

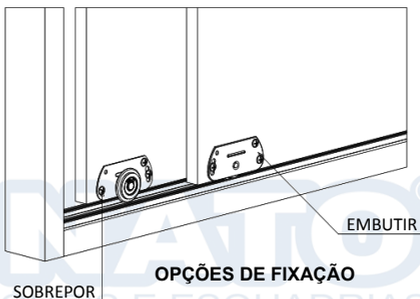
KIT KMG PARA 01 PORTA



ROLDANA S/ ROLAMENTO



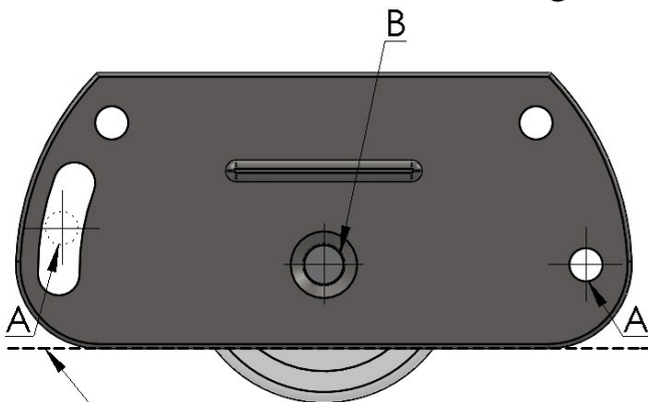
ROLDANA C/ ROLAMENTO



OPÇÕES DE FIXAÇÃO

Gabarito de aplicação
das Roldanas

Item
G



Dobrar aqui nesta linha

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

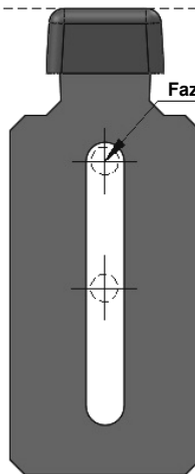
B- Fazer um rebaixo de 10mm furo $\varnothing 35 \text{ mm}$

Fazer rebaixo somente quando for embutir a roldana

Gabarito de aplicação
das Guias

Item
F

Dobrar aqui nesta linha

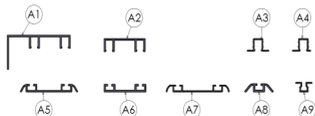


Fazer furo $\varnothing 2,5 \text{ mm}$

Peso máximo por porta:

30Kg

Item A



PERFIL

VENDA AVULSA

- Perfil A1 superior.
- Perfil A2 superior.
- Perfil A3 superior usar mdf.
- Perfil A4 superior usar mdf.
- Perfil A5 inferior.
- Perfil A6 inferior.
- Perfil A7 inferior.
- Perfil A8 inferior.
- Perfil A9 inferior usar mdf.

Item B



Guia - (01 porta - 02 pçs)

Item C



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

Item D



Freio
(01 porta - 01 pç)

Item E



Parafuso

- E1 - Parafuso 2,8x16mm
Chata Ph Zinc. Branco
(01 porta - 01 pç)
- E2 - Parafuso 3,5x12mm
Flangeado Ph Zinc. Branco
(01 porta - 10 pçs)

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO:

01-Cortar os perfis "item A" no comprimento desejado e fixar nos batentes superior conforme mostrado em "Fig.01" e batentes inferior conforme mostrado em "Fig.11".O perfil deve ter no mínimo o dobro da largura da porta.

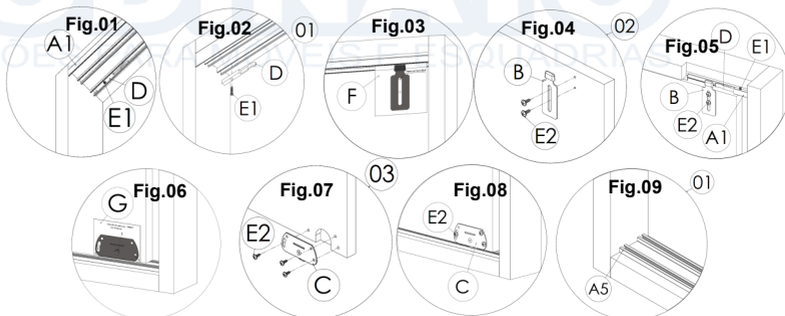
02-Utilizar o gabarito de aplicação das guias "item F" no verso da folha ,na parte superior das portas ,dobrar no local indicado, para fazer a marcação dos furos , posicionar conforme mostrado em "Fig.03" em seguida fazer os furos e fixar as guias "itens B". Conforme mostrado em "Fig.04" e "Fig.05".

03-Utilizar o gabarito de aplicação das roldanas "item G" no verso da folha ,na parte inferior das portas ,dobrar no local indicado ,posicionar conforme mostrado em "Fig.06" . 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.07" e "Fig.08".

04-Posicionar as portas juntamente com os guias "item B" e as roldanas "item C" no perfil superior "item A1 , A2 , A3 ou A4" perfil inferior "item A5 , A6 , A7 , A8 ou A9".Após posicionar as portas .Efetuar a regulagem de altura e travar com o 3º ou 4º Parafuso nos outros furos do gabarito "item G".

05-Fixar o Freio "item D" , ao perfil superior "item A1 , A2 , A3 ou A4" ele tem a função de amortecer o impacto manter a abertura/fechamento da porta ,seu posicionamento deve estar conforme mostrado em "Fig. 01" e "Fig.02".

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.



ESPESSURA DA PORTA	OPÇÃO DE FIXAÇÃO	PERFIL UTILIZADO	
		SUPERIOR	INFERIOR
15mm /18mm	EM BUTIR	A1	A6
15mm /18mm	EM BUTIR	A1	A8
15mm /18mm	EM BUTIR	A1	A9
15mm /18mm	EM BUTIR	A2	A6
15mm /18mm	EM BUTIR	A2	A8
15mm /18mm	EM BUTIR	A2	A9
15mm	SOBREPOR	A3	A5
15mm	SOBREPOR	A4	A5
15mm /18mm	SOBREPOR	A3	A7
15mm /18mm	SOBREPOR	A4	A7
15mm /18mm	SOB./EMB	A3	A8
15mm /18mm	SOB./EMB	A3	A9
15mm /18mm	SOB./EMB	A4	A8
15mm /18mm	SOB./EMB	A4	A9