

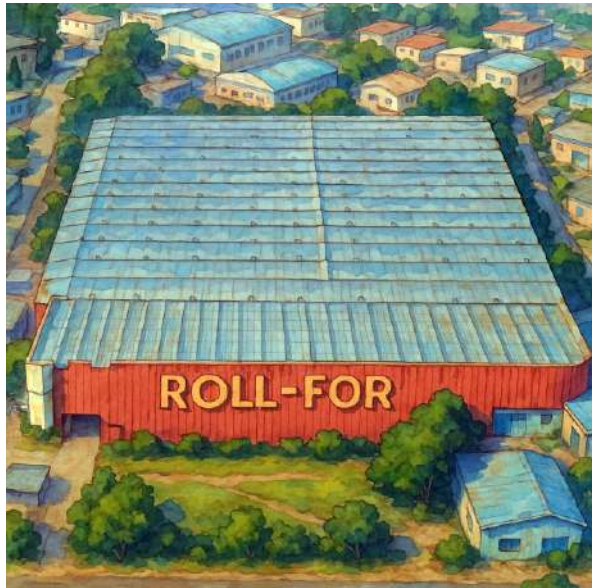


ROLL-FOR

Roll-For Artefatos Metálicos Ltda.

DIVISÓRIA LINHA 200

PARA PAINéis DE 35MM



Com uma trajetória sólida e reconhecida no cenário da construção civil brasileira, a Rollfor se posiciona como uma referência na indústria de conformação de metais a frio.

Nossa especialidade é transformar aço em soluções estruturais de alta performance,

sendo um pilar fundamental para o mercado de sistemas construtivos a seco.

No segmento de divisórias, a Rollfor é sinônimo de confiança e experiência. **Somos especialistas na fabricação dos perfis metálicos** – guias, montantes e acessórios – que formam o "esqueleto" essencial para os mais diversos tipos de divisórias.

Sabemos que a qualidade do acabamento final e a estabilidade de uma parede divisória dependem diretamente da robustez de sua estrutura interna.

Mais do que uma fabricante, a Rollfor é a parceira estratégica de **distribuidores, instaladores e construtoras** que não abrem mão da confiança de receber um produto já validado no mercado.

Quando o projeto exige estruturas metálicas para divisórias que unem facilidade de instalação e resultado final impecável, a escolha certa é Rollfor.

DIVISÓRIAS LINHA 200 PAINEL 35MM



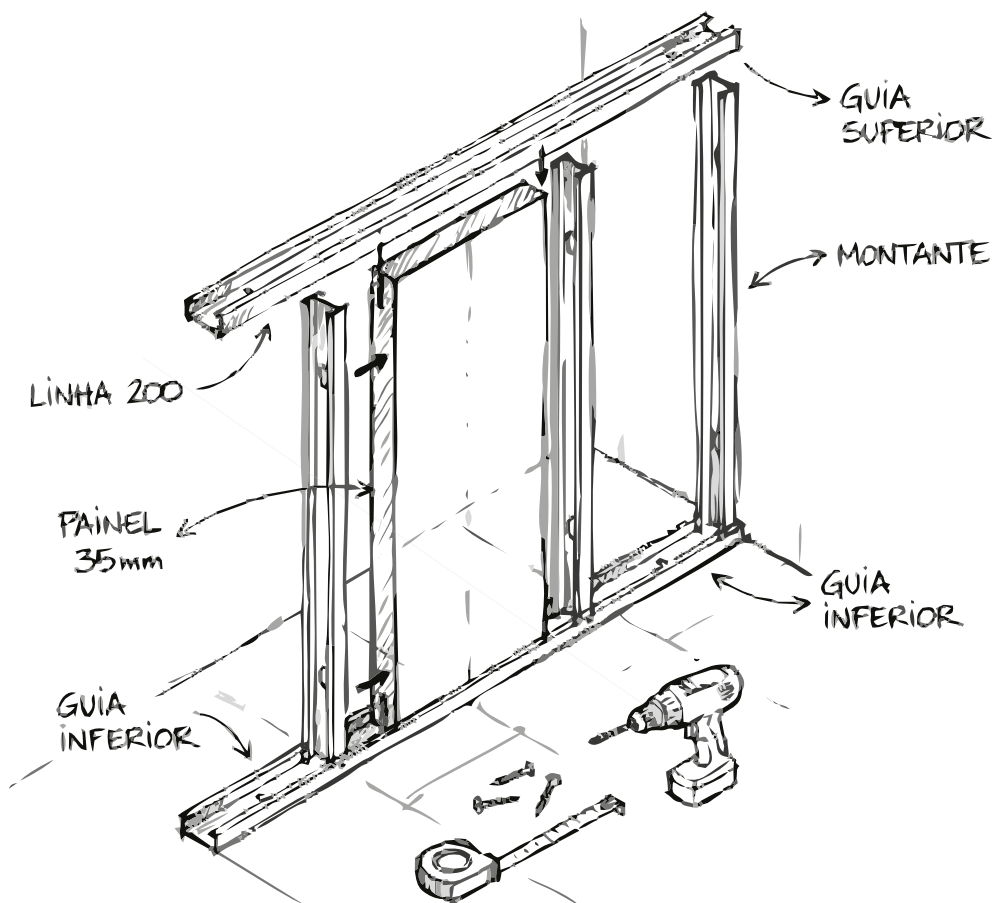
Roll-For Artefatos Metálicos Ltda.

A Linha 200 é o sistema estrutural metálico padrão para divisórias de painéis com espessura de 35mm. Fabricados em aço galvanizado com pintura eletrostática, os perfis garantem o travamento mecânico e o alinhamento necessário para a montagem das paredes.

Onde Utilizar: Ideal para a segmentação de ambientes em escritórios, áreas comerciais, clínicas, escolas e fechamentos industriais, onde se exige rapidez na execução e flexibilidade de layout.

Principais Vantagens:

- Agilidade: Sistema modular de encaixe simples, permitindo montagem rápida e sem sujeira.
- Durabilidade: Aço com tratamento galvanizado resistente à corrosão.
- Manutenção: Permite fácil desmontagem para remanejamento de layout ou trocas de painéis.



DIVISÓRIAS LINHA 200 PAINEL 35MM



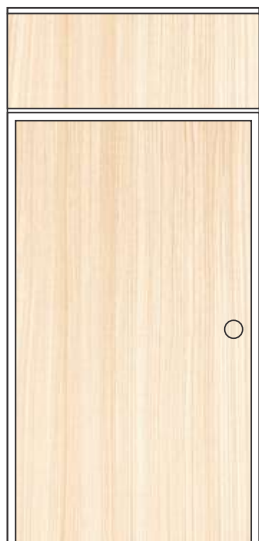
PAINEL TOTAL CEGO



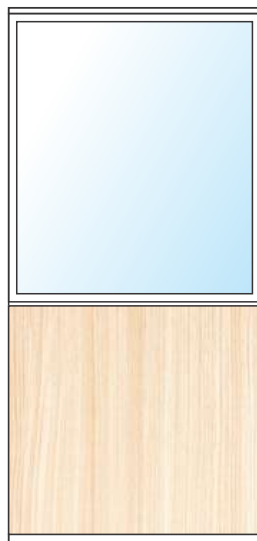
PAINEL MEIO CEGO



PAINEL CEGO
C/ BANDEIRA



PORTA SIMPLES



PAINEL MEIO VIDRO



PAINEL CEGO +
BANDEIRA VIDRO

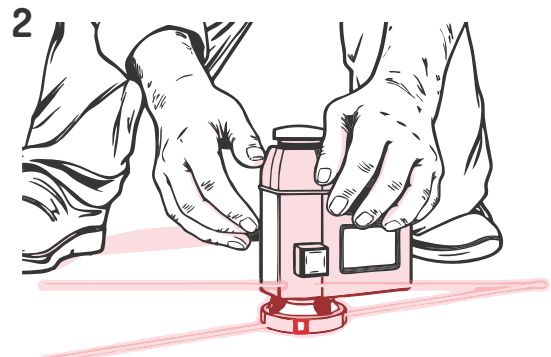
Variedade de configurações disponíveis para os painéis. Essa flexibilidade permite adaptar o sistema a diferentes requisitos de projeto e estética de maneira econômica e funcional.

O foco deste guia é demonstrar onde cada perfil deve ser utilizado na estrutura. Não detalhamos técnicas específicas de corte, montagem ou parafusamento, pois reconhecemos que cada profissional possui sua própria metodologia e preferência de ferramentas para garantir o melhor acabamento.

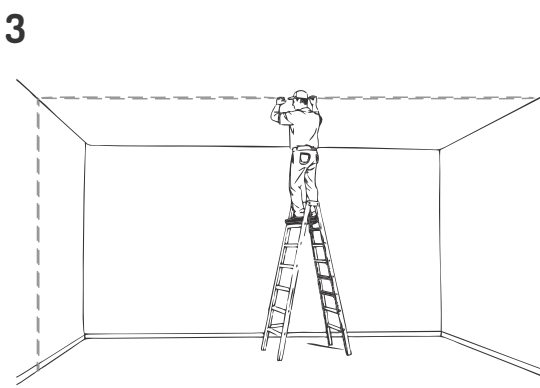
Montagem de painel com placa (parte 1)



Meça todos os espaços do ambiente onde irá montar a divisória e faça as marcações.



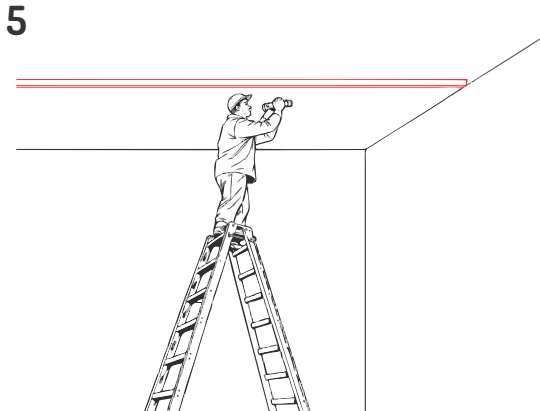
Utilizando um nível a laser, verifique o alinhamento das marcações no piso.



Faça a marcação e o alinhamento também nas paredes e no teto.



Meça a altura da parede, corte se necessário e fixe o perfil **RF221** com bucha e parafuso a cada 60cm



Meça o perfil, corte se necessário e fixe o perfil **RF205** com bucha e parafuso a cada 60cm

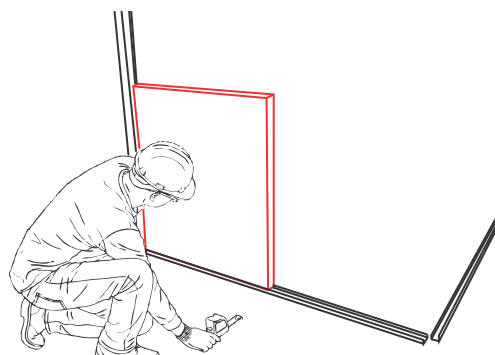


Meça o perfil, corte se necessário e fixe o perfil **RF221** no piso com bucha e parafuso a cada 60cm

Montagem de painel com placa (parte 2)

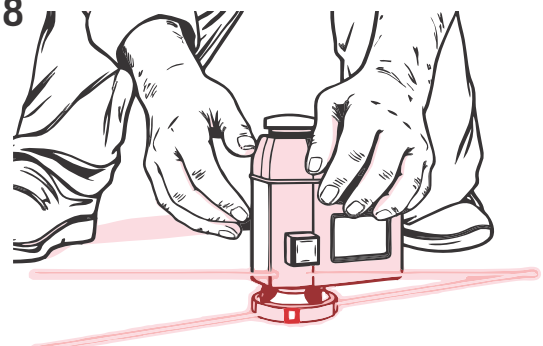


7



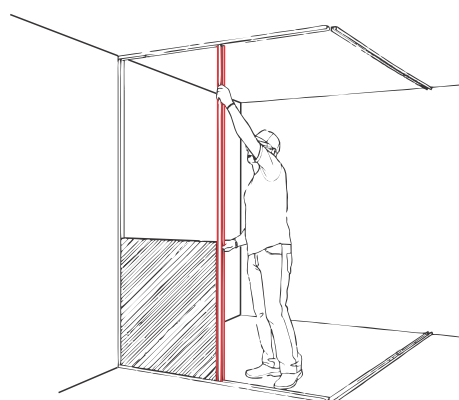
Encaixe o panel entre as guias.

8



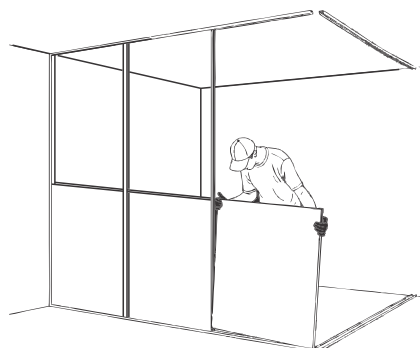
Utilizando um nível a laser, verifique o alinhamento dos painéis.

9



Encaixe o perfil **Rf203** na lateral do painel

10

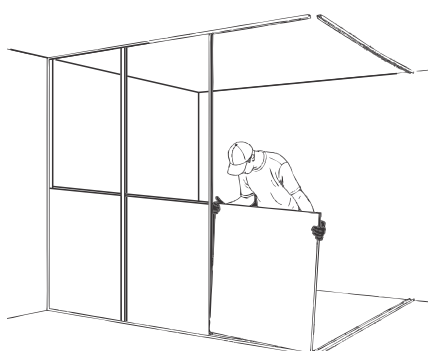


Prossiga fazendo a montagem seguindo os passos anteriores.

Montagem de painel com vidro

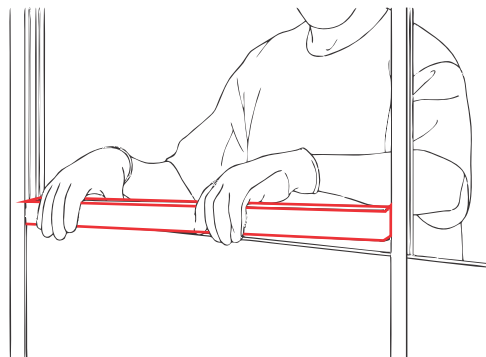


1



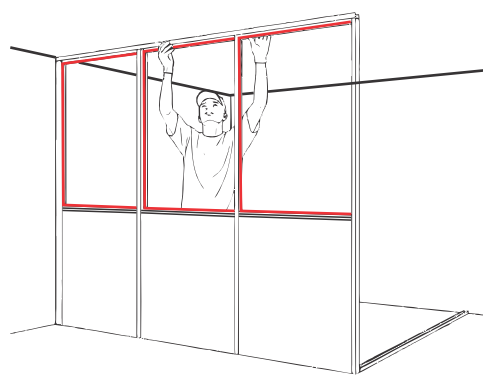
Acompanhando já a montagem pronta dos painéis.

2



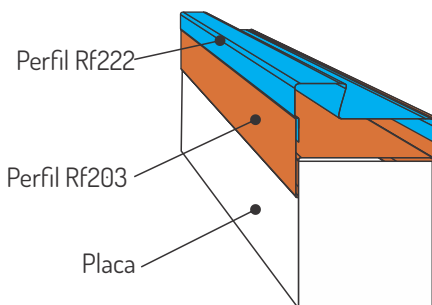
Corte o perfil **Rf203** na largura da modulação e encaixe sobre o painel..

3



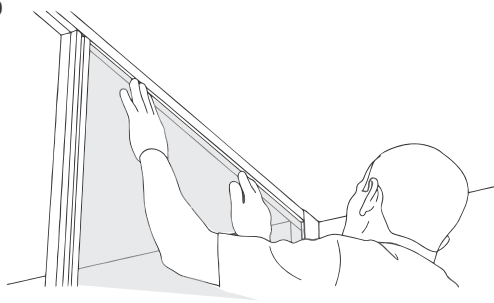
Complete a montagem com o corte do Perfil **Rf222** nas medidas necessárias, formando o quadro do vidro. Parafuse contra o Perfil **Rf203**.

4



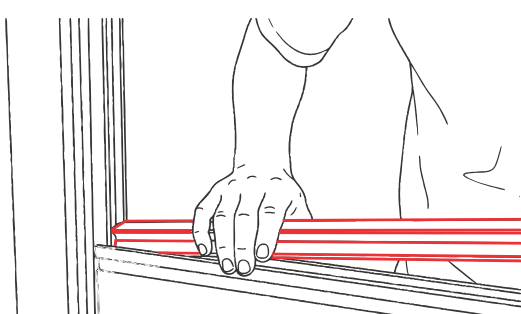
Observe a montagem dos perfis. Recomenda-se que o ressalto do perfil **Rf222** esteja para o lado de fora do ambiente de montagem.

5



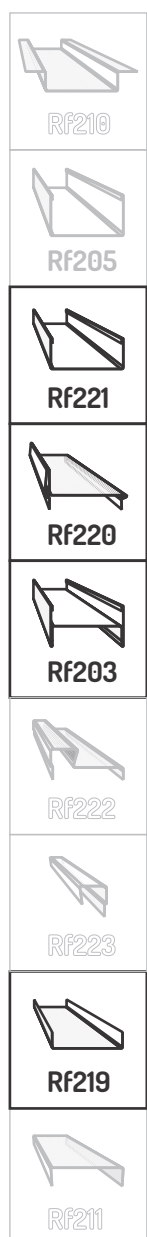
Coloque o vidro com cuidado, as espessuras recomendadas são 4 ou 6mm. As dimensões do vidro precisam ter uma folga pra ajuste no requadro dos perfis.

6



Monte o Perfil **Rf223** no encaixe entre o vidro e o perfil **Rf222**, utilize tarugo de polietileno expandido entre o vidro e o perfil para melhorar o conforto acustico e térmico.

Montagem de porta



1



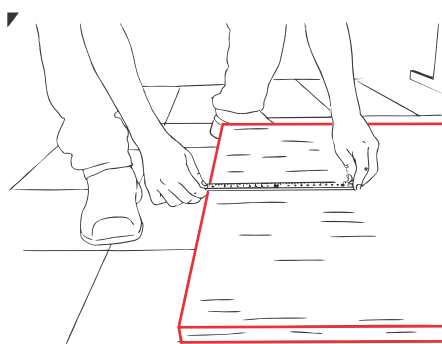
Meça o vão onde será instalada a porta e corte os perfis **Rf220** do batente conforme a medição.

2



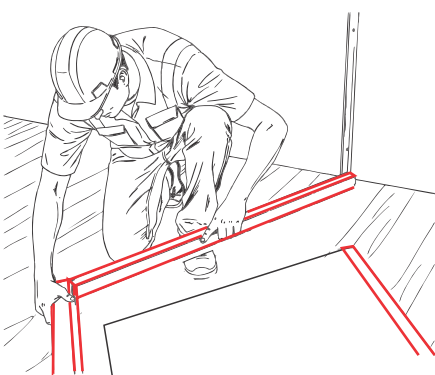
Encaixe e fixe os perfis **Rf220** do batente no perfil **Rf203** ou **Rf221**, a depender da montagem.

3



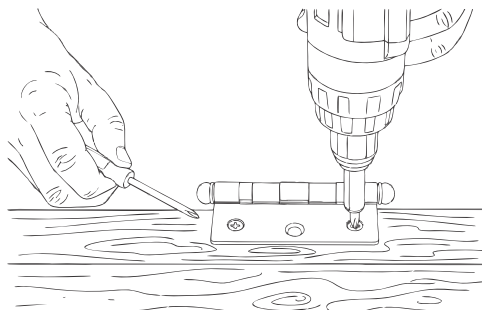
Faça o corte da porta conforme o tamanho do batente, respeitando as folgas.

4



Corte o perfil **Rf219** nas dimensões da porta para fazer o encabeçamento da mesma, dando acabamento.

5



Finalize a montagem com a colocação das dobradiças e fechaduras.

DIVISÓRIAS LINHA 200 PAINEL 35MM

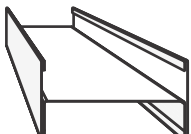
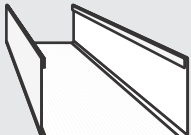
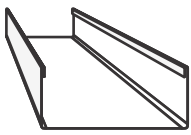
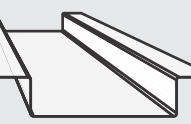
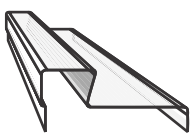
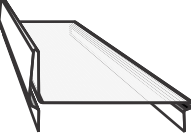
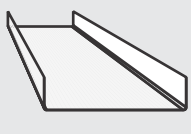
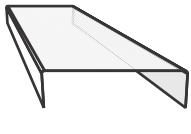


ROLL-FOR

Roll-For Artefatos Metálicos Ltda.

DIVISÓRIAS

LINHA 200 PAINEL 35MM

CÓDIGO	DIMENSÕES	EMBALAGEM
 Rf203 Travessa	1.185mm 2.750mm 2.150mm 3.000mm 2.500mm	30 pcs
 Rf205 Guia	2.150mm 3.000mm	20 pcs
 Rf221 Guia baixa	2.150mm 3.000mm	30 pcs
 Rf210 Montante	2.500mm 2.750mm 3.000mm	20 pcs
 Rf222 Leito	1.185mm 3.000mm 2.150mm 2.500mm	30 pcs
 Rf223 Baguete	1.185mm 3.000mm 2.150mm 2.500mm	50 pcs
 Rf220 Batente	841mm 2.142mm	20 pcs
 Rf219 Encabeçamento	804mm 2.110mm	40 pcs
 Rf211 Tapa Canal	2.500mm 2.750mm 3.000mm	40 pcs

DIVISÓRIAS LINHA 200 PAINEL 35MM

Para garantir a integridade e a qualidade dos painéis e perfis da divisória, siga estas importantes recomendações de armazenagem:



Armazene os materiais em local coberto, seco e bem ventilado. Proteja-os da chuva, do sol direto, de fontes de umidade e de calor excessivo.



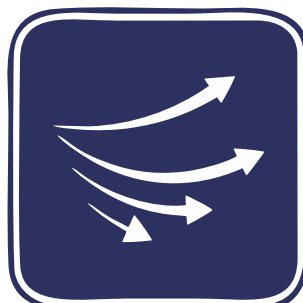
Empilhe os painéis horizontalmente sobre uma base firme, nivelada e elevada do chão. Utilize paletes de madeira ou similar.



Não coloque objetos pesados ou pontiagudos sobre os painéis e perfis.



Evite o contato dos materiais com produtos químicos, óleo, graxa, solventes e outros produtos que possam danificar a superfície.



Evite estocar os materiais por tempo excessivo, pois variações de umidade e temperatura podem causar deformações, como empenamento.



Roll-For Artefatos Metálicos Ltda.

- Perfis Metálicos
- Estruturas para Mesas
- Biombo e Estações de Trabalho
- Acessórios Ergonoômicos
- Mobiliário Urbano

www.rollfor.com.br

(11) 2462-1500