



A  
DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DA PARAÍBA  
DISPENSA ELETRÔNICA Nº 10/2025  
PROCESSO ADMINISTRATIVO N.º PROCESSO DPE-PRC-2025/02289

### PROPOSTA COMERCIAL

A empresa WA2 Engenharia e Construções Ltda., inscrita no CNPJ sob o Nº 42.975.653/0001-36 com sede na Rua Braz Cirino de Moura, 221, Centro, Patu/RN – 59770-000, por intermédio do seu Representante legal, o Sr. Pablo Alves de Oliveira, portador do RG 002945587 SSP RN e CPF: 100.519.084-41, vem apresentar a sua proposta comercial para a **Contratação de empresa especializada para o fornecimento e instalação de 45m² de forro em drywall, com o objetivo de melhorar as condições ambientais da recepção da sede da Defensoria Pública do Estado da Paraíba.**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Fornecimento e instalação de forro em drywall	m²	45	R\$ 119,60	R\$ 5.382,00

**Valor global** R\$ 5.382,00 (cinco mil, trezentos e oitenta e dois reais)

Validade da proposta: 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.

Declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no Edital e seus Anexos, bem como aceitamos todas as obrigações e responsabilidades especificadas no Termo de Referência

Declaramos que nos preços cotados estão incluídas todas as despesas que, direta ou indiretamente, fazem parte do presente objeto, tais como gastos da empresa com suporte técnico e administrativo, impostos, seguros, taxas, ou quaisquer outros que possam incidir sobre gastos da empresa, sem quaisquer acréscimos em virtude de expectativa inflacionária e deduzidos os descontos eventualmente concedidos.

Declaramos que a nossa proposta oferecida compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas.

Patu/RN, 23 de Julho de 2025

Documento assinado digitalmente  
gov.br PABLO ALVES DE OLIVEIRA  
Data: 23/07/2025 11:39:59-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

**WA2 Engenharia e Construções Ltda.**  
CNPJ sob o Nº 42.975.653/0001-36  
Pablo Alves de Oliveira - CPF: 100.519.084-41

**Rua: Braz Cirino de Moura – nº 221**  
**Bairro: Centro – Patu/RN – CEP: 59770-000**  
**Telefone: (84) 9 99803760 - (84) 9 96418555**  
**E-mail: wa2engenharia ltda@gmail.com**



Assinado com senha por [DPE109421] [SENHA] ALAN DOUGLAS BARBOSA DE LIMA em 23/07/2025 - 12:47hs.  
Documento Nº: 8162928.68032980-2515 - consulta à autenticidade em  
<https://pbdoc.pb.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=8162928.68032980-2515>



DPEPRC202502289V02



# CATÁLOGO DE PRODUTOS PLACO

SOLUÇÕES COMPLETAS PARA CADA NECESSIDADE.







WS\_0016\_23\_9379\_CATA LOGO PRODUTOS PLACO\_AF2.indd 2

26/09/23 18:16



Assinado com senha por [DPE109421] [SENHA] ALAN DOUGLAS BARBOSA DE LIMA em 23/07/2025 - 12:47hs.  
Documento Nº: 8162928.68032980-2515 - consulta à autenticidade em  
<https://pbdoc.pb.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=8162928.68032980-2515>



DPEPRC202502289V02

# ÍNDICE

## CATÁLOGO DE PRODUTOS PLACO

### PLACO FLEX

- PLACA ST
- PLACA LEV 600

5

### PLACO ANTIUMIDADE

- PLACA RU

9

### PLACO ANTIFOGO

- PLACA RF

11

### PLACO PERFORMANCE

- LEV
- 4PRO
- PERFORMA
- PERFORMA RU
- HABITO
- HABITO RU

13

### PLACO CLIMA

- PLACA GLASROC X

25

### CONHEÇA TODA A LINHA PLACO

- LÂ DE VIDRO
- MASSAS E COMPL.
- BASECOAT E COMPL.
- ACESSÓRIOS P/REVEST.
- PERFIS METÁLICOS

27







WS\_0016\_23\_9379\_CATA LOGO PRODUTOS PLACO\_AF2.indd 4

26/09/23 18:17



Assinado com senha por [DPE109421] [SENHA] ALAN DOUGLAS BARBOSA DE LIMA em 23/07/2025 - 12:47hs.  
Documento Nº: 8162928.68032980-2515 - consulta à autenticidade em  
<https://pbdoc.pb.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=8162928.68032980-2515>



DPEPRC202502289V02

## PLACA ST PLACO FLEX

Produto versátil, proporciona maior liberdade e flexibilidade na construção de paredes, forros e revestimentos. Agilidade, precisão e adaptação aos mais variados projetos.

### VANTAGENS

- » Sistema leve e limpo.
- » Facilidade e rapidez na instalação.
- » Flexibilidade.
- » Qualidade no acabamento.

### CARACTERÍSTICAS



12,5 mm | 15 mm



1.200 x 1.800/2.400/3.000 mm



8 a 12 kg/m<sup>2</sup> | 10 a 14 kg/m<sup>2</sup>



Cinza



Espessuras



Dimensões



Peso



Cor da placa





WS\_0016\_23\_9379\_CATA LOGO PRODUTOS PLACO\_AF2.indd 6

26/09/23 18:17



Assinado com senha por [DPE109421] [SENHA] ALAN DOUGLAS BARBOSA DE LIMA em 23/07/2025 - 12:47hs.  
Documento Nº: 8162928.68032980-2515 - consulta à autenticidade em  
<https://pbdoc.pb.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=8162928.68032980-2515>



DPEPRC202502289V02

## PLACA LEV 600

### PLACO FLEX

A placa LEV 600 possui borda rebaixada, desenvolvida exclusivamente para a utilização em forros do tipo FHP.

#### VANTAGENS

- » Acabamento uniforme e liso.
- » Facilidade e rapidez na instalação.
- » Forro econômico.
- » Ideal para pequenas áreas.

#### CARACTERÍSTICAS



12,5 mm



600 x 2.000 mm



7 a 8 kg/m<sup>2</sup>



Cinza



Espessuras



Dimensões



Peso



Cor da placa







WS\_0016\_23\_9379\_CATA LOGO PRODUTOS PLACO\_AF2.indd 8

26/09/23 18:17



Assinado com senha por [DPE109421] [SENHA] ALAN DOUGLAS BARBOSA DE LIMA em 23/07/2025 - 12:47hs.  
Documento Nº: 8162928.68032980-2515 - consulta à autenticidade em  
<https://pbdoc.pb.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=8162928.68032980-2515>



DPEPRC202502289V02

## PLACA RU PLACO ANTIUMIDADE

Excelente solução para áreas úmidas, composta por um núcleo de gesso, água e aditivos que reduzem a absorção de água. Indicada para uso interno, em áreas sujeitas à umidade de forma intermitente.

### VANTAGENS

- » Resistência à umidade.
- » Rapidez na instalação.
- » Fácil manutenção.
- » Baixa absorção de água (< 5%).

### CARACTERÍSTICAS

-  12,5 mm | 15 mm
-  1.200 x 1.800/2.400/3.000 mm
-  8 a 12 kg/m<sup>2</sup> | 10 a 14 kg/m<sup>2</sup>
-  Verde

-  Espessuras
-  Dimensões
-  Peso
-  Cor da placa





WS\_0016\_23\_9379\_CATA LOGO PRODUTOS PLACO\_AF2.indd 10

26/09/23 18:17



Assinado com senha por [DPE109421] [SENHA] ALAN DOUGLAS BARBOSA DE LIMA em 23/07/2025 - 12:47hs.  
Documento Nº: 8162928.68032980-2515 - consulta à autenticidade em  
<https://pbdoc.pb.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=8162928.68032980-2515>



DPEPRC202502289V02



## PLACA RF PLACO ANTIFOGO

Com fórmula diferenciada, possui excelente desempenho na proteção contra incêndio, graças ao comportamento do gesso quando exposto ao fogo, proporcionando maior resistência para os ambientes.

### VANTAGENS

- » Resistência ao fogo<sup>1</sup>.
- » Rapidez na instalação.
- » Baixa espessura.
- » Sistema leve e limpo.
- » Classificação IIA (Corpo de Bombeiros).

### CARACTERÍSTICAS



12,5 mm | 15 mm



1.200 x 1.800/2.400/3.000 mm



8 a 12 kg/m<sup>2</sup> | 10 a 14 kg/m<sup>2</sup>



Rosa

<sup>1</sup> Cumpre os requisitos do Corpo de Bombeiros quanto ao desempenho em relação ao fogo. Esses conceitos não dependem apenas do produto, mas sim do sistema completo. Consulte a tipologia correta com o departamento técnico da Placo.



Espessuras



Dimensões



Peso



Cor da placa



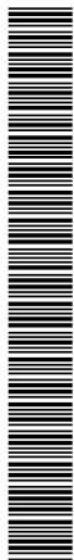


WS\_0016\_23\_9379\_CATA LOGO PRODUTOS PLACO\_AF2.indd 12

26/09/23 18:17



Assinado com senha por [DPE109421] [SENHA] ALAN DOUGLAS BARBOSA DE LIMA em 23/07/2025 - 12:47hs.  
Documento Nº: 8162928.68032980-2515 - consulta à autenticidade em  
<https://pbdoc.pb.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=8162928.68032980-2515>



DPEPRC202502289V02

## PLACA LEV PLACO PERFORMANCE

Uma placa exclusivamente desenvolvida para aplicação em forros de áreas internas e secas.

A tecnologia aplicada em seu processo produtivo a torna mais leve, rígida e fácil de instalar.

### VANTAGENS

- » 15% mais leve que a ST.
- » Até 20% de economia no transporte.
- » Fácil instalação e manuseio.
- » Menos resíduos e poeira.
- » Superfície e bordas mais rígidas.

### CARACTERÍSTICAS



12,5 mm



1.200 x 1.800/2.400 mm



7 a 8 kg/m<sup>2</sup>



Cinza



Espessuras



Dimensões



Peso



Cor da placa







Assinado com senha por [DPE109421] [SENHA] ALAN DOUGLAS BARBOSA DE LIMA em 23/07/2025 - 12:47hs.  
Documento Nº: 8162928.68032980-2515 - consulta à autenticidade em  
<https://pbdoc.pb.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=8162928.68032980-2515>



DPEPRC202502289V02



## PLACA 4PRO PLACO PERFORMANCE

Com as quatro bordas rebaixadas, a placa **4PRO** oferece maior regularidade ao tratamento de juntas, elevando a qualidade estética dos ambientes especialmente àqueles sujeitos à luz rasante.

### VANTAGENS

- » Qualidade em acabamento.
- » Economia em revestimento.
- » Evita marcação nas juntas.
- » Redução de tempo na execução do tratamento de juntas.
- » Produtividade para instalação e acabamento.

### CARACTERÍSTICAS

-  12,5 mm
-  1.200 x 2.000 mm
-  8 a 12 kg/m<sup>2</sup>
-  Bege





WS\_0016\_23\_9379\_CATA LOGO PRODUTOS PLACO\_AF2.indd 16

26/09/23 18:17



Assinado com senha por [DPE109421] [SENHA] ALAN DOUGLAS BARBOSA DE LIMA em 23/07/2025 - 12:47hs.  
Documento Nº: 8162928.68032980-2515 - consulta à autenticidade em  
<https://pbdoc.pb.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=8162928.68032980-2515>



DPEPRC202502289V02



## PLACA PERFORMA PLACO PERFORMANCE

É cada vez mais importante possuir conforto acústico e liberdade de fixação no interior das nossas edificações. Por isso, a placa **Performa** é ideal para ambientes internos com necessidade de conforto acústico, resistência a impactos e onde seja necessária a instalação de objetos.

### VANTAGENS

- » Conforto acústico: reduz o ruído em até 50% (ganho de +3 dB, substituindo as placas convencionais).
- » Fixação: suporta até 50 kg direto na placa, dispensando o uso de reforço<sup>1</sup>.
- » Resistência a impactos: 50% maior em relação às placas convencionais.

### CARACTERÍSTICAS



12,5 mm



1.200 x 1.800 mm



11 a 12 kg/m<sup>2</sup>



Amarela

1. Cargas rentes à parede com a utilização de buchas basculantes metálicas de ¼ e ½.



Espessuras



Dimensões



Peso



Cor da placa





WS\_0016\_23\_9379\_CATA LOGO PRODUTOS PLACO\_AF2.indd 18

26/09/23 18:17



Assinado com senha por [DPE109421] [SENHA] ALAN DOUGLAS BARBOSA DE LIMA em 23/07/2025 - 12:47hs.  
Documento Nº: 8162928.68032980-2515 - consulta à autenticidade em  
<https://pbdoc.pb.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=8162928.68032980-2515>



DPEPRC202502289V02

## PLACA PERFORMA RU PLACO PERFORMANCE

A placa **Performa RU** é um produto de alta densidade, com fórmula diferenciada, ideal para aplicação em áreas úmidas (banheiros, cozinhas e áreas de serviço) com necessidade de conforto acústico, resistência a impactos e onde seja necessária a instalação de objetos.

### VANTAGENS

- » Resistência à umidade.
- » Conforto acústico: reduz o ruído em até 50% (ganho de +3 dB, substituindo as placas convencionais).
- » Fixação: suporta até 50 kg direto na placa, dispensando o uso de reforço<sup>1</sup>.
- » Resistência a impactos: 50% maior em relação às placas convencionais.

### CARACTERÍSTICAS



12,5 mm



1.200 x 1.800 mm



11 a 12 kg/m<sup>2</sup>



Amarela

1. Cargas rentes à parede com a utilização de buchas basculantes metálicas de 1/2 e 3/4".



Espessuras



Dimensões



Peso



Cor da placa







## PLACA HABITO

### PLACO PERFORMANCE

Uma nova geração de placas de gesso. Apresenta alta resistência a impactos, excelente desempenho acústico e fixação de cargas que proporcionam muito mais liberdade para sua obra. A placa **Habito** dispensa o uso de reforços, buchas e acessórios específicos para a fixação de objetos na parede.

#### VANTAGENS

- » Conforto acústico: reduz o ruído em até 50% (ganho de +3 dB, substituindo as placas convencionais).
- » Fixação: suporta até 100 kg direto na placa, dispensando o uso de reforço<sup>1</sup>.
- » Super-resistente a impactos: nove vezes mais resistente se comparada às placas convencionais.

#### CARACTERÍSTICAS

-  12,5 mm
-  1.200 x 2.000 mm
-  12 kg/m<sup>2</sup>
-  Cinza e branca

<sup>1</sup>. Cargas rentes à parede com a utilização de buchas basculantes metálicas de 1/2 e 3/8".





## PLACA HABITO RU PLACO PERFORMANCE

Uma nova geração de placas de gesso. Apresenta alta resistência a impactos, excelente desempenho acústico e fixação de cargas que proporcionam muito mais liberdade para sua obra. A placa **Habito RU** dispensa o uso de reforços, buchas e acessórios específicos para a fixação de objetos na parede.

### VANTAGENS

- » Resistência à umidade.
- » Conforto acústico: reduz o ruído em até 50% (ganho de +3 dB, substituindo as placas convencionais).
- » Fixação: suporta até 100 kg direto na placa, dispensando o uso de reforço<sup>1</sup>.
- » Super-resistente a impactos: nove vezes mais resistente se comparada às placas convencionais.

### CARACTERÍSTICAS

-  12,5 mm
-  1.200 x 2.000 mm
-  12 kg/m<sup>2</sup>
-  Cinza e branca

<sup>1</sup> Cargas rentes à parede com a utilização de bucha basculante metálica de 3/8.

-  Espessuras
-  Dimensões
-  Peso
-  Cor da placa

23





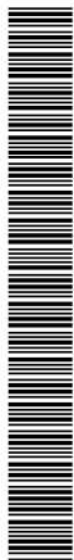


WS\_0016\_23\_9379\_CATA LOGO PRODUTOS PLACO\_AF2.indd 24

26/09/23 18:17



Assinado com senha por [DPE109421] [SENHA] ALAN DOUGLAS BARBOSA DE LIMA em 23/07/2025 - 12:47hs.  
Documento Nº: 8162928.68032980-2515 - consulta à autenticidade em  
<https://pbdoc.pb.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=8162928.68032980-2515>



DPEPRC202502289V02



## PLACA GLASROC X PLACO CLIMA

Uma nova geração de placas de gesso, revestida em ambas as faces com véu de vidro e aditivos que proporcionam excelente resistência contra intempéries (umidade, mofo, raios UV, fogo e impactos).

### Aplicações sem exposição direta a intempéries:

banheiros de uso frequente, vestiários, cozinhas industriais, piscinas e ambientes semiprotégidos, tais como beirais, varandas e átrios.

### Aplicações com exposição direta a intempéries:

fachadas, beirais e aplicações externas.

### VANTAGENS

- » Redução em 20% no tempo de execução da obra.
- » Facilidade e rapidez na instalação (½ do tempo da alvenaria tradicional).
- » Utilize estilete para cortar.
- » Excelente estabilidade dimensional (< 0,005%): reduz o risco de trincas e fissuras.
- » Flexível: permite a realização de formas curvas.
- » Resistente a impactos.
- » Elevada resistência à formação de mofo e fungos.
- » Incombustível (reação ao fogo Classe I).

### CARACTERÍSTICAS

-  12,5 mm
-  1.200 x 2.400 mm
-  10,5 a 11,5 kg/m<sup>2</sup>
-  Azul e branca

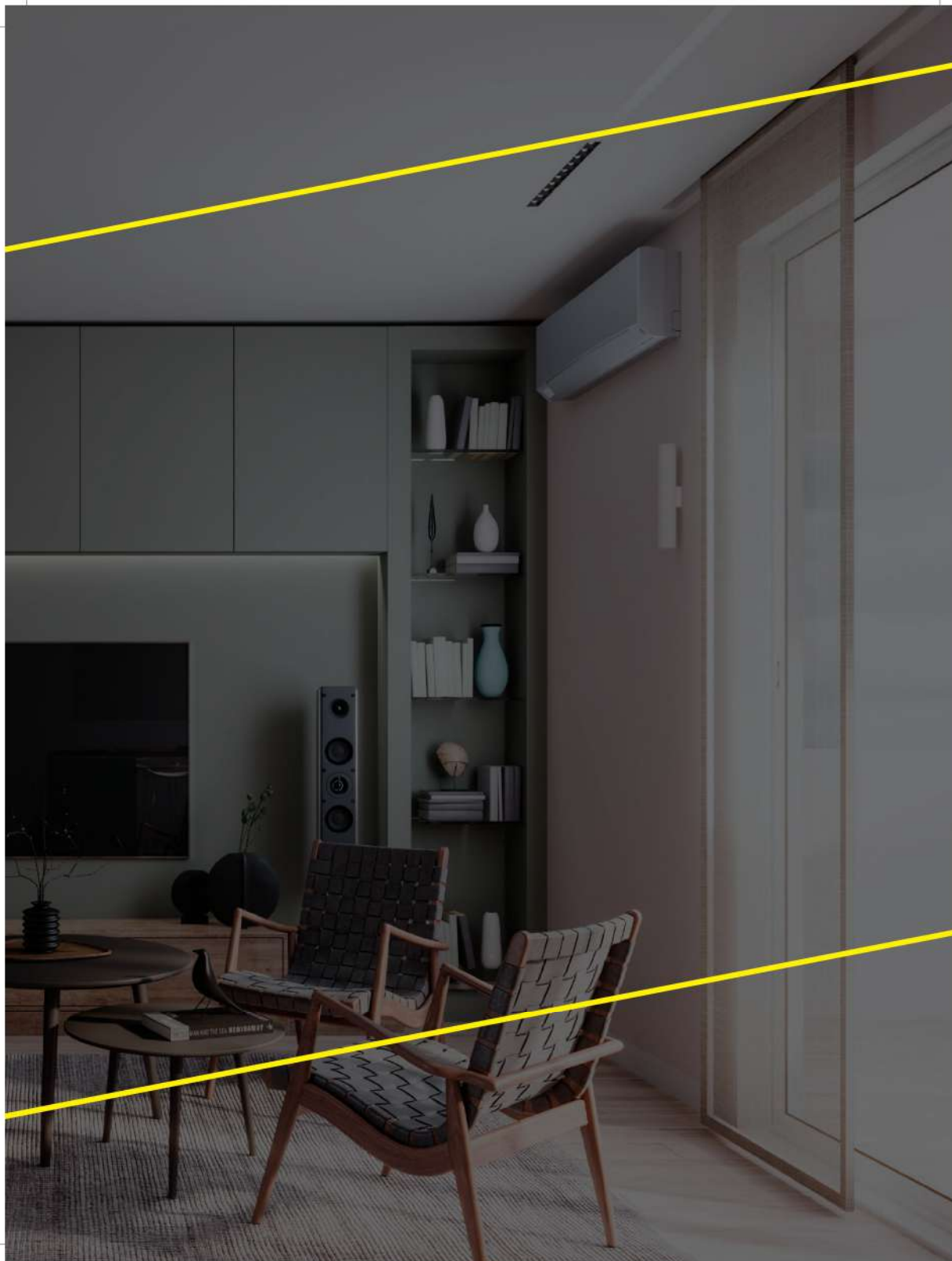
-  Espessuras
-  Dimensões
-  Peso
-  Cor da placa



# CONHEÇA TODA LINHA PLACO

SOLUÇÕES COMPLETAS  
PARA CADA NECESSIDADE.





WS\_0016\_23\_9379\_CATA LOGO PRODUTOS PLACO\_AF2.indd 27

26/09/23 18:17



Assinado com senha por [DPE109421] [SENHA] ALAN DOUGLAS BARBOSA DE LIMA em 23/07/2025 - 12:47hs.  
Documento Nº: 8162928.68032980-2515 - consulta à autenticidade em  
<https://pbdoc.pb.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=8162928.68032980-2515>



DPEPRC202502289V02



# QUALIDADE QUE VOCÊ SENTE

Lã de vidro exclusivamente desenvolvida para o método de construção a seco, oferecendo alta performance e conforto.



- » Maior conforto acústico.
- » Melhor isolamento térmico.
- » Incombustível (Classe A IT10).
- » Sustentabilidade: 65% do produto é reciclado.
- » Compacta: ocupa quatro vezes menos espaço<sup>1</sup>, reduzindo o custo com o transporte e o espaço de armazenamento.

1. Após a abertura da embalagem, a espessura é recuperada.

## CARACTERÍSTICAS



LARGURAS  
50 mm | 70 mm | 90 mm



DIMENSÃO  
1.200 x 12.500 mm



DENSIDADE  
10 kg/m<sup>3</sup>



PESO  
7,5 kg/pacote



RESISTÊNCIA TÉRMICA  
1,19 m<sup>2</sup>C/W | 1,78 m<sup>2</sup>C/W  
2,38 m<sup>2</sup>C/W







# MASSAS E COMPLEMENTOS

PAREDES, FORROS E REVESTIMENTOS



## JUNTA RÁPIDA

Pronta para uso, a JUNTA RÁPIDA garante fácil aplicação e excelente acabamento no sistema de forros, paredes e revestimentos de drywall. Sua textura extrafina confere melhor recobrimento, além de ser mais macia e fácil de lixar.



EMBALAGEM  
6 kg, 15 kg e 25 kg



RENDIMENTO  
470 g/m<sup>2</sup>



VALIDADE  
12 meses



TEMPO DE SECAGEM<sup>1</sup>  
12 a 48 h

1. Pode alterar de acordo com a variação climática.



## MAP®

A massa MAP® é indicada para pequenos reparos e colagem de placas de gesso diretamente na alvenaria, em substituição aos procedimentos convencionais (chapisco, emboço, reboco, etc.).



EMBALAGEM  
25 kg



RENDIMENTO  
1,8 kg/m<sup>2</sup>



VALIDADE  
9 meses



TEMPO DE SECAGEM<sup>1</sup>  
90 min

1. Pode alterar de acordo com a variação climática.



## MASSAS E COMPLEMENTOS

PAREDES, FORROS  
E REVESTIMENTOS



### FITA DE PAPEL

Papel microperfurado para evitar a formação de bolhas, melhorando a aderência da massa. Possui ranhura central que facilita a dobra nos cantos internos.



LARGURA  
50 mm



COMPRIMENTO  
150 m



### FITA MESH TAPE

Fita telada de fibra de vidro para o tratamento de juntas e reparo em placas de drywall.



LARGURA  
48 mm



COMPRIMENTO  
90 m



### FITA HYDRO TAPE

Fita telada de fibra de vidro para o tratamento de juntas e reparo em áreas com elevado índice de umidade.



LARGURA  
48 mm



COMPRIMENTO  
90 m



# BASECOAT E COMPLEMENTOS

## SISTEMA DE FACHADAS



### PLACOPLAST BASECOAT

Argamassa de base cimentícia, monocomponente na cor cinza, com formulação específica de, no mínimo, 3% de polímeros que lhe conferem propriedades de adesão e flexibilidade, é indicada como camada de cobertura para construção seca em paredes e fachadas.



EMBALAGEM  
20 kg



RENDIMENTO  
1,25 kg/mm/m<sup>2</sup>



TEMPO DE SECAGEM<sup>1</sup>  
48 h

<sup>1</sup> Para aplicação da camada da decorativa.



### MALHA GRX PARA JUNTAS

Tela de fibra de vidro Vertex de 160 g/m<sup>2</sup> e malha de 3,5 mm x 3,8 mm, com resistência alcalina, utilizada para o tratamento de juntas em paredes ou fachadas com placas Glasroc X.



LARGURA  
100 mm



COMPRIMENTO  
50 m



### MALHA GRX PARA SUPERFÍCIE

Tela de fibra de vidro Vertex de 160 g/m<sup>2</sup> e malha de 3,5 mm x 3,8 mm, com resistência alcalina, utilizada como reforço em camada de cobertura em paredes ou fachadas.



LARGURA  
1 m



COMPRIMENTO  
50 m





**BASECOAT E  
COMPLEMENTOS**  
SISTEMA DE FACHADAS



**TYVEK  
HOMEWRAP**

Membrana hidrófuga que protege a estrutura do edifício e cria uma barreira que permite a saída de água em forma de vapor e outra contra o ar e a água, mas permite a saída da água em estado líquido.



DIMENSÃO  
0,91 m x 30,5 m ou  
2,74 m x 30,5 m



**PERFIL  
PINGADEIRA  
GRX BASE  
INFERIOR**

Perfil de PVC com tela de fibra de vidro, dispõe de uma aresta para escorrer água e evitar que a umidade retorne para dentro da edificação.



COMPRIMENTO  
2,5 m



**PERFIL  
CANTONEIRA  
GRX**

Perfil de PVC para proteção de cantos com tela de fibra de vidro.



COMPRIMENTO  
2,5 m



**PERFIL PARA  
JUNTAS DE  
DILATAÇÃO  
GRX VERTICAL**

Perfil de PVC para juntas de dilatação com tela de fibra de vidro.



COMPRIMENTO  
2,5 m



# ACESSÓRIOS

## PAREDES, FORROS E REVESTIMENTOS



### BANDA ACÚSTICA

Utilizada em guias e montantes para drywall, com os lados em contato com a estrutura da edificação, auxilia no desempenho acústico e impede a passagem do som pelas frestas entre os perfis e os elementos estruturais.



LARGURAS  
48 mm | 70 mm | 90 mm



COMPRIMENTO  
10 m



ESPESSURA  
40 mm



### CANTONEIRA LEVELLINE

A fita cantoneira Levelline é um produto desenvolvido com o objetivo de dizer adeus aos cantos danificados e irregulares.



LARGURA  
70 mm



COMPRIMENTO  
30 m



ESPESSURA  
0,9 mm



### UNIÃO F530

Peça utilizada em emendas dos perfis F530 no sistema de forros.



ESPESSURA  
0,5 mm



REVESTIMENTO (CLASSE)  
Z275



MATERIAL  
Aço galvanizado



**ACESSÓRIOS**  
PAREDES, FORROS  
E REVESTIMENTOS



**JUNÇÃO H**

Peça utilizada como suporte para chapas de gesso acartonado do sistema de forros FHP.



ESPESSURA  
0,5 mm



REVESTIMENTO (CLASSE)  
Z275



MATERIAL  
Aço galvanizado



**TIRANTE**

Peça utilizada para a ligação entre suporte nivelador e superfícies para a fixação de sistemas de forros.



DIÂMETRO  
3,40 a 4,19 mm



REVESTIMENTO (CLASSE)  
Z275



MATERIAL  
Aço galvanizado



**ACESSÓRIO  
MULTIFUNÇÃO**

Peça utilizada para realizar o sistema estrutural de forros unidirecionais, forros bidirecionais e revestimentos estruturados.



ESPESSURA  
0,5 mm



REVESTIMENTO (CLASSE)  
Z275



MATERIAL  
Aço galvanizado



**PRESILHA  
REGULADORA  
F530**

Peça utilizada como ligação entre a estrutura de suporte horizontal que tenha como base canaletas C (perfil F530) e os tirantes do sistema de forros.



ESPESSURA  
0,95 mm



REVESTIMENTO (CLASSE)  
Z275



MATERIAL  
Aço galvanizado



# PERFIS METÁLICOS

PAREDES, FORROS, REVESTIMENTOS E FACHADAS



## MONTANTE

Perfil metálico para a estruturação vertical de paredes, em revestimentos estruturados e com estrutura horizontal de forros STUD.



ESPESSURA  
0,5 mm



LARGURAS  
48 mm | 70 mm | 90 mm



COMPRIMENTO  
3.000 mm



REVESTIMENTO (CLASSE)  
Z275

36



## GUIA

Perfil metálico para a estruturação horizontal e lateral de paredes e revestimentos estruturados.



ESPESSURA  
0,5 mm



LARGURAS  
48 mm | 70 mm | 90 mm



COMPRIMENTO  
3.000 mm



REVESTIMENTO (CLASSE)  
Z275



## MONTANTE LSF

Perfil metálico com função estrutural, utilizado na modulação vertical.



ESPESSURA  
0,95 mm



LARGURA  
90 mm



COMPRIMENTO  
3.000 mm



REVESTIMENTO (CLASSE)  
Z275



## GUIA LSF

Perfil metálico com função estrutural, utilizado na modulação horizontal.



ESPESSURA  
0,95 mm



LARGURA  
90 mm



COMPRIMENTO  
3.000 mm



REVESTIMENTO (CLASSE)  
Z275





**PERFIS METÁLICOS**  
 PAREDES, FORROS,  
 REVESTIMENTOS E FACHADAS



**F530**

Perfil metálico no formato de C, utilizado na estruturação de forros de sistemas construtivos de drywall.



ESPESSURA  
0,5 mm



COMPRIMENTO  
3.000 mm



REVESTIMENTO (CLASSE)  
Z275



**CANTONEIRA**

Perfil metálico para a estruturação horizontal e lateral de paredes e revestimentos estruturados.



ESPESSURA  
0,5 mm



COMPRIMENTO  
3.000 mm



REVESTIMENTO (CLASSE)  
Z275



**TABICA**

Perfil metálico com função estrutural, utilizado na modulação vertical.



ESPESSURA  
0,5 mm



COMPRIMENTO  
3.000 mm



REVESTIMENTO (CLASSE)  
Z275



**CANTONEIRA  
1430**

Perfil metálico com função estrutural, utilizado na modulação horizontal.



ESPESSURA  
0,5 mm



COMPRIMENTO  
3.000 mm



REVESTIMENTO (CLASSE)  
Z275



# ACESSÓRIOS

## PAREDES, FORROS, REVESTIMENTOS E FACHADAS

PARAFUSOS		DIMENSÕES D X C (MM)	TIPO	PONTA	USO IDEAL
	Parafuso para drywall <b>TTPC</b>	3,5 x 25	Trombeta (Philips)	Agulha	Fixação de placas de drywall em perfil metálico de até 0,7 mm de espessura.
		3,5 x 35			
		3,5 x 45			
		3,5 x 55			
	Parafuso para drywall <b>TTPF</b>	3,5 x 25	Trombeta (Philips)	Broca	Fixação de placas de drywall em perfil metálico acima de 0,7 mm a até 2,0 mm de espessura.
		3,5 x 35			
		3,5 x 45			
	Parafuso <b>TRPF 4,2 x 13</b>	4,2 x 13	Lentilha (Philips)	Agulha e Broca	Fixação de perfis metálicos entre si de até 2,0 mm de espessura (união de metal, metal).
	Parafuso <b>Glasroc</b>	3,5 x 25	Trombeta (Philips)	Agulha	Fixação de placas de gesso em perfil metálico de até 0,7 mm de espessura.
		3,5 x 45			
		3,5 x 25		Broca	Fixação de placas de gesso em perfil metálico acima de 0,7 mm a até 2,0 mm de espessura.
		3,5 x 45			





WS\_0016\_23\_9379\_CATA LOGO PRODUTOS PLACO\_AF2.indd 39

26/09/23 18:18



Assinado com senha por [DPE109421] [SENHA] ALAN DOUGLAS BARBOSA DE LIMA em 23/07/2025 - 12:47hs.  
Documento Nº: 8162928.68032980-2515 - consulta à autenticidade em  
<https://pbdoc.pb.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=8162928.68032980-2515>



DPEPRC202502289V02

É MAIS QUE  
DRYWALL.

É **PLACO**  
PRA  
TODA **OBRA**

  
SAINT-GOBAIN

EDIÇÃO 1 - SETEMBRO DE 2023

 placodobrasil  placodobrasil  placodobrasil  placobrasil  www.placo.com.br

