

LISTA DE PEÇAS

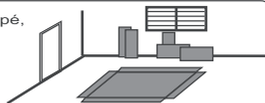
		Espessura	Largura	Comprimento	Qtd.
01	BASE DIREITA	12mm	540	898	01
02	BASE ESQUERDA	12mm	540	898	01
03	BASE MALEIRO	12mm	520	898	02
04	BASE SAPATEIRA	12mm	420	572	01
05	CONTRA FUNDO GAVETA	12mm	135	813	03
06	DISTÂNCIADOR DIANTEIRO DIREITO	30mm	060	525	01
07	DISTÂNCIADOR DIANTEIRO ESQUERDO	30mm	060	525	01
08	DIVISÓRIA	12mm	445	805	01
09	FRENTE DE GAVETA	15mm	171	830	03
10	FUNDO DE GAVETA	03mm	388	800	03
11	FUNDO TRASEIRO GRANDE COM FURO	03mm	544	906	02
12	FUNDO TRASEIRO GRANDE SEM FURO	03mm	544	906	06
13	FUNDO TRASEIRO PEQUENO COM FURO	03mm	428	754	02
14	FUNDO TRASEIRO PEQUENO SEM FURO	03mm	428	754	01
15	LATERAL EXTERNA DIREITA	12mm	540	2350	01
16	LATERAL EXTERNA ESQUERDA	12mm	540	2350	01
17	LATERAL DE GAVETA	12mm	135	375	06
18	LATERAL INTERNA DIREITA	12mm	572	2350	01
19	LATERAL INTERNA ESQUERDA	12mm	572	2350	01
20	MOLDURA FRONTAL	25mm	080	2286	02
21	MOLDURA LATERAL DIREITA	25mm	080	500	01
22	MOLDURA LATERAL ESQUERDA	25mm	080	500	01
23	MOLDURA TRASEIRA	25mm	2126	060	01
24	PINASO GRANDE	12mm	060	898	06
25	PINASO PEQUENO	12mm	060	420	02
26	PORTA GRANDE	15mm	450	2347	01
27	PORTA PEQUENA	15mm	450	2292	04
28	PRATELEIRA	12mm	443	443	01
29	PRATELEIRA FIXA	12mm	420	510	03
30	PRATELEIRA MÓVEL	12mm	420	510	04
31	PUXADOR 600MM	20mm	066	600	01
32	PUXADOR 910MM	20mm	066	910	04
33	TAMPO CALCEIRO	12mm	320	458	01
34	TAMPO GAVETEIRO	12mm	520	898	01
35	TAMPO MALEIRO	12mm	520	898	02
36	TAMPO SAPATEIRA	12mm	420	552	01
37	TRAVA GAVETA	12mm	060	375	03
38	TRAVA MALEIRO	20mm	040	898	02
39	VISTA FRONTAL	15mm	050	910	02
40	DISTÂNCIADOR TRASEIRO DIREITO	30mm	060	525	01
41	DISTÂNCIADOR TRASEIRO ESQUERDO	30mm	060	525	01

LISTA DE ACESSÓRIOS

Nº	Acessórios / Accesorios / Accessories	Qtd.	Nº	Acessórios / Accesorios / Accessories	Qtd.
A	Parafuso 5,0 x 50 Chato	08	S	Calço 8mm	06
B	Parafuso 5,0 x 50 Flangeado	16	T	Calço 3mm	06
C	Parafuso 5,0 x 35 Flangeado	30	U	Suporte Cabideiro Oblongo	06
D	Parafuso 3,5 x 12 Chato	58	V	Tapa Furo Adesivo 18mm	28
E	Parafuso M4 x 20 Chato	32	X	Porta Calceiro	02
F	Parafuso 3,5 x 14 Chato	32	W	Cabideiro Alumínio 890mm	02
G	Parafuso 3,5 x 12 Flang.	12	Y	Cabideiro Alumínio 435mm	01
H	Parafuso 3,5 x 30 Flangeado	33	Z	Bucha Plástica	16
I	Parafuso 3,5 x 40 Flangeado	11	A1	Dispositivo Angular	06
J	Parafuso 3,5 x 22 Flangeado	16	B1	Corrediça Telescópica	03
K	Cavilha 6,0x30	72	C1	Espelho 600x376x3	01
L	Cantoneira 2 Furos	02	D1	Espelho 870x448x3	02
M	Conjunto Minifix	31	E1	Pé	08
N	Porca M4	40	F1	Respiro Plástico 35mm	04
O	Trapézio	16	G1	Calço da Porta	04
P	Suporte de Prateleira	16	H1	Fita Dupla Face	28
Q	Dobradiça com Calço Reto	04	J1	Parafuso M4 x 25	08
R	Dobradiça Alta	12			

INSTRUÇÕES PARA MONTAGEM

* Identifique todas as peças e deixe-as de pé, nunca coloque uma sobre as outras.
 * Utilize a própria embalagem como tapete para a montagem do produto.
 * Este móvel requer duas pessoas para a montagem.



Ferramentas Necessárias (Não Fornecidas)

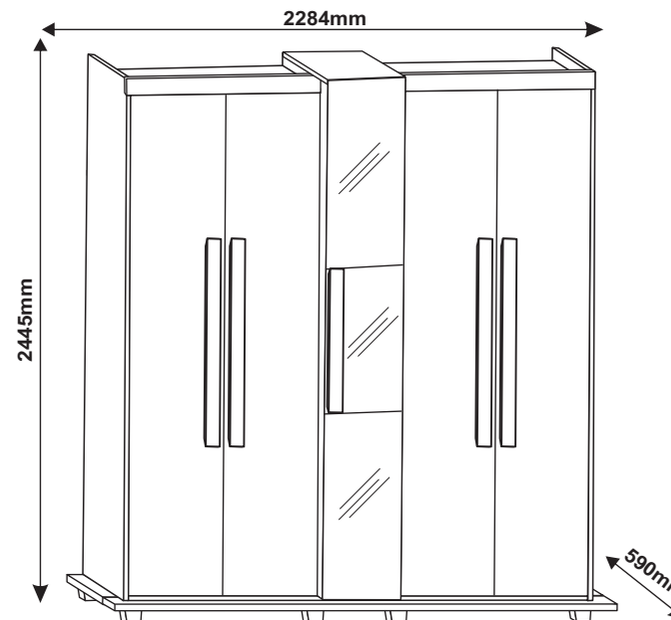


Fone: 17 3243-7010
 e-mail: assistencia@rvmoveis.com.br

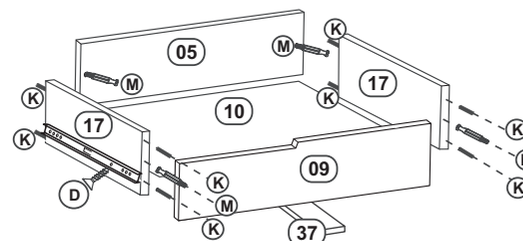
Rua Manoel Medeiros Câmara, 25-56 - Bairro Aeroporto - CEP: 15135-194 - Mirassol - SP

ESQUEMA DE MONTAGEM

ROUPEIRO MUNIQUE



DETALHE DA GAVETA



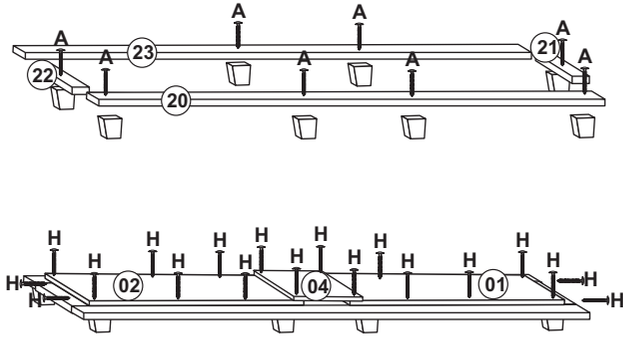
FUNDO DA GAVETA



DICAS PARA LIMPEZA E CONSERVAÇÃO DO SEU MÓVEL

Não use produtos abrasivos como álcool, solvente, acetona, etc...
 Use somente um pano macio e seco.

1º Passo



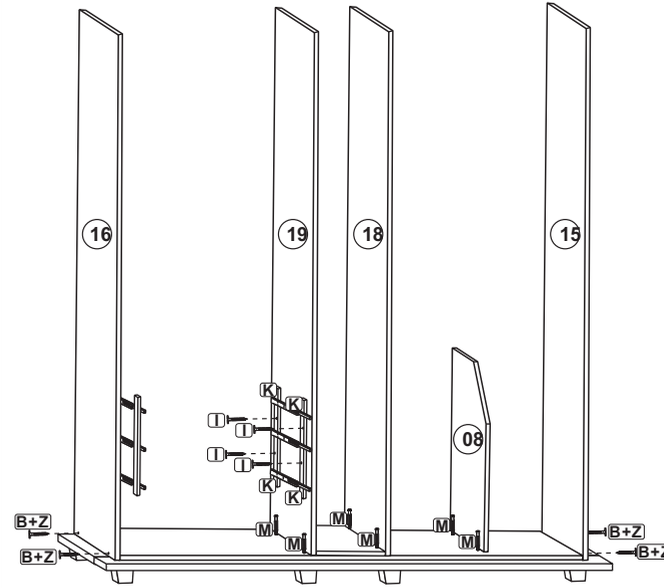
Montar a base e o chapéu

Marcação p/ Fixar a Base

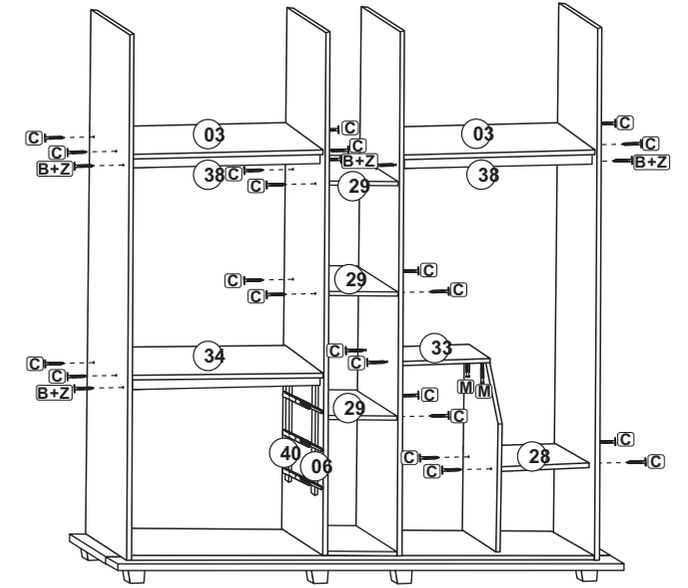


Furação p/ Fixar o Pé

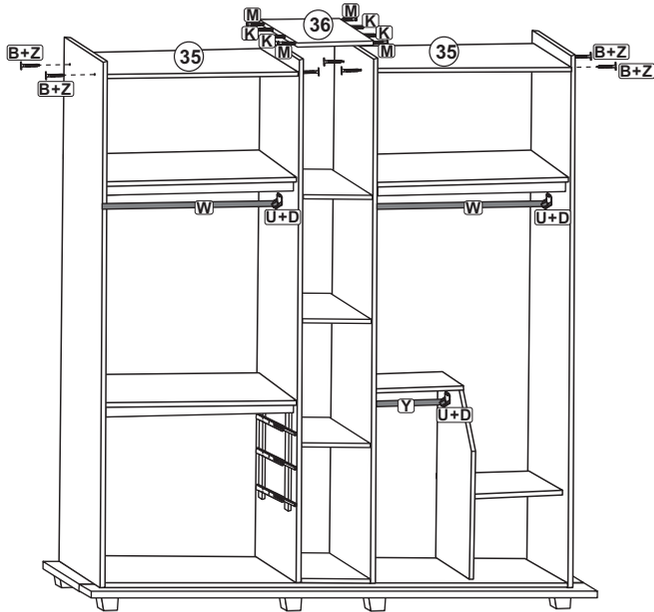
2º Passo



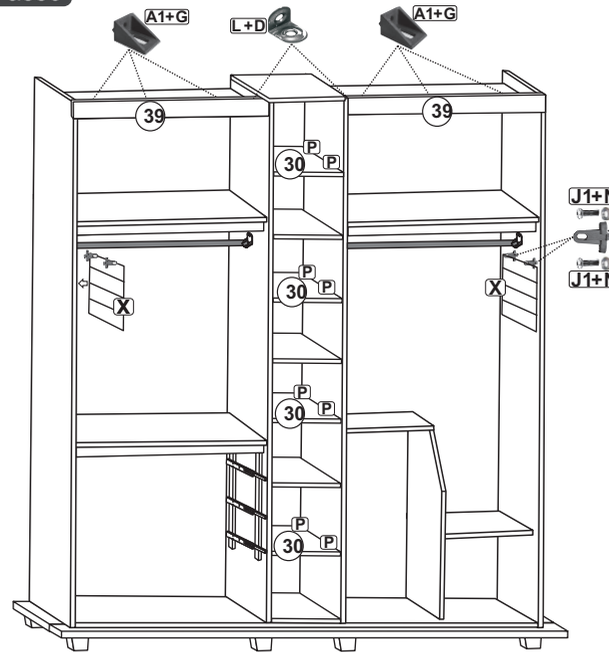
3º Passo



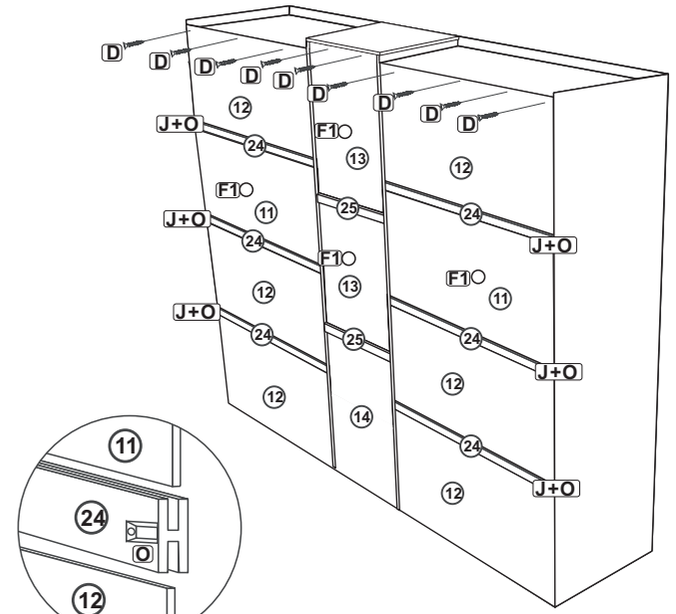
4º Passo



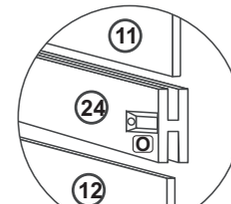
5º Passo



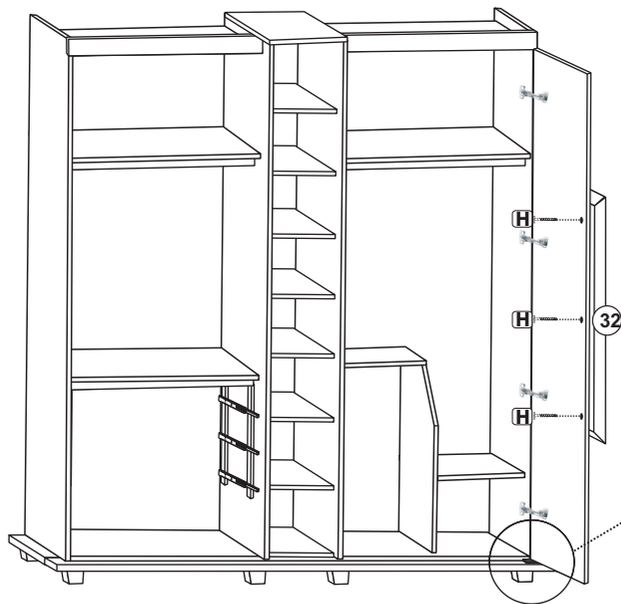
6º Passo



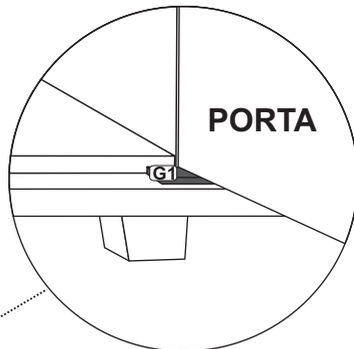
DETALHE PINASO



7º Passo

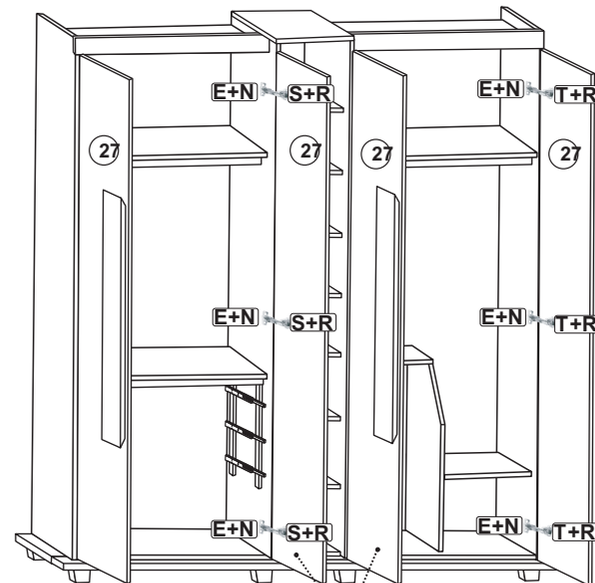


ATENÇÃO:
UTILIZAR O CALÇO(G1) PARA
FIXAR AS PORTAS.



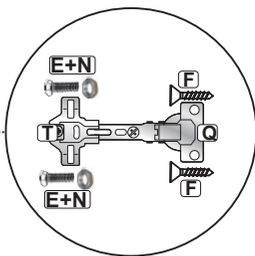
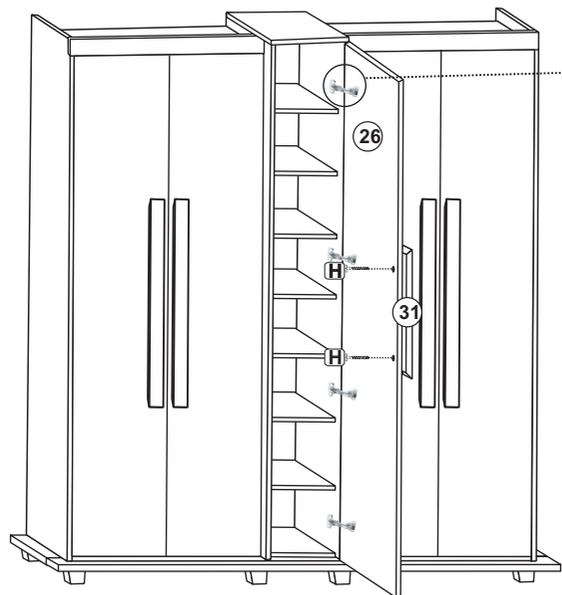
PORTA

8º Passo

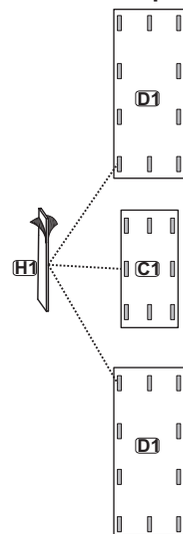


Usar Calço (S)
e Dobradiça (R)

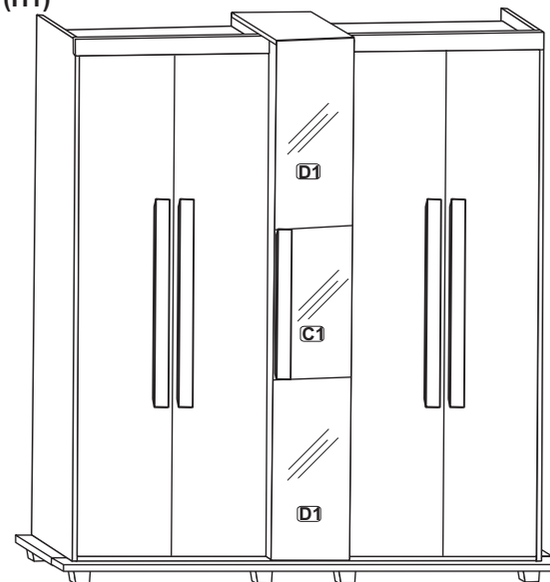
9º Passo



Detalhe da Fixação
da Fita Dupla Face (H1)
nos Espelhos



10º Passo



DETALHE DA FIXAÇÃO DOS ESPELHOS NO ROUPEIRO MUNIQUE

FITA ADESIVA



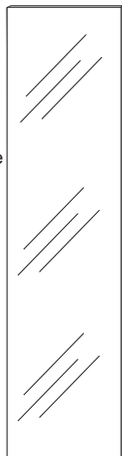
A Fita Adesiva deve ser fixada na posição vertical, conforme desenho acima ilustrado.

ATENÇÃO:

Evitar contato dos dedos com a parte colante da fita na hora do manuseio.

ATENÇÃO:

Fixar a fita primeiramente no espelho.



- Para se obter o máximo de adesão, as superfícies a serem coladas devem estar limpas, secas e bem coesas. Os solventes mais recomendados para limpeza são o álcool isopropílico e a heptana.
- A força de adesão depende da área de contato do adesivo com o substrato. A aplicação de uma pressão forte irá promover um bom contato entre o adesivo e o substrato, garantindo uma boa adesão.
- A adesão das Fitas VHB aumenta conforme o adesivo flui sobre a superfície. À temperatura ambiente aproximadamente 50% da adesão final é atingida após 20 minutos, 90% após 24 horas e 100% depois de 72 horas. Em alguns casos, a exposição da junta adesiva a 66°C por 1 hora, por exemplo, irá reduzir consideravelmente o tempo para que a adesão atinja o seu valor máximo.
- A temperatura ideal para a aplicação da fita está entre 21°C e 38°C.

DETALHE DA FIXAÇÃO DOS ESPELHOS NO ROUPEIRO MUNIQUE

FITA ADESIVA



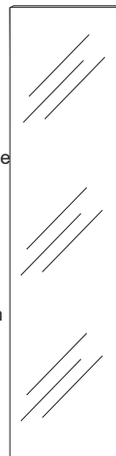
A Fita Adesiva deve ser fixada na posição vertical, conforme desenho acima ilustrado.

ATENÇÃO:

Evitar contato dos dedos com a parte colante da fita na hora do manuseio.

ATENÇÃO:

Fixar a fita primeiramente no espelho.



- Para se obter o máximo de adesão, as superfícies a serem coladas devem estar limpas, secas e bem coesas. Os solventes mais recomendados para limpeza são o álcool isopropílico e a heptana.
- A força de adesão depende da área de contato do adesivo com o substrato. A aplicação de uma pressão forte irá promover um bom contato entre o adesivo e o substrato, garantindo uma boa adesão.
- A adesão das Fitas VHB aumenta conforme o adesivo flui sobre a superfície. À temperatura ambiente aproximadamente 50% da adesão final é atingida após 20 minutos, 90% após 24 horas e 100% depois de 72 horas. Em alguns casos, a exposição da junta adesiva a 66°C por 1 hora, por exemplo, irá reduzir consideravelmente o tempo para que a adesão atinja o seu valor máximo.
- A temperatura ideal para a aplicação da fita está entre 21°C e 38°C.

DETALHE DA FIXAÇÃO DOS ESPELHOS NO ROUPEIRO MUNIQUE

FITA ADESIVA



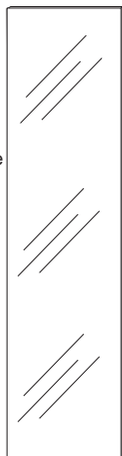
A Fita Adesiva deve ser fixada na posição vertical, conforme desenho acima ilustrado.

ATENÇÃO:

Evitar contato dos dedos com a parte colante da fita na hora do manuseio.

ATENÇÃO:

Fixar a fita primeiramente no espelho.



- Para se obter o máximo de adesão, as superfícies a serem coladas devem estar limpas, secas e bem coesas. Os solventes mais recomendados para limpeza são o álcool isopropílico e a heptana.
- A força de adesão depende da área de contato do adesivo com o substrato. A aplicação de uma pressão forte irá promover um bom contato entre o adesivo e o substrato, garantindo uma boa adesão.
- A adesão das Fitas VHB aumenta conforme o adesivo flui sobre a superfície. À temperatura ambiente aproximadamente 50% da adesão final é atingida após 20 minutos, 90% após 24 horas e 100% depois de 72 horas. Em alguns casos, a exposição da junta adesiva a 66°C por 1 hora, por exemplo, irá reduzir consideravelmente o tempo para que a adesão atinja o seu valor máximo.
- A temperatura ideal para a aplicação da fita está entre 21°C e 38°C.

DETALHE DA FIXAÇÃO DOS ESPELHOS NO ROUPEIRO MUNIQUE

FITA ADESIVA



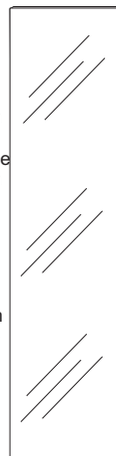
A Fita Adesiva deve ser fixada na posição vertical, conforme desenho acima ilustrado.

ATENÇÃO:

Evitar contato dos dedos com a parte colante da fita na hora do manuseio.

ATENÇÃO:

Fixar a fita primeiramente no espelho.



- Para se obter o máximo de adesão, as superfícies a serem coladas devem estar limpas, secas e bem coesas. Os solventes mais recomendados para limpeza são o álcool isopropílico e a heptana.
- A força de adesão depende da área de contato do adesivo com o substrato. A aplicação de uma pressão forte irá promover um bom contato entre o adesivo e o substrato, garantindo uma boa adesão.
- A adesão das Fitas VHB aumenta conforme o adesivo flui sobre a superfície. À temperatura ambiente aproximadamente 50% da adesão final é atingida após 20 minutos, 90% após 24 horas e 100% depois de 72 horas. Em alguns casos, a exposição da junta adesiva a 66°C por 1 hora, por exemplo, irá reduzir consideravelmente o tempo para que a adesão atinja o seu valor máximo.
- A temperatura ideal para a aplicação da fita está entre 21°C e 38°C.