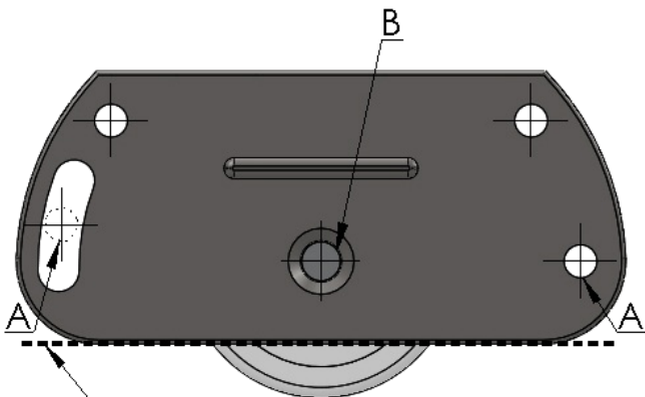


Gabarito de aplicação
das Roldanas

Item
E



Dobrar aqui nesta linha

A- Fazer um furo com $\varnothing 2,5 \times 13 \text{mm}$

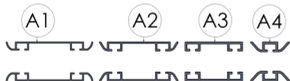
B- Fazer um rebaixo de 10mm furo $\varnothing 35 \text{mm}$

Fazer rebaixo somente quando for embutir a roldana

Peso máximo por porta:

30Kg

Item A



PERFIL

VENDA AVULSA

Perfil A1 superior/inferior.

Perfil A2 superior/inferior.

Perfil A3 superior/inferior.

Perfil A4 superior/inferior usar mdf.

Item B



B-Roldanas s/rolamento
(01 porta - 02 pçs)

Item C



C-Roldanas c/rolamento
(01 porta - 02 pçs)

Item D



D - Parafuso 3,5 X 12mm
Flangeado Ph Zinc.Branco

(01 porta - 10 pçs)

Parafusos não inclusos

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO:

01 - Cortar o Perfil "Item A" no comprimento desejado e fixar no batente superior conforme mostrado em "Fig.01" e "Fig.02".O perfil deve ter no mínimo o dobro da largura da porta.

01.1 - Cortar o Perfil "Item A" no comprimento desejado e fixar no batente inferior conforme mostrado em "Fig.05" e "Fig.06".O perfil deve ter no mínimo o dobro da largura da porta.

02 - Posicionar as roldanas "Item C", na parte superior da porta ,para fazer a marcação , em seguida fazer os furos e fixar as guias "Itens B" utilizando o parafuso "Item D". Conforme mostrado em "Fig.03" e "Fig.04".

03 - Utilizar o gabarito de aplicação das roldanas "Item E" no verso da folha ,na parte inferior das portas ,dobrar no local indicado ,posicionar conforme mostrado em "Fig.07","Fig.08"e "Fig.09". Fazer a marcação dos furos , de acordo com locais que estão indicados por uma cruz no gabarito ,em seguida furar e fixar as roldanas "Item C". Conforme "Fig.08" e "Fig.09".

04 - Posicionar as portas juntamente com as roldanas "Item B" e as roldanas "Item C" no perfil superior "Item A" perfil inferior "Item A". Após posicionar as portas ,Efetuar a regulagem de altura e travar com o 3º ou 4º Parafuso nos outros furos do gabarito "Item E".

Atenção: Embora este manual ofereça informações suficientes para correta instalação do seu produto RODINATO, recomendamos que o serviço seja feito por mão de obra especializada e qualificada.

