
| 2200x1200x15   |             | 79,20                | 903     | 27           | 2138                   |                      | ●    |
| 2300x1200x15   |             | 82,80                | 944     | 26           | 2153                   |                      | ●    |
| 2400x1200x15   |             | 86,40                | 985     | 25           | 2160                   |                      | ●    |
| 2500x1200x15   |             | 90,00                | 1026    | 24           | 2160                   |                      | ✓    |
| 2600x1200x15   |             | 93,60                | 1067    | 23           | 2153                   |                      | ✓    |
| 2700x1200x15   |             | 97,20                | 1108    | 22           | 2138                   |                      | ●    |
| 2800x1200x15   |             | 100,80               | 1149    | 21           | 2117                   |                      | ●    |
| 2900x1200x15   |             | 104,40               | 1190    | 20           | 2088                   |                      | ●    |
| 3000x1200x15   |             | 108,00               | 1231    | 20           | 2160                   |                      | ✓    |



# Alta-dureza



## PLACAS D

Placa de gesso com maior densidade e resistência ao impacto.

Adequada para zonas em que seja necessária maior resistência ao impacto e maior conforto acústico: escolas, hotéis, hospitais, escritórios, centros comerciais e pavilhões.



### BA 13 D

| Dimensões (mm) | Placas/Lote | m <sup>2</sup> /Lote | kg/Lote | Lotes/Camião | m <sup>2</sup> /Camião | Preço/m <sup>2</sup> | P.E. |
|----------------|-------------|----------------------|---------|--------------|------------------------|----------------------|------|
| 2000x1200x12,5 | 32          | 76,80                | 791     | 31           | 2381                   | <b>4,66 €</b>        | ●    |
| 2200x1200x12,5 |             | 84,48                | 870     | 28           | 2365                   |                      | ●    |
| 2300x1200x12,5 |             | 88,32                | 910     | 27           | 2385                   |                      | ●    |
| 2400x1200x12,5 |             | 92,16                | 949     | 26           | 2396                   |                      | ●    |
| 2500x1200x12,5 |             | 96,00                | 989     | 25           | 2400                   |                      | ■    |
| 2600x1200x12,5 |             | 99,84                | 1028    | 24           | 2396                   |                      | ●    |
| 2700x1200x12,5 |             | 103,68               | 1068    | 23           | 2385                   |                      | ●    |
| 2800x1200x12,5 |             | 107,52               | 1107    | 22           | 2365                   |                      | ●    |
| 2900x1200x12,5 |             | 111,36               | 1147    | 21           | 2339                   |                      | ●    |
| 3000x1200x12,5 |             | 115,20               | 1187    | 21           | 2419                   |                      | ●    |

### BA 15 D

| Dimensões (mm) | Placas/Lote | m <sup>2</sup> /Lote | kg/Lote | Lotes/Camião | m <sup>2</sup> /Camião | Preço/m <sup>2</sup> | P.E. |
|----------------|-------------|----------------------|---------|--------------|------------------------|----------------------|------|
| 2000x1200x15   | 26          | 62,40                | 768     | 32           | 1997                   | <b>5,37 €</b>        | ●    |
| 2200x1200x15   |             | 68,64                | 844     | 29           | 1991                   |                      | ●    |
| 2300x1200x15   |             | 71,76                | 883     | 28           | 2009                   |                      | ●    |
| 2400x1200x15   |             | 74,88                | 921     | 26           | 1947                   |                      | ●    |
| 2500x1200x15   |             | 78,00                | 959     | 25           | 1950                   |                      | ■    |
| 2600x1200x15   |             | 81,12                | 998     | 24           | 1947                   |                      | ●    |
| 2700x1200x15   |             | 84,24                | 1036    | 23           | 1938                   |                      | ●    |
| 2800x1200x15   |             | 87,36                | 1075    | 23           | 2009                   |                      | ●    |
| 2900x1200x15   |             | 90,48                | 1113    | 22           | 1991                   |                      | ●    |
| 3000x1200x15   |             | 93,60                | 1151    | 21           | 1966                   |                      | ●    |



## ELEVADAS PRESTAÇÕES ACÚSTICAS

A maior densidade da placa D potencia um melhor comportamento acústico dos sistemas de placas de gesso, resultando numa maior e mais eficiente proteção contra o ruído.

A placa é fornecida com várias medidas de 2 a 3 metros de comprimento para que possa abranger todas as alturas necessárias e minimizar os desperdícios, tal como poderá ter 12.5 mm ou 15 mm de espessura dependendo da resistência requerida.

A sua maior resistência superficial torna-a ideal para instalação em zonas públicas e de maior circulação de pessoas.



**Altamente resistente**



**Elevado desempenho acústico**



**Revestimentos de áreas de grande afluência:**

Escolas, hotéis, hospitais, escritórios, centros comerciais e pavilhões.



# Gold



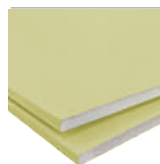
## PLACAS MULTIFUNÇÕES RESISTENTES A TUDO

Placa de gesso reforçada com fibras para melhorar o comportamento ao fogo, com maior densidade e resistência ao impacto e flexão, é tratada com um agente hidrófugo para diminuir a absorção de água.

Adequada para todos os sistemas interiores com características de maior capacidade de carga, resistência ao fogo e bom comportamento à humidade.

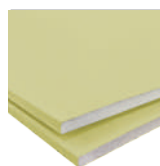


### BA 13 Gold



| Dimensões (mm) | Placas/Lote | m <sup>2</sup> /Lote | kg/Lote | Lotes/Camião | m <sup>2</sup> /Camião | Preço/m <sup>2</sup> | P.E.                                |
|----------------|-------------|----------------------|---------|--------------|------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 2000x1200x12,5 | 32          | 76,80                | 825     | 30           | 2 304                  | <b>7,25 €</b>        | <input type="checkbox"/>            |
| 2500x1200x12,5 |             | 96,00                | 1 031   | 24           | 2 304                  |                      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3000x1200x12,5 |             | 115,2                | 1 237   | 20           | 2 304                  |                      | <input type="checkbox"/>            |

### BA 15 Gold



| Dimensões (mm) | Placas/Lote | m <sup>2</sup> /Lote | kg/Lote | Lotes/Camião | m <sup>2</sup> /Camião | Preço/m <sup>2</sup> | P.E.                                |
|----------------|-------------|----------------------|---------|--------------|------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 2000x1200x15   | 26          | 62,40                | 774     | 31           | 1 934                  | <b>8,75 €</b>        | <input type="checkbox"/>            |
| 2500x1200x15   |             | 78,00                | 960     | 25           | 1 950                  |                      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3000x1200x15   |             | 93,6                 | 1 152   | 21           | 1 965,6                |                      | <input type="checkbox"/>            |



## QUALIDADE E VERSATILIDADE

A placa **Gold**, produto de excelência da gama de soluções Gyptec, combina múltiplas vantagens dos vários tipos de placas, permitindo resolver todas as necessidades de um projeto usando apenas uma placa.

Além de proporcionar melhor desempenho em zonas de humidade moderada e resistência ao fogo, a placa Gyptec **Gold** resiste a golpes e impactos em áreas de grande afluência, como por exemplo ginásios, centros comerciais ou hotéis.

## A PLACA VENCEDORA COBRE TODAS AS NECESSIDADES INTERIORES

HOSPITAIS, CENTROS DE SAÚDE E CLÍNICAS  
ESCRITÓRIOS, CENTROS COMERCIAIS E GINÁSIOS  
PROJETOS RESIDENCIAIS E HOTÉIS



Resistente  
ao fogo



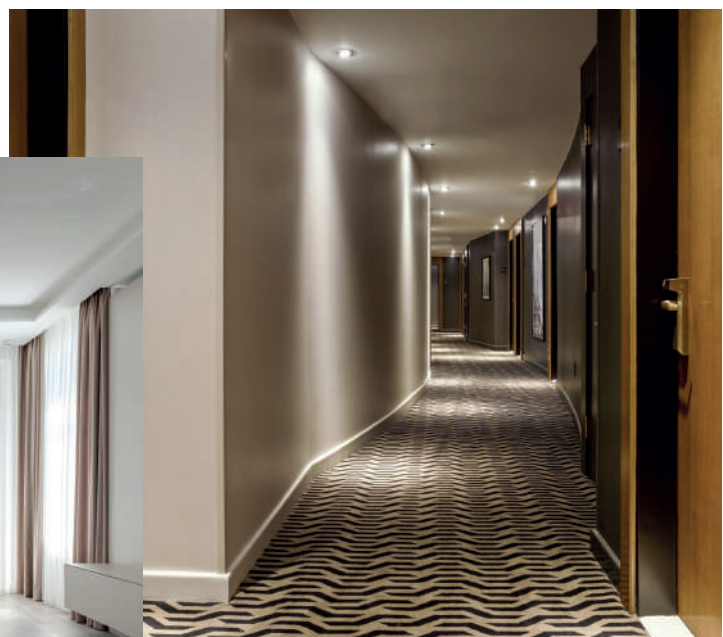
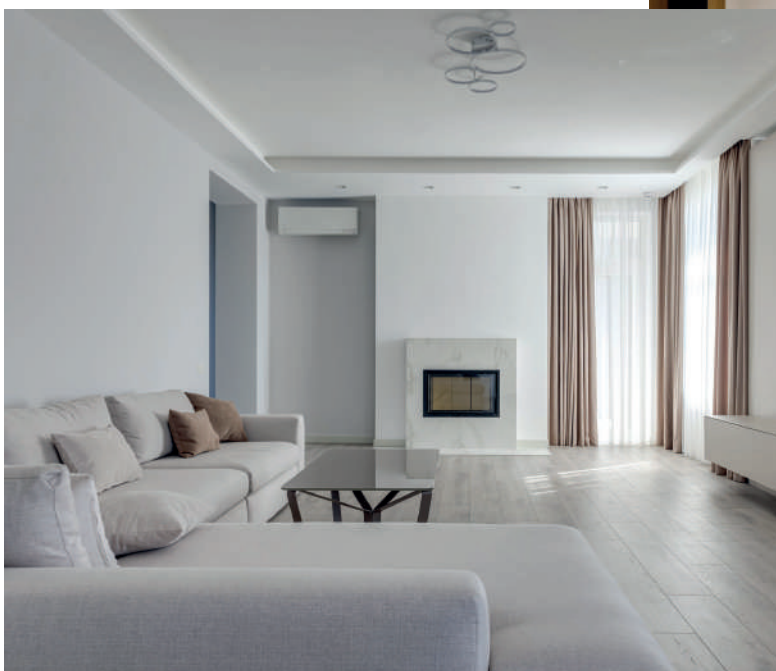
Resistente à  
humidade



Alta-dureza



Elevado  
desempenho  
acústico

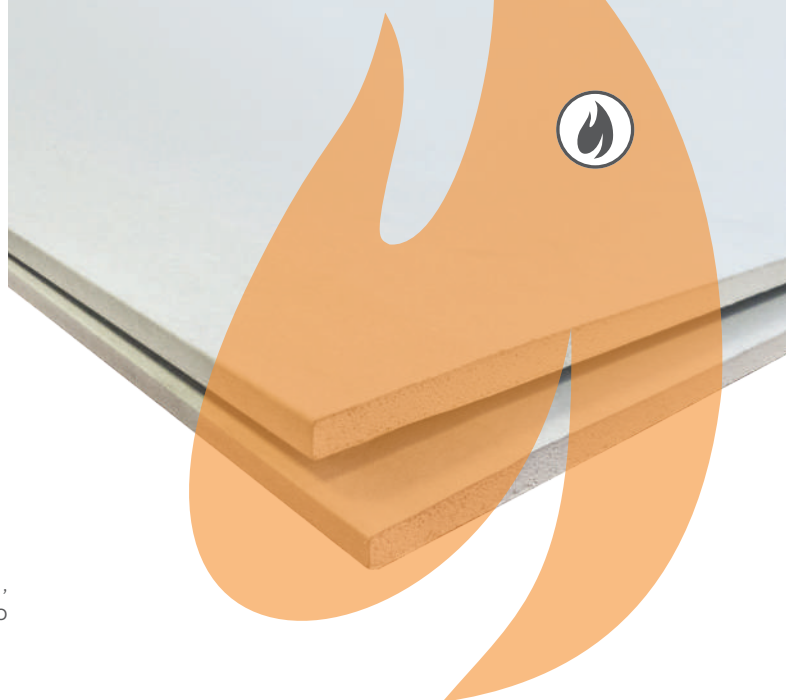


# Gyptec A1

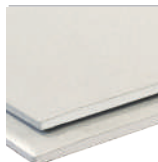
## PLACA DE GESSO INCOMBUSTÍVEL PARA SEGURANÇA MÁXIMA CONTRA INCÊNDIO

Placa de gesso laminado formada por duas lâminas de papel, reforçada com fibra de vidro, com gesso de alta qualidade no interior e reação ao fogo A1.

Indicada para zonas críticas em edifícios.

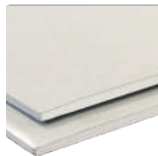


### BA 13 A A1

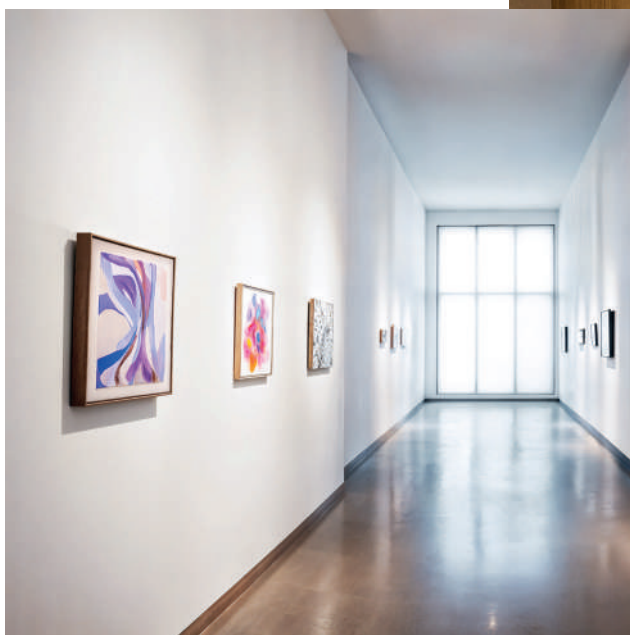


| Dimensões (mm) | Placas/Lote | m <sup>2</sup> /Lote | kg/Lote | Lotes/Camião | m <sup>2</sup> /Camião | Preço/m <sup>2</sup> | P.E.                             |
|----------------|-------------|----------------------|---------|--------------|------------------------|----------------------|----------------------------------|
| 2000x1200x12,5 | 32          | 76,8                 | 730     | 34           | 2 611,2                | <b>9,81 €</b>        | <input type="radio"/>            |
| 2500x1200x12,5 |             | 96                   | 912     | 27           | 2 592                  |                      | <input checked="" type="radio"/> |
| 3000x1200x12,5 |             | 115,2                | 1 094   | 23           | 2 649,6                |                      | <input type="radio"/>            |

### BA 15 A A1



| Dimensões (mm) | Placas/Lote | m <sup>2</sup> /Lote | kg/Lote | Lotes/Camião | m <sup>2</sup> /Camião | Preço/m <sup>2</sup> | P.E.                  |
|----------------|-------------|----------------------|---------|--------------|------------------------|----------------------|-----------------------|
| 2000x1200x15   | 26          | 62,4                 | 711     | 35           | 2 184                  | <b>11,78 €</b>       | <input type="radio"/> |
| 2500x1200x15   |             | 78                   | 960     | 26           | 2 028                  |                      | <input type="radio"/> |
| 3000x1200x15   |             | 93,6                 | 1 152   | 22           | 2 059,2                |                      | <input type="radio"/> |









Produto de excelência da gama de soluções Gyptec, a placa Gyptec A1 destaca-se pelo comportamento ao fogo, garantindo segurança máxima em caso de incêndio, sem comprometer a qualidade. Reforçada com fibra de vidro, o que lhe confere a classificação de reação ao fogo A1, é indicada para zonas críticas em edifícios.

Todo o tipo de obra seca em interiores, ou em que o uso previsto tenha o requisito de reação ao fogo A1, tais como: corredores e saídas de emergência, paredes e tetos de edifícios públicos e privados, espaços técnicos e zonas de risco.

## PORQUÊ ESCOLHER A PLACA GYPTEC A1?

-  REAÇÃO AO FOGO A1 (INCOMBUSTÍVEL)
-  PLACA REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO
-  ALTA RESISTÊNCIA AO FOGO
-  INDICADA PARA ZONAS CRÍTICAS EM EDIFÍCIOS

## ONDE APLICAR

**CORREDORES E SAÍDAS DE EMERGÊNCIA**  
**PAREDES E TETOS DE EDIFÍCIOS PÚBLICOS E PRIVADOS**  
**ESPAÇOS TÉCNICOS E ZONAS DE RISCO**



# Protect

## PLACAS COM ALTA RESISTÊNCIA À HUMIDADE E AO FOGO

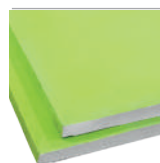
A Gyptec Protect é revestida com uma tela especial em fibra de vidro em vez do tradicional papel, o que lhe confere uma excelente resistência à humidade e classificação de reação ao fogo A1.

Assegura a máxima proteção às zonas sensíveis que necessitem de cuidados redobrados e específicos e em que não é aconselhada a utilização das placas de gesso cartonado tradicionais.

Recomendada para zonas que exijam a melhor classe de reação ao fogo e para zonas mais húmidas e de exposição ocasional à água, tanto no interior, por exemplo, em balneários, piscinas, spa, casas de banho, cozinhas, vestiários, como no exterior em varandas e alpendres.



### PROTECT



| Dimensões (mm) | Placas/Lote | m <sup>2</sup> /Lote | kg/Lote | Lotes/Camião | m <sup>2</sup> /Camião | Preço/m <sup>2</sup> | P.E.                                |
|----------------|-------------|----------------------|---------|--------------|------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 2000x1200x12,5 | 32          | 76,80                | 825     | 30           | 2304                   | <b>12,57 €</b>       | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2400x1200x12,5 |             | 92,16                | 990     | 25           |                        |                      | <input checked="" type="checkbox"/> |

### COMPONENTES DO SISTEMA PROTECT

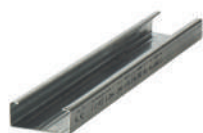
#### MASSA



**GH1**  
**Massa para juntas**  
Massa rápida, de uso misto e com baixa absorção de água, para juntas de placas de gesso. Indicada para utilização nos sistemas construtivos com placas do tipo H1. (Aproximadamente 1 hora)

| Peso/kg | Unid./Lote | Preço/saco    | P.E.                     |
|---------|------------|---------------|--------------------------|
| 20      | 1          | <b>19,41€</b> | <input type="checkbox"/> |

#### PERFIL TETO



**Perfil SPT**  
**18/45+AZ150**

| Comp. (m) | kg/m.l. | Acondicionamento   | Descrição  | Preço/m.l     | P.E.                     |
|-----------|---------|--------------------|--|---------------|--------------------------|
| 3         | 0,42    | 10 unid. por atado | Perfil de teto, larg. 45 mm, para zonas mais húmidas | <b>1,52 €</b> | <input type="checkbox"/> |

#### BANDA DE JUNTAS



**Banda em fibra de vidro**

| Comp. (m) | Acondicionamento   | Descrição                                  | Preço/rolo    | P.E.                     |
|-----------|--------------------|--|---------------|--------------------------|
| 25        | 48 rolos por caixa | Banda em fibra de vidro para juntas, 50 mm | <b>2,23 €</b> | <input type="checkbox"/> |

## ONDE APLICAR?

### Revestimentos e divisórias interiores:

Balneários, piscinas, spa, casas de banho, cozinhas, vestiários e zonas com alta exigência de resistência à humidade e ao fogo.

### Revestimentos exteriores:

Fachadas, varandas, alpendres, zonas mais húmidas e de exposição ocasional à água.



## SOLUÇÕES PARA EXTERIOR

Barramento armado  
Sistema ETICS

## SOLUÇÕES PARA INTERIOR

Zonas secas com requisito de reação ao fogo A1  
Zonas húmidas  
Zonas húmidas com colagem de cerâmica



DESCUBRA  
MAIS

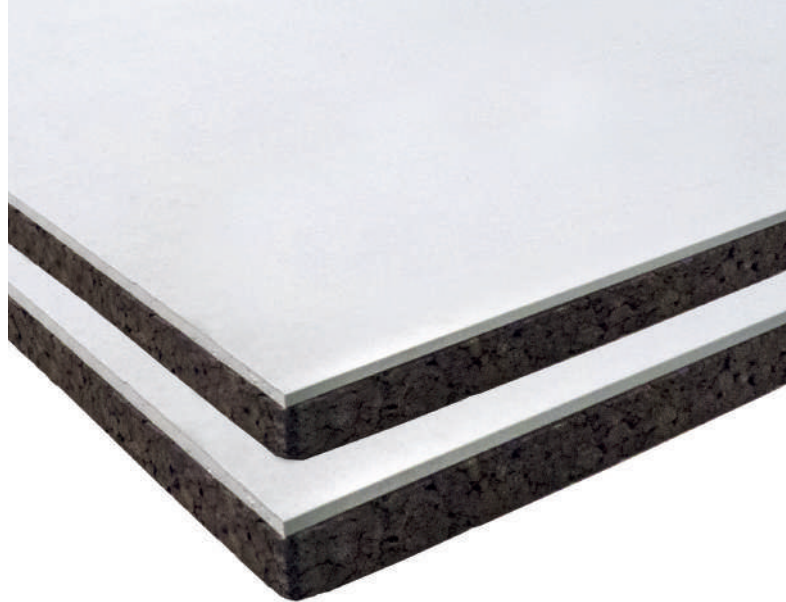


# Compostas

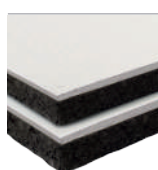
## ISOLAMENTO ICB PLACA GYPCORK



Placa constituída por uma placa de gesso tipo A (Standard) ou uma placa de gesso tipo H (Hidrófuga) e uma camada de isolamento em Aglomerado de Cortiça Expandida (ICB). Com cortiça 100% natural, promove uma construção sustentável com alto desempenho térmico e acústico.

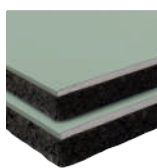


### GYPCORK



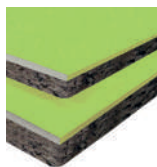
|                   | Dimensões (mm) | Placas/Lote | m <sup>2</sup> /Lote | kg/Lote | Preço/m <sup>2</sup> | P.E. |
|-------------------|----------------|-------------|----------------------|---------|----------------------|------|
| <b>ICB 13A-20</b> | 2000x1200x32,5 | 1           | 2,40                 | 26      | <b>22,98 €</b>       | ●    |
|                   | 2500x1200x32,5 |             | 3,00                 | 31      |                      | ●    |
| <b>ICB 13A-40</b> | 2000x1200x52,5 | 1           | 2,40                 | 29      | <b>33,35 €</b>       | ✓    |
|                   | 2500x1200x52,5 |             | 3,00                 | 35      |                      | ✓    |
| <b>ICB 13A-60</b> | 2000x1200x72,5 | 1           | 2,40                 | 35      | <b>46,20 €</b>       | ●    |
|                   | 2500x1200x72,5 |             | 3,00                 | 42      |                      | ●    |

### GYPCORK



|                   | Dimensões (mm) | Placas/Lote | m <sup>2</sup> /Lote | kg/Lote | Preço/m <sup>2</sup> | P.E. |
|-------------------|----------------|-------------|----------------------|---------|----------------------|------|
| <b>ICB 13H-20</b> | 2000x1200x32,5 | 1           | 2,40                 | 29      | <b>25,55 €</b>       | ●    |
|                   | 2500x1200x32,5 |             | 3,00                 | 35      |                      | ●    |
| <b>ICB 13H-40</b> | 2000x1200x52,5 | 1           | 2,40                 | 32      | <b>35,90 €</b>       | ●    |
|                   | 2500x1200x52,5 |             | 3,00                 | 39      |                      | ●    |
| <b>ICB 13H-60</b> | 2000x1200x72,5 | 1           | 2,40                 | 38      | <b>48,75 €</b>       | ●    |
|                   | 2500x1200x72,5 |             | 3,00                 | 46      |                      | ●    |

### GYPCORK PROTECT

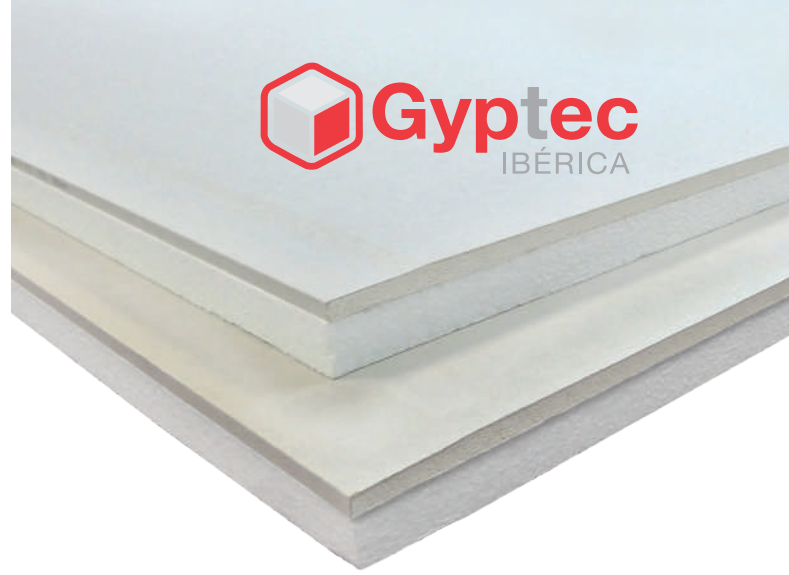


|                         | Dimensões (mm) | Placas/Lote | m <sup>2</sup> /Lote | kg/Lote | Preço/m <sup>2</sup> | P.E. |
|-------------------------|----------------|-------------|----------------------|---------|----------------------|------|
| <b>ICB 13PROTECT-40</b> | 2000x1200x52,5 | 1           | 2,40                 | 35      | <b>40,40 €</b>       | ●    |
|                         | 2500x1200x52,5 |             | 3,00                 | 42      |                      | ●    |
| <b>ICB 13PROTECT-60</b> | 2000x1200x72,5 | 1           | 2,40                 | 41      | <b>57,25 €</b>       | ●    |
|                         | 2500x1200x72,5 |             | 3,00                 | 49      |                      | ●    |

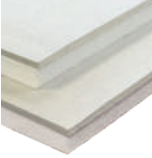


# ISOLAMENTO EPS

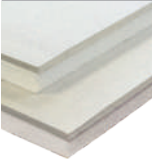
Placa constituída por uma placa de gesso tipo A (Standard) ou uma placa de gesso tipo H (Hidrófuga) e uma camada de isolamento em Poliestireno Expandido (EPS). Solução económica para isolamento térmico de paredes.



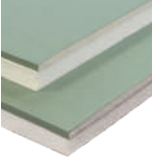
## EPS

|   | Dimensões (mm)                      | Placas/Lote | m <sup>2</sup> /Lote | kg/Lote | Preço/m <sup>2</sup> | P.E. |
|---|-------------------------------------|-------------|----------------------|---------|----------------------|------|
|  | <b>EPS 10A-20</b><br>2500x1200x29,5 | 38          | 114,00               | 849     | <b>9,03 €</b>        | ●    |
|   | 2600x1200x29,5                      |             | 118,56               | 883     |                      | ●    |
|   | <b>EPS 10A-30</b><br>2500x1200x39,5 | 28          | 84,00                | 638     | <b>10,41 €</b>       | ●    |
|   | 2600x1200x39,5                      |             | 87,36                | 664     |                      | ●    |
|   | <b>EPS 10A-40</b><br>2500x1200x49,5 | 22          | 66,00                | 512     | <b>11,81 €</b>       | ●    |
|   | 2600x1200x49,5                      |             | 68,64                | 532     |                      | ●    |

## EPS

|   | Dimensões (mm)                        | Placas/Lote | m <sup>2</sup> /Lote | kg/Lote | Preço/m <sup>2</sup> | P.E. |
|---|---------------------------------------|-------------|----------------------|---------|----------------------|------|
|  | <b>EPS 13A-20</b><br>2500x1200x32,5   | 38          | 114,00               | 889     | <b>8,70 €</b>        | ✓    |
|   | 2600x1200x32,5                        |             | 118,56               | 925     |                      | ✓    |
|   | <b>EPS 13A-30</b><br>2500x1200x42,5   | 28          | 84,00                | 668     | <b>10,07 €</b>       | ✓    |
|   | 2600x1200x42,5                        |             | 87,36                | 695     |                      | ✓    |
|   | <b>EPS 13A-40</b><br>2500x1200x52,5   | 22          | 66,00                | 535     | <b>11,47 €</b>       | ●    |
|   | 2600x1200x52,5                        |             | 68,64                | 556     |                      | ●    |
|   | <b>EPS 13A-50</b><br>2500x1200x62,5   | 18          | 54,00                | 452     | <b>12,88 €</b>       | ●    |
|   | 2600x1200x62,5                        |             | 56,16                | 470     |                      | ●    |
|   | <b>EPS 13A-60</b><br>2500x1200x72,5   | 16          | 48,00                | 403     | <b>14,30 €</b>       | ●    |
|   | 2600x1200x72,5                        |             | 49,92                | 419     |                      | ●    |
|   | <b>EPS 13A-80</b><br>2500x1200x92,5   | 14          | 42,00                | 361     | <b>17,11 €</b>       | ●    |
|   | 2600x1200x92,5                        |             | 43,68                | 376     |                      | ●    |
|   | <b>EPS 13A-100</b><br>2500x1200x112,5 | 10          | 30,00                | 264     | <b>19,99 €</b>       | ●    |
|   | 2600x1200x112,5                       |             | 31,20                | 275     |                      | ●    |

## EPS

|   | Dimensões (mm)                        | Placas/Lote | m <sup>2</sup> /Lote | kg/Lote | Preço/m <sup>2</sup> | P.E. |
|---|---------------------------------------|-------------|----------------------|---------|----------------------|------|
|  | <b>EPS 13H-20</b><br>2500x1200x32,5   | 38          | 114,00               | 1032    | <b>11,00 €</b>       | ●    |
|   | 2600x1200x32,5                        |             | 118,56               | 1073    |                      | ●    |
|   | <b>EPS 13H-30</b><br>2500x1200x42,5   | 28          | 84,00                | 773     | <b>12,37 €</b>       | ●    |
|   | 2600x1200x42,5                        |             | 87,36                | 804     |                      | ●    |
|   | <b>EPS 13H-40</b><br>2500x1200x52,5   | 22          | 66,00                | 617     | <b>13,77 €</b>       | ●    |
|   | 2600x1200x52,5                        |             | 68,64                | 642     |                      | ●    |
|   | <b>EPS 13H-50</b><br>2500x1200x62,5   | 18          | 54,00                | 519     | <b>15,18 €</b>       | ●    |
|   | 2600x1200x62,5                        |             | 56,16                | 540     |                      | ●    |
|   | <b>EPS 13H-60</b><br>2500x1200x72,5   | 16          | 48,00                | 463     | <b>16,59 €</b>       | ●    |
|   | 2600x1200x72,5                        |             | 49,92                | 482     |                      | ●    |
|   | <b>EPS 13H-80</b><br>2500x1200x92,5   | 14          | 42,00                | 414     | <b>19,41 €</b>       | ●    |
|   | 2600x1200x92,5                        |             | 43,68                | 430     |                      | ●    |
|   | <b>EPS 13H-100</b><br>2500x1200x112,5 | 10          | 30,00                | 302     | <b>22,30 €</b>       | ●    |
|   | 2600x1200x112,5                       |             | 31,20                | 314     |                      | ●    |

# Cimentícias

## PLACAS CIMENTÍCIAS SECOLITE

Placa constituída por cimento, agregado e tela de vidro que proporciona uma superfície durável e excepcionalmente resistente, capaz de resistir à exposição prolongada à humidade.

Adequadas para uma grande variedade de aplicações interiores e exteriores, tais como: construção de fachadas, revestimentos exteriores, casas de banho e chuveiros, cozinhas, pisos, tetos, paredes e divisórias interiores.



| <b>SCL 12,5</b> | Dimensões (mm) | Placas/Lote | m <sup>2</sup> /Lote | kg/Lote | Lotes/Camião | m <sup>2</sup> /Camião | Preço/m <sup>2</sup> | P.E. |
|-----------------|----------------|-------------|----------------------|---------|--------------|------------------------|----------------------|------|
|                 | 12.5x2000x1200 | 36          | 86,40                | 1 195   | 20           | 1 807                  | <b>13,75 €</b>       |      |
|                 | 12.5x2400x1200 |             | 103,68               | 1 434   | 17           |                        |                      |      |

### COMPONENTES DO SISTEMA SECOLITE

| <b>PARAFUSOS PN</b> | Comp. (mm) | Acondicionamento      | Descrição   | Preço/caixa    | P.E. |
|---------------------|------------|-----------------------|---|----------------|------|
|                     | PN 32      | 1 000 unid. por caixa | Parafusos autorroscantes para fixação placa-metal | <b>59,92 €</b> |      |
|                     | SD 32      |                       |   | <b>62,55 €</b> |      |

| <b>BANDA DE JUNTAS</b> | Comp. (m) | Acondicionamento  | Descrição                                  | Preço/rolo     | P.E. |
|------------------------|-----------|-------------------|--|----------------|------|
|                        | 50 m/rolo | 8 rolos por caixa | Para aplicação interior e exterior, 125 mm | <b>18,55 €</b> |      |

| <b>ARGAMASSA</b> | Peso       | Acondicionamento    | Descrição   | Preço/saco     | P.E. |
|------------------|------------|---------------------|---|----------------|------|
|                  | 20 kg/saco | 60 sacos por palete | Argamassa superficial e de juntas, à base de cimento para tratamento de juntas e revestimento da superfície | <b>18,24 €</b> |      |

| <b>COLA P/ JUNTAS</b> | Qtd/Unid       | Acondicionamento   | Descrição  | Preço/cartucho | P.E. |
|-----------------------|----------------|--------------------|--|----------------|------|
|                       | 300ml/cartucho | 12 cartuchos/caixa | Para as juntas de Placas de Cimento SECOLITE® em interior. Não usado nos tetos | <b>8,77 €</b>  |      |

| <b>MALHA DE REFORÇO</b> | Comp. (m) | Acondicionamento        | Descrição  | Preço/rolo      | P.E. |
|-------------------------|-----------|-------------------------|--|-----------------|------|
|                         | 50 m      | 50 m <sup>2</sup> /rolo | Malha de fibra de vidro 1000mm c/ 160g/m <sup>2</sup> . Aplicado com a Argamassa superficial e de juntas ou Argamassa exterior | <b>100,46 €</b> |      |

| <b>BARREIRA DE ÁGUA</b> | Comp. (m) | Acondicionamento        | Descrição  | Preço/rolo      | P.E. |
|-------------------------|-----------|-------------------------|--|-----------------|------|
|                         | 50 m      | 75 m <sup>2</sup> /rolo | Membrana 1500 mm c/ 116g/m <sup>2</sup> . Transpirável, leve e resistente para aplicações exteriores. Excelente resistência à água e transpirabilidade | <b>241,50 €</b> |      |



## BENEFÍCIOS

- 100% resistente à água e à humidade
- Resistente ao mofo e bolor
- A1 Não combustível
- Alta resistência ao impacto
- Não inflamável
- Fabricada com materiais sustentáveis
- Dimensionalmente estável
- Pode ficar exposta por 6 meses

## ONDE APLICAR?

### Revestimentos exteriores:

Fachadas, fachadas ventiladas, varandas, alpendres, zonas mais húmidas e de exposição à água.

### Revestimentos e divisórias interiores:

Balneários, piscinas, spa, casas de banho, cozinhas e vestiários.



# Perfuradas

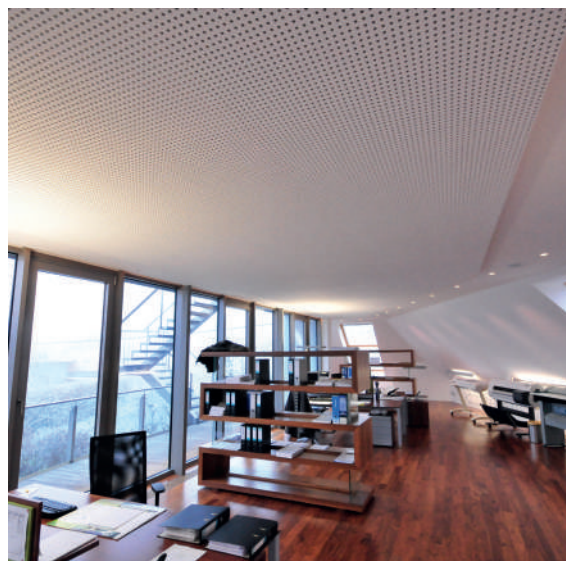
## PLACAS PERFURADAS

DESCUBRA  
MAIS

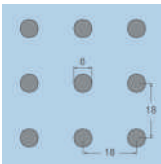
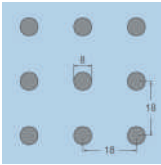
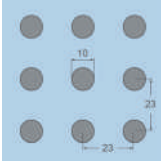
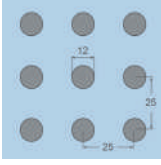
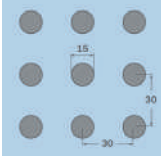
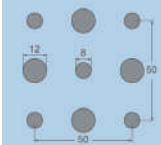


Composta por uma placa de gesso perfurada e um véu acústico negro na face posterior, que absorve altas frequências e impede a queda de poeiras. A placa perfurada Gyptec Vogl é fornecida pronta a aplicar.

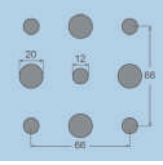
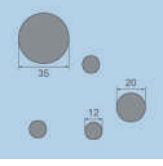
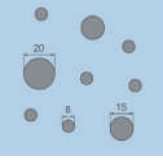
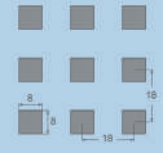
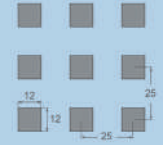
Este sistema de tetos além de absorver o ruído e permitir a ventilação, oferece ao mesmo tempo, uma total liberdade de desenho, satisfazendo as mais exigentes expectativas no que concerne às características estéticas e de decoração de interiores.



### GYPTEC VOGL

|   | Dimensões (mm)  | Área perfurada | kg/m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> /Paleta | Placas/Lote | Perfuração | Preço/m <sup>2</sup> | P.E.             |
|---|-----------------|----------------|-------------------|------------------------|-------------|------------|----------------------|------------------|
|   | <b>6/18R</b>    | 1998x1188x12,5 | 8,7%              | 9,1                    | 118,6       | 50         | Arredondada          | <b>20,55 €</b> ● |
|  | <b>8/18R</b>    | 1998x1188x12,5 | 15,5%             | 8,5                    | 118,6       | 50         | Arredondada          | <b>20,55 €</b> ✓ |
|  | <b>10/23R</b>   | 2001x1196x12,5 | 14,8%             | 8,5                    | 119,8       | 50         | Arredondada          | <b>20,55 €</b> ● |
|  | <b>12/25R</b>   | 2000x1200x12,5 | 18,1%             | 8,2                    | 120,0       | 50         | Arredondada          | <b>20,55 €</b> ● |
|  | <b>15/30R</b>   | 1980x1200x12,5 | 19,6%             | 8,0                    | 118,8       | 50         | Arredondada          | <b>20,55 €</b> ● |
|  | <b>8/12/50R</b> | 2000x1200x12,5 | 13,1%             | 8,7                    | 120,0       | 50         | Arredondada          | <b>20,55 €</b> ● |

## GYPTEC VOGL

|   | Dimensões (mm)                  | Área perfurada | kg/m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> /Paleta | Placas/Lote | Perfuração  | Preço/m <sup>2</sup> | P.E. |
|---|---------------------------------|----------------|-------------------|------------------------|-------------|-------------|----------------------|------|
|    | <b>12/20/66R</b> 1980x1188x12,5 | 19,6%          | 8,0               | 117,6                  | 50          | Arredondada | <b>20,55 €</b>       | •    |
|    | <b>12/20/35R</b> 2000x1200x12,5 | 11,0%          | 8,9               | 120,0                  | 50          | Arredondada | <b>20,55 €</b>       | •    |
|    | <b>8/15/20R</b> 2000x1200x12,5  | 9,5%           | 9,1               | 120,0                  | 50          | Arredondada | <b>20,55 €</b>       | •    |
|   | <b>8/18Q</b> 1998x1188x12,5     | 19,8%          | 8,0               | 118,6                  | 50          | Quadrada    | <b>20,55 €</b>       | •    |
|  | <b>12/25Q</b> 2000x1200x12,5    | 23,0%          | 7,7               | 120,0                  | 50          | Quadrada    | <b>20,55 €</b>       | •    |



# Massas

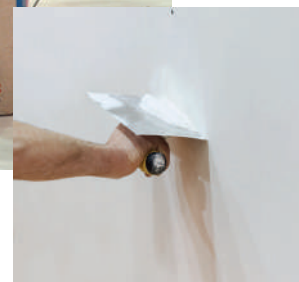
## MASSAS E COLAS

DESCUBRA  
MAIS







As massas GR2, GR4 e GS24 em pó são indicadas para o tratamento das juntas entre placas de gesso, colagem de bandas e camadas de acabamento. A cola adesiva GA em pó é indicada para a colagem de placas de gesso, enchimento de juntas e pequenas imperfeições.

As massas e colas Gyptec são adequadas a todo o tipo de obra seca em interiores, tais como: paredes divisórias, revestimento de alvenaria, tetos suspensos, sancas de iluminação e outros elementos de decoração.



### GYPTEC

|   | Peso/kg   | Sacos/Palette | Preço/saco | P.E.           |   |
|---|---|---------------|------------|----------------|---|
|   | <b>GR2</b><br><b>Massa para juntas</b><br>Massa de secagem rápida.<br>(Aproximadamente 2 horas)   | 20            | 64         | <b>13,92 €</b> | ✓ |
|  | <b>GR4</b><br><b>Massa para juntas</b><br>Massa de secagem rápida.<br>(Aproximadamente 4 horas)   | 20            | 64         | <b>13,92 €</b> | ✓ |
|  | <b>GS24</b><br><b>Massa para juntas</b><br>Massa de secagem normal.<br>(Aproximadamente 24 horas) | 20            | 64         | <b>14,15 €</b> | ✓ |
|  | <b>GA</b><br><b>Cola adesiva</b><br>Cola adesiva em pó, com grande poder de aderência.            | 20            | 64         | <b>7,56 €</b>  | ✓ |

# MASSAS GYPTEC E SECOLITE

Massa Gyptec com baixa absorção de água e massa pronta a usar para juntas e acabamento.

Argamassa cimentícia Secolite para aplicação nas placas Secolite, saiba mais na página 20.



## GYPTEC



**GH1**  
**Massa para juntas**  
Massa rápida, de uso misto e com baixa absorção de água, para juntas de placas de gesso. Indicada para utilização nos sistemas construtivos com placas do tipo H1. (Aproximadamente 1 hora)

Peso/kg      Unid./Lote      Preço/saco      P.E.

20      1      **19,41€**      ●



**Massa pronta para uso**  
Massa pronta a usar, de secagem normal, para juntas e acabamento Q4, aplicação manual ou mecânica (Airless).

5      1      **7,80€**      ●



**Massa pronta para uso**  
Massa pronta a usar, de secagem normal, para juntas e acabamento Q4, aplicação manual ou mecânica (Airless).

20      1      **25,99€**      ●

## SECOLITE



**Argamassa Superficial e de Juntas**  
Material à base de cimento para tratamento de juntas e revestimento da superfície, aplicação no interior e no exterior.

20      1      **18,24€**      ●

# ACABAMENTOS

Em função da planeza requerida e do tipo de luz incidente, deve definir-se o nível de qualidade do acabamento, o qual pode limitar o tipo de materiais a utilizar e tolerâncias dimensionais.

## NÍVEL DE QUALIDADE 1 (Q1) ACABAMENTO BÁSICO

O nível de qualidade 1 (Q1) corresponde a um acabamento básico e destina-se às superfícies que devam cumprir requisitos mínimos de decoração.

## NÍVEL DE QUALIDADE 2 (Q2) ACABAMENTO STANDARD

É adequado para revestimentos com uma textura média grosseira, tais como papel de parede com relevo, revestimentos com pinturas mate, de preenchimento ou de acabamento medio ou áspero, revestimentos com acabamento de granulometria superior a 1 mm, sempre que seja recomendado pelo fabricante para a utilização em sistemas de placa de gesso.

## NÍVEL DE QUALIDADE 3 (Q3) ACABAMENTO ESPECIAL

Este tipo de acabamento é apropriado na realização de revestimentos de paramentos com pinturas finas, pinturas e revestimentos mate de estrutura fina ou acabamentos com granulometria, no máximo, de 1 mm, sempre que sejam recomendados pelo fabricante.

## NÍVEL DE QUALIDADE 4 (Q4) ACABAMENTO ÓTIMO

Este tipo de acabamento é adequado para revestimentos de paramentos lisos ou brilhantes, por exemplo, papéis de parede vinílicos ou metalizados, para a aplicação de vernizes, pinturas ou revestimentos de brilho médio ou mesmo para a aplicação de estuques ou betumes alisados.

Quando no projeto não é definido o nível de qualidade pretendido deve, por defeito, atingir-se um nível de qualidade Q2.



| Nível     | Juntas  | Superfície   |
|-----------|---|--|
| <b>Q1</b> | 1 demão de massa + assentamento da banda  | Eliminação do excesso da massa de juntas.<br><br>Admite-se estrias, rebarbas e marcas das ferramentas de montagem. |
| <b>Q2</b> | Tratamento nível Q1 + 2. <sup>a</sup> demão de massa, mais larga que a anterior | Não devem ficar marcas visíveis das ferramentas ou rebarbas.<br><br>Deve lixar-se a superfície, se necessário.     |
| <b>Q3</b> | Tratamento nível Q2 + 3. <sup>a</sup> demão de massa, mais larga que a anterior | Não devem ver-se rebarbas, nem marcas das ferramentas.<br><br>Caso necessário, devem lixar-se as zonas betumadas.  |
| <b>Q4</b> | Tratamento nível Q2 + camada de finalização em toda a superfície                | Superfície nível Q3<br><br>Aplicação de camada de finalização de forma a obter uma superfície perfeitamente lisa.  |



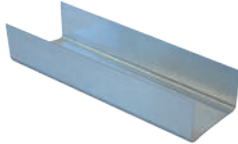
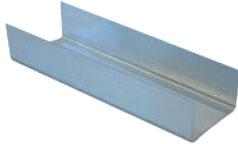
Classificações e Recomendações:

**EUROGYPSUM**  
THE VOICE OF THE EUROPEAN GYPSUM INDUSTRY



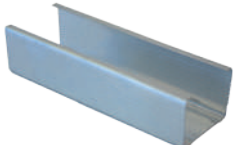
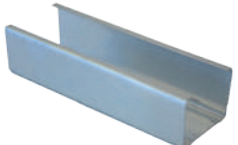
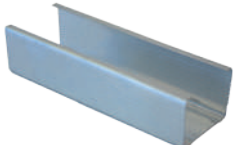
## PERFIL RAIÁ/CANAL

Os perfis Raia são perfis horizontais em “U” utilizados na construção de paredes divisórias e em alguns sistemas de revestimentos, para assegurar a ligação das extremidades superior e inferior ao suporte.

|   | Comp. (mm) | kg/m.l. | Acondicionamento     | Descrição                 | Preço/m.l     | P.E. |
|---|------------|---------|----------------------|---------------------------|---------------|------|
|  | 2500       | 0,42    | 280 unid. por palete | Raia/Canal<br>Larg. 48 mm | <b>1,06 €</b> | ✔    |
|   | 3000       |         |                      |                           |               |      |
|  | 3000       | 0,56    | 280 unid. por palete | Raia/Canal<br>Larg. 70 mm | <b>1,33 €</b> | ✔    |
|   | 3000       | 0,66    | 210 unid. por palete | Raia/Canal<br>Larg. 90 mm | <b>1,80 €</b> | ✔    |

## PERFIL MONTANTE

Os perfis Montante são perfis verticais em “C” utilizados na construção de paredes divisórias e em alguns sistemas de revestimentos, os quais são aplicados entre os perfis raia, com um afastamento entre si dependente do tipo de solução a construir, aos quais são aparafusadas as placas de gesso.

|   | Comp. (mm) | kg/m.l. | Acondicionamento     | Descrição               | Preço/m.l     | P.E. |
|---|------------|---------|----------------------|-------------------------|---------------|------|
|  | 2500       | 0,56    | 300 unid. por palete | Montante<br>Larg. 48 mm | <b>1,34 €</b> | ✔    |
|   | 2600       |         |                      |                         |               | ✔    |
|   | 2800       |         |                      |                         |               | ✔    |
|   | 3000       |         |                      |                         |               | ✔    |
|  | 2500       | 0,70    | 240 unid. por palete | Montante<br>Larg. 70 mm | <b>1,60 €</b> | ✔    |
|   | 2600       |         |                      |                         |               | ✔    |
|   | 2800       |         |                      |                         |               | ✔    |
|   | 3000       |         |                      |                         |               | ✔    |
|  | 2500       | 0,79    | 180 unid. por palete | Montante<br>Larg. 90 mm | <b>2,11 €</b> | ✔    |
|   | 2600       |         |                      |                         |               | ✔    |
|   | 2800       |         |                      |                         |               | ✔    |
|   | 3000       |         |                      |                         |               | ✔    |

## PERFIL ÔMEGA

Os perfis Ômega são perfis utilizados no revestimento interior de paredes ou em tetos contínuos, os quais são fixados diretamente ao suporte e permitem o aparafusamento das placas de gesso na outra face.

|   | Comp. (mm) | kg/m.l. | Acondicionamento     | Descrição                         | Preço/m.l     | P.E. |
|---|------------|---------|----------------------|-----------------------------------|---------------|------|
|  | 3000       | 0,52    | 160 unid. por palete | Perfil Omega/Maestra<br>17mm/66mm | <b>1,25 €</b> | ✔    |
|   | 3000       | 0,55    | 160 unid. por palete | Perfil Omega/Maestra<br>17mm/72mm | <b>1,38 €</b> | ✔    |


## PERFIL TETO

Os perfis Teto são perfis em “C” utilizados na construção de tetos contínuos, com um afastamento entre si dependente do tipo de solução a construir, aos quais são aparafusadas as placas de gesso.

|   | Comp. (mm) | kg/m.l. | Acondicionamento     | Descrição   | Preço/m.l     | P.E. |
|---|------------|---------|----------------------|---|---------------|------|
|  | 3000       |         |                      |   |               | ✓    |
|   | 4000       | 0,42    | 480 unid. por palete | Perfil teto<br>Larg. 45 mm                                    | <b>1,01 €</b> | ✓    |
|   | 5000       |         |                      |   |               | ✓    |
|  | 3000       |         |                      |   |               | ✓    |
|   | 4000       | 0,55    | 350 unid. por palete | Perfil teto<br>Larg. 60 mm                                    | <b>1,93 €</b> | ✓    |
|   | 5000       |         |                      |   |               | ✓    |
|  | 3000       | 0,42    | 10 unid. por atado   | Perfil de teto,<br>larg. 45 mm,<br>para zonas<br>mais húmidas | <b>1,52 €</b> | ●    |


## RÉGUA DE SUSPENSÃO (DENTADO)

As Régua de Suspensão são elementos metálicos, que servem para suspender a estrutura metálica dos tetos contínuos.

|   | Comp. (mm) | kg/m.l. | Acondicionamento     | Descrição                          | Preço/m.l     | P.E. |
|---|------------|---------|----------------------|------------------------------------|---------------|------|
|  | 3000       | 0,61    | 280 unid. por palete | Régua de<br>suspensão<br>(Dentado) | <b>1,82 €</b> | ✓    |


## PERFIL CANTONEIRA

Os perfis Cantoneira são perfis em “L”, utilizados como perfis perimetrais na construção de tetos contínuos.

|   | Comp. (mm) | kg/m.l. | Acondicionamento      | Descrição                  | Preço/m.l     | P.E. |
|---|------------|---------|-----------------------|----------------------------|---------------|------|
|  | 3000       | 0,22    | 750 unid. por palete  | Perfil cantoneira<br>28x28 | <b>0,59 €</b> | ✓    |
|   |            | 0,31    | 1200 unid. por palete | Perfil cantoneira<br>30x40 | <b>0,89 €</b> | ✓    |

## PERFIL U30

Os perfis U30 são perfis em “U”, servem para fazer de raia em paredes onde não são permitidas grandes espessuras.

|   | Comp. (mm) | kg/m.l. | Acondicionamento     | Descrição           | Preço/m.l     | P.E. |
|---|------------|---------|----------------------|---------------------|---------------|------|
|  | 3000       | 0,37    | 420 unid. por palete | Perfil U30<br>30x30 | <b>1,28 €</b> | ✓    |

## ALHETAS

Perfil em aço galvanizado usado como elemento de perímetro decorativo em tetos falsos.

|   |                                 | Comp. (mm) | Acondicionamento   | Descrição                               | Preço/unid.   | P.E. |
|---|---------------------------------|------------|--------------------|---|---------------|------|
|  | <b>Alheta tipo Z</b>            | 3000       | 20 unid. por atado | Perfil Z para realizar alhetas          | <b>4,81 €</b> | ✓    |
|  | <b>Alheta Perfurada Duplo L</b> | 3000       | 20 unid. por atado | Alheta perfurada duplo L zincada 1,5 cm | <b>4,90 €</b> | ✓    |
|  | <b>Alheta Lacada completa</b>   | 3000       | 20 unid. por atado | Para realizar alhetas em tetos 1,3 cm   | <b>6,59 €</b> | ✓    |



## PERFIS DE REMATE

Perfis em aço galvanizado, usados como reforço de esquinas e proteção de rebordos das placas de gesso.

|   |                                     | Comp. (mm) | Acondicionamento   | Descrição  | Preço/unid.   | P.E. |
|---|-------------------------------------|------------|--------------------|--|---------------|------|
|  | <b>Perfil de Remate Perfurado L</b> | 3000       | 30 unid. por atado | Perfil em aço galvanizado usado como elemento de perímetro em tetos falsos | <b>2,61 €</b> | ✓    |
|  | <b>Perfil de Remate Perfurado J</b> | 3000       | 20 unid. por atado |  | <b>3,27 €</b> | ✓    |
|  | <b>Cantoneira Perfurada</b>         | 3000       | 50 unid. por atado | Cantoneira perfurada para ângulo   | <b>2,98 €</b> | ✓    |



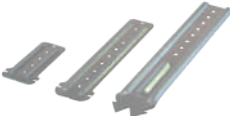
## GRAMPOS DE SUPORTE

Elementos de fixação para uniões de estruturas metálicas. Utilizados para suspender o perfil teto.

|   |   | Acondicionamento    | Descrição  | Preço/caixa     | P.E. |
|---|---|---------------------|--|-----------------|------|
|  | <b>Grampo Horizontal para varão roscado</b> | 100 unid. por caixa | Para fixar varão em perfilaria metálica. De 4,8 a 9,5 mm | <b>126,00 €</b> | ●    |
|  | <b>Grampo Vertical para varão roscado</b>   | 100 unid. por caixa |  | <b>121,80 €</b> | ●    |

## SUSPENSÕES

Elementos de fixação para uniões de estruturas de madeira. Utilizados para suspender o perfil teto.


|   | Comp. (mm) | Acondicionamento    | Descrição                                 | Preço/caixa    | P.E. |
|---|------------|---------------------|---|----------------|------|
|  |            | 100 unid. por caixa |   | <b>31,60 €</b> | ●    |
|   |            |                     | Para fixar varão em estrutura de madeira. |                |      |
|  |            | 100 unid. por caixa |   | <b>98,50 €</b> | ●    |
|  | 80         | 100 unid. por caixa | Régua suspensão 8 cm                      | <b>54,00 €</b> | ✓    |
|   | 170        | 100 unid. por caixa | Régua suspensão 17 cm                     | <b>85,20 €</b> | ✓    |

## ACESSÓRIOS

|   | Acondicionamento    | Descrição                              | Preço/caixa    | P.E. |
|---|---------------------|--|----------------|------|
|   | 50 unid. por caixa  | Emenda p/ teto 45 (F-530)              | <b>9,07 €</b>  | ✓    |
|   | 50 unid. por caixa  | Emenda p/ teto 60 (F-560)              | <b>18,06 €</b> | ✓    |
|  | 100 unid. por caixa | Pivot p/ teto 45 (F-530)               | <b>13,55 €</b> | ✓    |
|   | 50 unid. por caixa  | Pivot p/ teto 60 (F-560)               | <b>17,27 €</b> | ✓    |
|  | 50 unid. por caixa  | Cruzeta p/ teto 45 (F-530)             | <b>17,00 €</b> | ✓    |
|   | 25 unid. por caixa  | Cruzeta p/ teto 60 (F-560)             | <b>17,06 €</b> | ✓    |
|  | 25 unid. por caixa  | Pivot Antivibrático p/ teto 45 (F-530) | <b>49,99 €</b> | ●    |

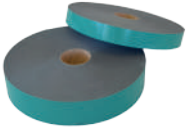
## BANDAS DE JUNTAS

As Bandas de juntas, normalmente em papel, são utilizadas no tratamento de juntas, de modo a garantir a continuidade do conjunto de placas de gesso da solução.


|   | Comp. (m)                      | Acondicionamento | Descrição          | Preço/rolo  | P.E.             |
|---|--------------------------------|------------------|--------------------|---|------------------|
|  | <b>Fita Papel</b>              | 150              | 10 rolos por caixa | Banda papel para juntas                                     | <b>6,89 €</b> ✓  |
|   | <b>Banda Armada</b>            | 30               | 10 rolos por caixa | Reforçada com 2 lâminas de aço                              | <b>13,33 €</b> ✓ |
|   | <b>Banda Adesiva de Rede</b>   | 150              | 12 rolos por caixa | Banda adesiva com rede de fibra de vidro para juntas        | <b>16,95 €</b> ✓ |
|   | <b>Banda em fibra de vidro</b> | 25               | 48 rolos por caixa | Banda em fibra de vidro para juntas de placa Protect, 50 mm | <b>2,23 €</b> ●  |
|   | <b>Banda Juntas Secolite</b>   | 50               | 8 rolos por caixa  | Para aplicação interior e exterior, 125 mm                  | <b>15,94 €</b> ✓ |

## BANDAS ACÚSTICAS


As Bandas acústicas são utilizadas para isolamento entre o perímetro e as estruturas.

|   | Comp. (m)                | Acondicionamento | Descrição          | Preço/rolo   | P.E.           |   |
|---|--------------------------|------------------|--------------------|--|----------------|---|
|  | <b>Banda Acústica 45</b> | 30               | 26 rolos por caixa | Espuma de células fechadas para isolamento entre o perímetro e a estrutura                           | <b>9,66 €</b>  | ✓ |
|   | <b>Banda Acústica 70</b> | 30               | 17 rolos por caixa |  | <b>16,13 €</b> | ✓ |
|   | <b>Banda 45 B AD</b>     | 30               | 23 rolos por caixa | Espuma de células fechadas, com cola dos dois lados, para isolamento entre o perímetro e a estrutura | <b>19,73 €</b> | ✓ |
|   | <b>Banda 70 B AD</b>     | 30               | 15 rolos por caixa |  | <b>33,17 €</b> | ✓ |


## PARAFUSOS

|   | Comp. (mm)         | Acondicionamento | Descrição             | Preço/caixa                                       | P.E.           |   |
|---|--------------------|------------------|-----------------------|---|----------------|---|
|  | <b>PM 25</b>       | 25               | 1000 unid. por caixa  | Parafusos autorroscantes para fixação placa-metal | <b>13,14 €</b> | ✓ |
|   | <b>PM 35</b>       | 35               |                       |   | <b>17,09 €</b> | ✓ |
|   | <b>PM 45</b>       | 45               |                       |   | <b>20,96 €</b> | ✓ |
|   | <b>PM 55</b>       | 55               |                       |   | <b>24,80 €</b> | ✓ |
|   | <b>PM 70</b>       | 70               | 500 unid. por caixa   |   | <b>29,49 €</b> | ✓ |
|   | <b>MM 9,5</b>      | 9,5              | 1000 unid. por caixa  | Parafusos autorroscantes para fixação metal-metal | <b>11,13 €</b> | ✓ |
|   | <b>MM 25</b>       | 25               |                       |   | <b>17,76 €</b> | ✓ |
|   | <b>MM 35</b>       | 35               |                       |   | <b>22,32 €</b> | ✓ |
|   | <b>PN Secolite</b> | PN 32            | 1 000 unid. por caixa | Parafusos autorroscantes para fixação placa-metal | <b>59,92 €</b> | ● |
|   |                    | SD 32            |                       |   | <b>62,55 €</b> | ● |

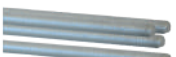
## BUCHAS

|   | Comp. (mm)            | Acondicionamento | Descrição           | Preço/caixa   | P.E.          |   |
|---|-----------------------|------------------|---------------------|---|---------------|---|
|  | <b>Bucha Latão M6</b> | 25               | 100 unid. por caixa | Bucha de Latão  | <b>9,53 €</b> | ✓ |
|   | <b>Bucha Tapit 25</b> | 25               | 200 unid. por caixa | Bucha tapit com prego de cabeça chata para expansão por percussão | <b>6,61 €</b> | ✓ |
|   | <b>Bucha Tapit 37</b> | 40               | 100 unid. por caixa |   | <b>5,42 €</b> | ✓ |
|   | <b>Bucha Tapit 50</b> | 50               | 100 unid. por caixa |   | <b>9,00 €</b> | ✓ |



## BUCHAS DE EXPANSÃO

|   | Comp. (mm)               | Acondicionamento | Descrição           | Preço/caixa   | P.E.           |   |
|---|--------------------------|------------------|---------------------|---|----------------|---|
|  | <b>Bucha de expansão</b> | 65               | 100 unid. por caixa | Bucha de 19 a 32 mm para fixação de cargas leves em gesso cartonado | <b>25,90 €</b> | ● |

## VARÃO

|   | Comp. (mm)      | Acondicionamento | Descrição           | Preço/atado                 | P.E.           |   |
|---|-----------------|------------------|---------------------|-----------------------------|----------------|---|
|  | <b>Varão M6</b> | 1000             | 100 unid. por atado | Varão roscado de diâmetro 6 | <b>57,20 €</b> | ✓ |

## ACESSÓRIOS VARÃO

|   | Acondicionamento       | Descrição            | Preço/caixa             | P.E.           |   |
|---|------------------------|----------------------|-------------------------|----------------|---|
|  | <b>Emenda Varão M6</b> | 200 unid. por caixa  | Emenda varão roscado M6 | <b>23,80 €</b> | ✓ |
|  | <b>Porca M6</b>        | 1000 unid. por caixa | Porca zincada M6        | <b>24,44 €</b> | ✓ |



## QUANTIDADES INDICATIVAS

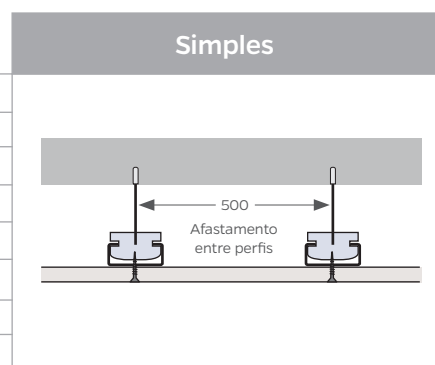
Para construir 1 m<sup>2</sup> de uma solução vai precisar aproximadamente de:

### DIVISÓRIA

| Afastamento entre montantes | Simples            |       | Dupla              |            |
|-----------------------------|--------------------|-------|--------------------|------------|
|                             | 400                | 600   | 400                | 600        |
| Placa de Gesso              | 2,1 m <sup>2</sup> |       | 4,2 m <sup>2</sup> |            |
| Perfil Raia                 | 1,0 m              |       | 1,0 m              |            |
| Perfil Montante             | 3,0 m              | 2,1 m | 3,0 m              | 2,1 m      |
| Parafusos PM                | 36 un              | 28 un | 18 + 36 un         | 14 + 28 un |
| Banda Acústica              | 1,0 m              |       | 1,0 m              |            |
| Banda de Papel              | 3,0 m              |       | 6,0 m              |            |
| Massa para Juntas           | 0,7 kg             |       | 1,4 kg             |            |

### TETO

|   |                     |
|---|---------------------|
| Placa de Gesso                          | 1,05 m <sup>2</sup> |
| Perfil Teto                             | 2,2 m               |
| Suspensão (Pivot + Varão + Bucha latão) | 1,8 un              |
| Emenda de Perfil Teto                   | 0,2 un              |
| Perfil Cantoneira ou Alheta             | 0,8 un              |
| Parafusos PM                            | 10 un               |
| Banda de Papel                          | 1,9 m               |
| Massa para Juntas                       | 0,4 kg              |



O comprimento dos parafusos PM (autoroscantes placa-metal) deve ser no mínimo igual à espessura total das placas mais 10 mm.

Para aconselhamento sobre o projeto e a montagem consulte o **MANUAL TÉCNICO DE INSTALAÇÃO DE SISTEMAS EM PLACAS DE GESSO DE GESSO** desenvolvido em parceria com o ITeCons



DESCUBRA  
MAIS



Consulte o **GESTOR DE SOLUÇÕES GYPTEC** para selecionar o sistema mais adequado para a sua obra

Para cada solução estão disponíveis as seguintes informações:

- Quantidade de materiais necessários (rendimentos)
- Preço do material e estimativa de mão-de-obra
- Prestações técnicas
- Relatórios e ensaios laboratoriais efetuados
- Desenho esquemático e pormenores 3D
- Documentos em PDF



DESCUBRA  
MAIS





DESCUBRA  
MAIS



Agora com **BIM** Building Information Modelling metodologia



## GRUPO PRECERAM

O Grupo Preceram é um grupo de origem familiar constituído por várias empresas portuguesas com vasta experiência e um amplo conhecimento do sector da construção e do mercado dos materiais de construção.

O Grupo Preceram tem instalações distribuídas por Pombal, Águeda, Oliveira do Bairro e Figueira da Foz, onde as suas unidades fabris produzem uma ampla gama de produtos para a construção, dispondo ainda de uma completa e versátil frota de distribuição cobrindo a totalidade do território nacional.



## Distribuição

Dispomos de uma completa e versátil frota de distribuição, cobrindo toda a Península Ibérica. Contacte-nos.

DESCUBRA  
MAIS



Gyptec IBÉRICA - Gessos Técnicos, S.A.  
Parque Ind. e Emp. da Figueira da Foz  
Lote 3 - S. Pedro  
3090-380 Figueira da Foz  
Portugal

T (+351) 233 403 050  
F (+351) 233 430 126  
geral@gyptec.eu  
www.gyptec.eu

