



Especificações da porta vai e vem externa MDS

Cortina da porta vai e vem

1. Aço classe 80 bitola 26
2. Acabamento: Cores padrão; Pintura de poliéster super durável
3. Fechadura, modelo Chateau C-485B-BK-SGL
4. Barra inferior de galvalume bitola 26 com vedação tipo bulbo
5. Frisos da porta, tampa de galvalume bitola 20, parte de baixo e de cima
6. Frisos da porta fabricados usando um formato tipo caixa para aumentar a resistência e rigidez
7. O modelo da porta com fechadura lateral é um componente fabricado a partir de uma só peça com uma chapa de fechamento contínua como parte do projeto para maior segurança
8. O tubo quadrado galvanizado bitola 20 de 25mm x 25mm de reforço em X evita que a porta empene, eliminando os cantos vivos
9. Três dobradiças de botão com pino não removível por porta (só com parafusos; sem rebites pop)

Moldura em Z da porta vai e vem

1. Galvanizado bitola 20
2. Acabamento: Cores padrão; Pintura de poliéster super durável
3. Fixada à moldura da porta existente com 8 parafusos autobrocantes nº 8 x 13mm
4. Moldura Z presa por fora e por dentro para maior segurança
5. Estilo de sobreposição contínua

Borda de gotejamento

1. Galvanizado bitola 20
2. Acabamento: Cores padrão; Pintura de poliéster super durável
3. 3/4" x 1" para cobrir o comprimento total da moldura
4. Fixada à moldura Z de cima com parafusos autobrocantes de nº 8 x 1/2 e calafetada

Corrente de proteção contra o vento

5. Fixada à moldura existente e à porta vai e vem parafusos autobrocantes nº 8 x 13mm

Especificações da porta vai e vem externa SDS para entrada de edifícios

Cortina da porta vai e vem

1. Palhetas lisas de 63mm bitola 24; aço grau 40
2. Acabamento: Cores padrão; Pintura de poliéster super durável
3. Fechadura, modelo *Simplex* ou *Passage*
4. Barra inferior de alumínio com vedação tipo bulbo
5. Frisos da porta, tampa de galvalume bitola 20, na parte de cima e de baixo da porta
6. Os frisos da porta são fabricados usando um formato de caixa para uma maior resistência e rigidez
7. O modelo de porta de fechamento lateral é um componente fabricado de uma só peça com uma chapa de fechamento contínua como parte do projeto para maior segurança
8. O reforço em X de tubo quadrado de 25mm x 25mm de galvanizado bitola 20 evita que a porta empene, eliminando os cantos vivos
9. Dobradiça de alumínio contínua

Moldura em Z da porta vai e vem

1. Cantoneiras de montagem galvanizadas bitola 20
2. Acabamento: Moldura bitola 24 em Z para combinar com a cor padrão
3. Fixada à moldura da porta existente parafusos autobrocantes nº 8 x 13mm
4. Moldura em Z fixada pela parte de dentro e de fora para maior segurança
5. Estilo de sobreposição contínua

Borda de gotejamento

1. Acabamento: Bitola 24 para combinar com a cor da porta
2. 19mm x 25mm para cobrir o comprimento total da moldura
3. Fixado à moldura em Z com parafusos autobrocantes nº 8 x 13mm e calafetado

Tampa da porta

1. Fixada à moldura existente e à porta vai e vem com parafusos autobrocantes #14 x 25mm



www.janusintl.com.br
866.562.2580



JANUS

INTERNATIONAL

