



A Madebene Indústria e Comércio de Madeiras Ltda, criada em 1986, traz a proposta de oferecer produtos premium de elevada qualidade para acompanhar as mais importantes tendências de mercado.



R. Rafael Fernando Colussi, 116 - Jd. Lírio
Hortolândia - SP - Tel: (19) 3887-1762

🌐 madebene.com.br
☎ 19 97403-3997

📷 @madebene_ind
f /Madebene



Painéis Ripados Premium em MDF



A sua melhor escolha!



RP-20 Preto

RP-30 Preto

RP-30 Grafite

RP-20 Grafite

RP-20 Branco

RP-30 Branco

RP-30 Carvalho Maiorca

RP-20 Freijó Real

RP-30 Carvalho York

RP-20 Nogueira Natural

RP-30: (ver medidas)

As medidas desse ripado são de 30 mm de largura, com espaçamento de 15 mm (parte do rebaixo) e comprimento de 2.700 mm, e cada régua depois de encaixada fecha 45 mm x 2.700 mm. Portanto, a embalagem que contém 18 réguas serve para cobrir o fechamento de um vão de 810 mm x 2.700 mm, equivalente a 2,187 m².

RP-20: (ver medidas)

Com 20 mm de largura, espaçamento de 15 mm (parte do rebaixo) e comprimento de 2.700 mm, cada régua (depois de encaixada) fecha 35 mm x 2.700 mm. Portanto, a embalagem que contém 18 réguas serve para cobrir o fechamento de um vão de 630 mm x 2.700 mm, equivalente a 1,701 m².

* Todas as cores disponíveis nas medidas RP-20 e RP-30

Painéis Ripados em MDF

Este produto é fabricado com chapas de MDF que passam por vários processos de industrialização até se transformarem em produto acabado.

Nos processos de industrialização se destaca a etapa de recobrimento feita com revestimento de altíssima qualidade para garantir um acabamento de excelência aos painéis ripados.

Cores:

- Branco;
- Carvalho Hanover;
- Carvalho Maiorca;
- Carvalho York;
- Freijó Real;
- Gianduia;
- Grafite;
- Nogueira Natural;
- Preto.

Medidas:



Acessórios

Perfil Acabamento
15 x 30 x 2.700 mm

Perfil Preto

Perfil Branco

Perfil Grafite

Perfil Freijó Real

Perfil Nogueira Natural

Perfil Carvalho Maiorca

Perfil Carvalho York



Nogueira Natural

Fita de Borda para acabamento
68x600 mm

disponível em todas as cores