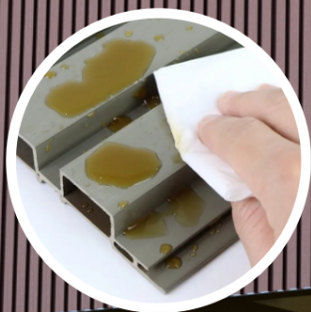


# PAINEL RIPADO EXTERNO

Durabilidade  
**10+ anos**

Unindo elegância e  
durabilidade



Fácil Limpeza



Anti-chamas



Prova D'água

É um composto de PVC e madeira, sendo ele a prova d'água, material reciclável, e resistência a radiação solar o que oferece diferenciais exclusivos.

De fácil instalação e limpeza, apresenta perfeita vedação, baixa manutenção, não apodrece e não é atacado por insetos, fungos ou cupins, além de ser ideal para ambientes internos e externos.

## O QUE É RIPADO WPC?

O painel WPC (Wood Plastic Composite, ou Composto de Plástico e Madeira) na arquitetura e decoração é um material versátil utilizado para revestimentos de paredes, fachadas, móveis e outros elementos decorativos. Ele combina fibras de madeira com PVC, com origem sustentável.



Esse tipo de painel oferece várias vantagens na arquitetura e decoração. Algumas delas incluem:

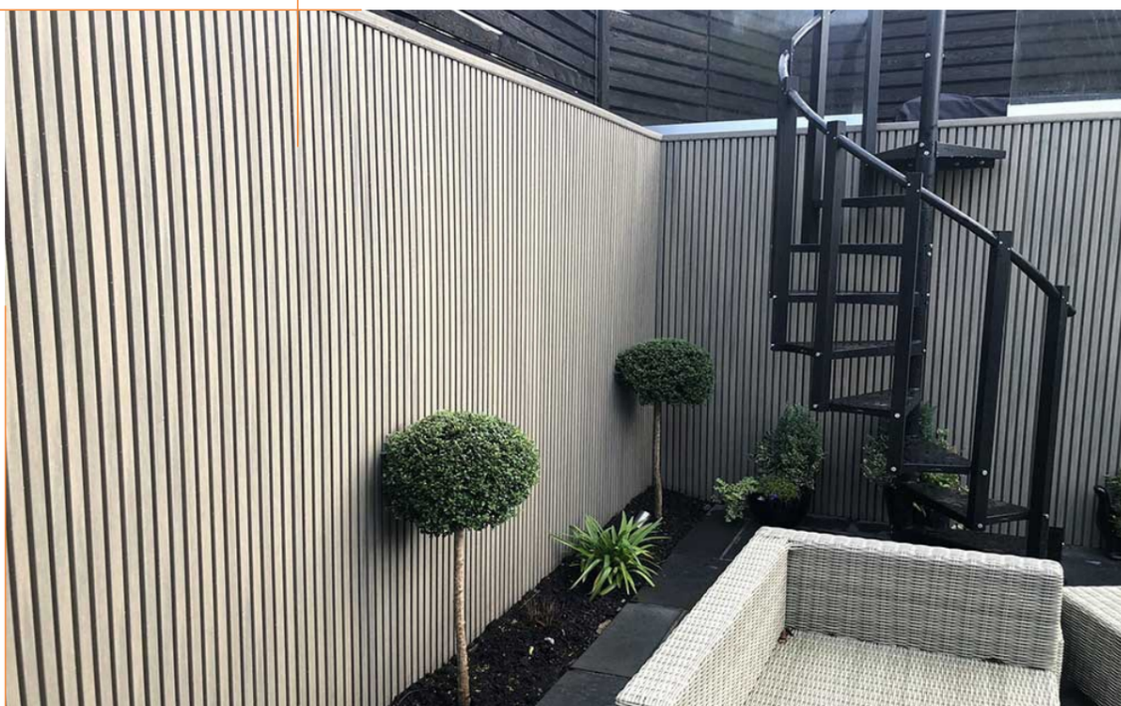
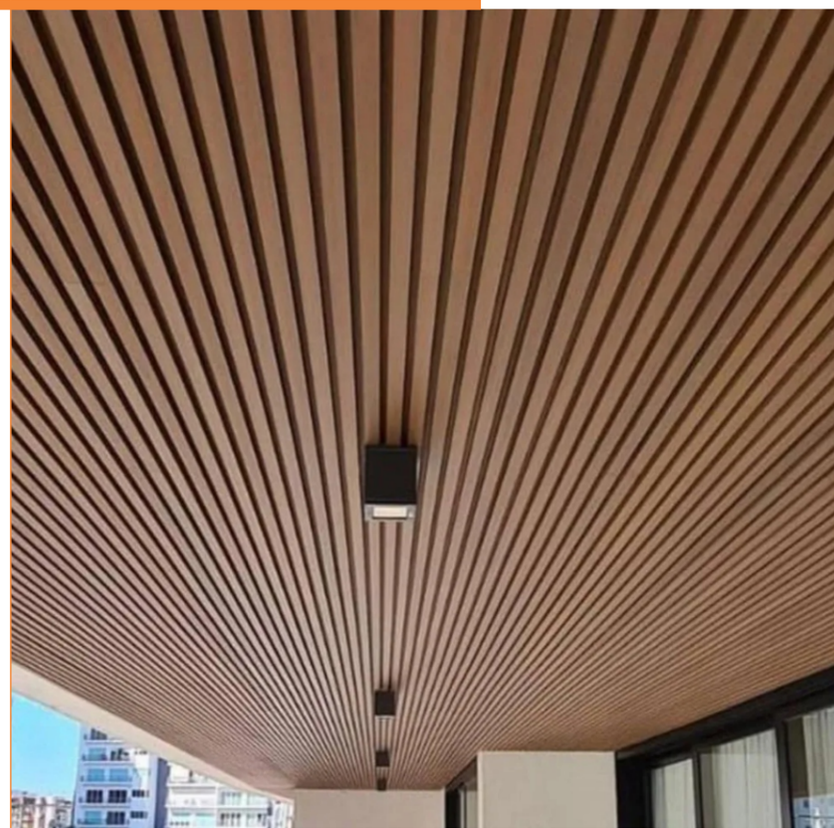
### Estética:

O painel WPC possui uma aparência similar à madeira natural, proporcionando um visual atraente e acolhedor aos espaços. Ele pode ser encontrado em diferentes tonalidades e texturas para se adequar a diferentes estilos de design.



A textura 3D da madeira nos painéis WPC não apenas proporciona um visual autêntico, mas também adiciona profundidade e interesse visual aos espaços onde são aplicados.

## RIPADO EXTERNO WPC



Ripado externo WPC Wallboard pode ser utilizado em decks, varandas, áreas de piscina, áreas de lazer ao ar livre e até mesmo em fachadas.

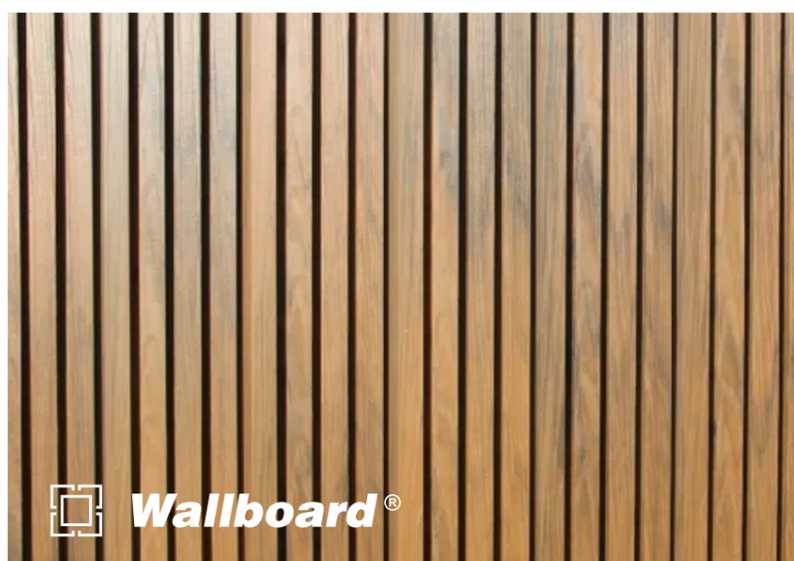
O Ripado WPC da Wallboard é conhecido por ser resistente à umidade, cupins e outros insetos, além de possuir uma boa resistência aos raios UV, o que torna uma escolha adequada para áreas expostas



# VANTAGENS

## Durabilidade:

O composto de plástico e madeira confere ao painel uma alta resistência e durabilidade, tornando-o adequado para aplicações externas e áreas com alto tráfego. Ele é resistente a rachaduras, deformações, cupins e outros agentes que podem danificar a madeira convencional.



Feito com fórmulas e técnicas bem desenvolvidas  
Parece e se sente como madeira real.  
Altamente resistente a mofo, umidade, arranhões,  
intempéries e radiação emitida pelo sol.



A variação de cores é óbvia e desbota  
facilmente quebra, atrair cupins e bolor,  
ou mofo, que apodrecem a madeira.



À prova d'água



Longa vida útil



Resistência a  
cupins



Resistência a  
impacto



Ecológico



Resistência a  
arranhões



Resistência clima  
diversos



Baixa  
manutenção



Anti-mofo



resistente radiação  
emitida pelo sol



Anti-chamas

## Resistência à umidade:

O WPC é menos suscetível à umidade do que a madeira natural, o que o torna uma escolha ideal para áreas úmidas, como banheiros e cozinhas.

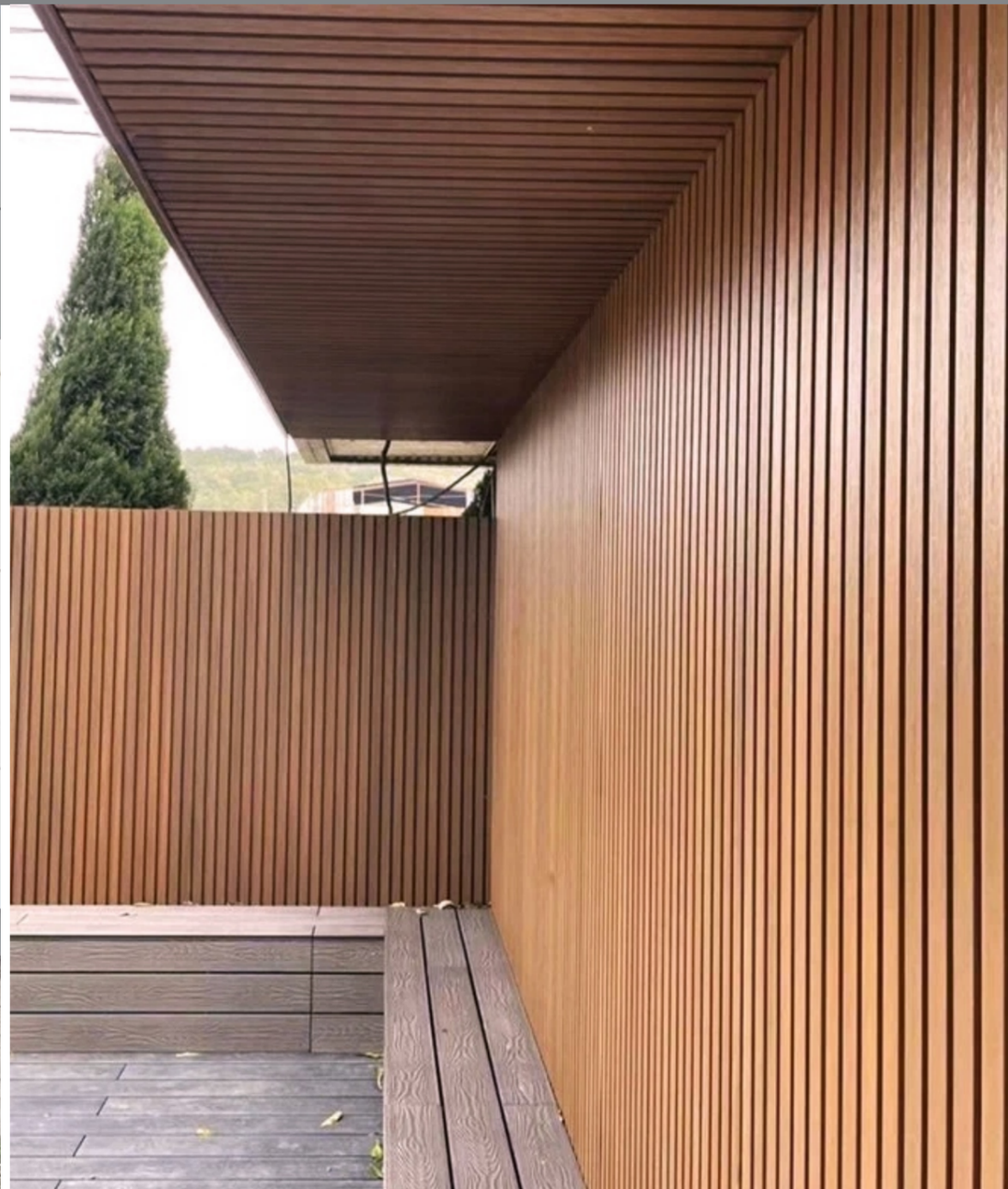
## Baixa manutenção:

Diferente da madeira, o painel WPC não requer tratamento, pintura ou verniz regular para manter sua aparência e integridade. Ele é fácil de limpar e manter, exigindo apenas uma limpeza periódica com água e sabão neutro.

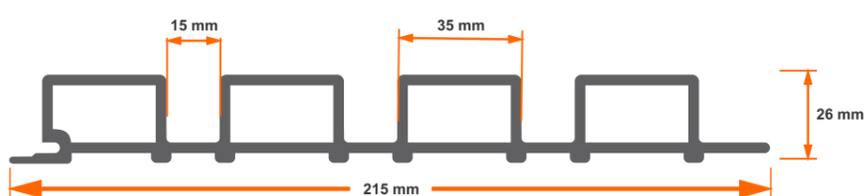
## Sustentabilidade:

O uso de resíduos de madeira na composição do WPC contribui para a redução do desperdício e do uso de madeira de origem florestal, tornando-o uma opção mais sustentável. Além disso, o painel WPC é altamente resistente a radiação emitida pelo sol, não desbota facilmente e possui boa estabilidade dimensional, ou seja, não sofre com expansões e contrações excessivas devido às variações de temperatura.

# CARACTERÍSTICAS WPC



## Descrição do produto



- 3 metros de comprimento
- 20cm largura
- 2,6 cm de espessura

Considerando que a placa tem 2,90m de comprimento e 20cm de



Nome do produto	Painel de fachada de parede externa wpc à prova d'água Revestimento de parede externa composto de madeira de pvc wpc
Composição	PVC e WPC
Comprimento	300 cm
Largura	215 mm
Espessura	26 mm
Aplicação	Sala de estar, quarto de cama, banheiro, espaço para escadas, cozinha, parede interna e externa, fachada residencial
Vantagens	Ecologicamente sustentável. Baixa manutenção. Antiderrapante, anti-inseto, anti-cupim, retardante de fogo, resistente a UV, à prova d'água e fácil instalação

# INSTALAÇÃO DOS PAINÉIS RIPADOS

A instalação de um painel ripado de WPC na parede pode variar dependendo do sistema específico que você está usando. No entanto, vou fornecer uma orientação geral que pode ajudar você no processo.

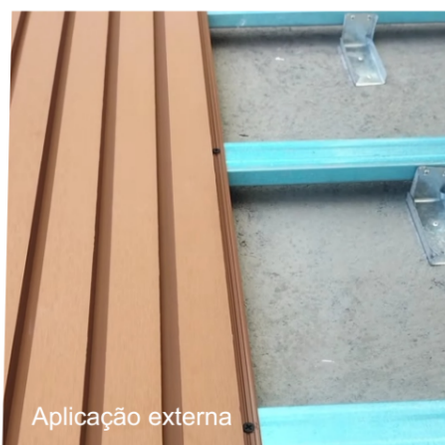
Aqui está um guia básico de instalação para um painel ripado de WPC na parede:

Materiais necessários:

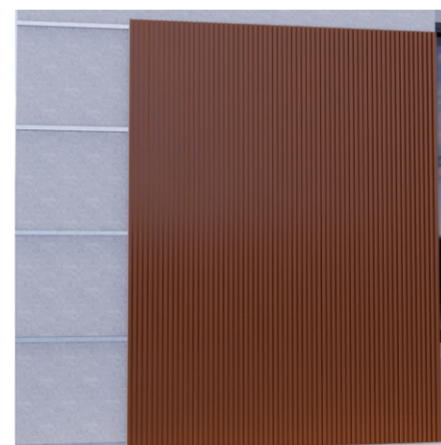
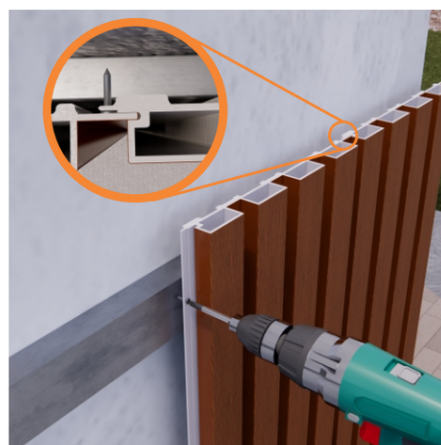
- Painéis ripados de WPC
- Parafusos ou clips de fixação
- Furadeira
- Nível
- Perfis de alumínio ou aço ( instalação externo)
- Cola ou Selante PU ( se necessário instalação interna)
- Trena
- Serra (se for necessário cortar os painéis)
- Buchas e parafusos de parede (se necessário)



Aplicação interna



Aplicação externa



**1. Prepare a parede:** Verifique se a parede está limpa, seca e nivelada. Remova quaisquer irregularidades ou sujeira se necessário, aplique massa corrida.

**2. Planeje o layout:** Meça a parede e planeje o espaçamento dos parafusos. Decida o espaçamento use um nível para garantir que a instalação seja feita em linha reta.

**3. Corte os painéis (se necessário):** Se os painéis forem maiores do que o espaço disponível na parede, meça e corte-os conforme necessário usando uma serra circular ou Tico-tico de corte.

**4. Fixe os painéis na parede:** Existem diferentes métodos de fixação, dependendo do sistema escolhido.

**Externo:** A estrutura galvanizado ou alumínio oferece suporte e estabilidade ao painel ripado de WPC, especialmente em áreas onde a resistência é uma preocupação, como varandas ou áreas externas expostas a condições climáticas adversas.

**Interno:** Aplique a cola PU uniformemente na parte de trás do ripado e pressione-o firmemente contra a parede ou utilizar parafusos com buchas para fixar o ripado de WPC na parede.

**5. Verifique o alinhamento:** À medida que você instala os painéis, verifique regularmente o nível e o alinhamento. Isso garantirá que os painéis fiquem retos e uniformemente espaçados.

**6. Corte os painéis para encaixar em cantos e bordas:** Se necessário, meça e corte os painéis para encaixar nos cantos ou bordas da parede. Use uma serra para fazer os cortes precisos.

**7. Finalize a instalação:** Continue instalando os painéis até cobrir toda a parede. Verifique novamente o nível e o alinhamento durante o processo de instalação. Certifique-se de que todos os painéis estejam firmemente fixados.



**Wallboard**®

[www.wallboard.com.br](http://www.wallboard.com.br)

Contato:  
**11 93717-9900**

E-mail:  
[contato@wallboard.com.br](mailto:contato@wallboard.com.br)

R. Lima Barreto, 318Vila Monumento  
São Paulo - SP, CEP 01552-020  
Tel: 11 2894-8746

Rua Haroldo Castro de Carvalho, 750. Bairro Corveta,  
Araquari, SC, CEP: 89.245-000.  
Tel: (47) 99200 7887

Rua Paulo F Santos, 315 Lot Diamante Itinga  
Lauro de Freitas - BA, CEP 42700-000  
Tel: (71) 3013-6999

R. Lima Barreto, 318Vila Monumento São Paulo - SP, CEP 01552-020 Tel: 11 93717-9900

Rede Sociais

