

Portas Frisadas

**Todos os modelos
de portas**





Nossos Produtos



Estatura

Montante:
Madeira de Pinus ou
Eucalipto com finger joint

Enchimento:
Réguaa de Compensado

Contra-capaz:
Chapas de Fibra.
(HDF ou Eucadur)

Acabamento:
Lâmina de Madeira



Porta Lixa Púmer

Estrutura

Montante:
Madeira de Pinus ou
Eucalipto com finger joint

Enchimento:
Rêguas de Compensado

Contra-capaz:
Chapaa de Fibra Eucadur

Acabamento:
Primer com verniz UV



Porta Usa Cm

Estrutura

Montante:
Madeira de Pinus ou
Eucalipto com finger joint

Enchimento:
Rêguas de Compensado

Contra-capaz:
Chapas de Fibra
(HDF ou Eucadur)



Portas Sólidas

Estrutura

Painel de madeira reflorestada de Pinus formado por réguaas emendadas através do sistema Finger joint e lateralmente colados

Contra-capaz:
Lâmina torneada de Eucalipto ou HDF

Acabamento:
Lâmina de Madeira



Portas Rivaplaço

Estrutura

Montante:
Madeira de Pinus ou Eucalipto com finger joint

Enchimento:
Réguas de Compensado

Contra-capa:
Lâmina torneada de Eucalipto e chapa de fibra Eucadur

Acabamento:
Primer com verniz UV



Portas 5 Camadas Cru

Estrutura

Montante:
Madeira de Pinus ou Eucalipto com finger joint

Enchimento:
Refil de Compensado

Contra-capa:
Lâmina torneada de Eucalipto

Acabamento:
Chapa de fibra (HDF ou Eucadur)



Portas Colmeia Primer

Estrutura

Montante:
Madeira de Pinus ou Eucalipto com finger joint

Enchimento:
Colmeia de Papelão

Contra-capa:
Chapa de Fibra Eucadur

Acabamento:
Primer com verniz UV



Portas Colmeia Madeira

Estrutura

Montante:
Madeira de Pinus ou Eucalipto com finger joint

Enchimento:
Colmeia de Papelão

Contra-capa:
Chapa de fibra HDF

Acabamento:
Lâmina de Madeira



Estrutura

Montante:
Madeira de Pinus ou Eucalipto com finger joint

Enchimento:
Réguas de Compensado

Contra-capas:
Chapa de fibra HDF

Acabamento:
Lâmina de Madeira



Modelos de Frisos



RV 01



RV 02



RV 03



RV 04



RV 05



RV 06



RV 07



RV 08



RV 09



RV 10



RV 11



RV 12

Armazenamento

- Porta indicada para uso interno. Não deixe a porta exposta a chuva, mesmo após a aplicação da tinta ou verniz.
- Armazenar em local protegido da umidade e exposição à luz solar.
- Acondicionar em pilhas na horizontal, com três apoios e suspensas do piso.

Observações

Nas portas CRU temos a opção de utilizar a chapa de fibra com resistência a umidade.

As portas que utilizam na sua estrutura o HDF recebem uma aplicação de selador nas extremidades para aumentar ainda mais a proteção contra umidade.

Medidas padrãoes

Todas as portas recebem reforço em ambas as laterais no local indicado para fechaduras com 25cm de comprimento e 8cm de largura.

Altura xLargura	Altura x Largura
60cm x 210cm	82cm x 210cm
62cm x 210cm	90cm x 210cm
70cm x 210cm	92cm x 210cm
72cm x 210cm	100am x 210cm
80cm x 210cm	102cm x 210cm