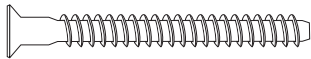
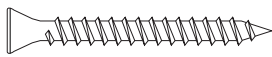
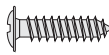

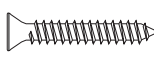







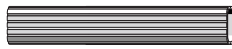










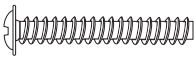
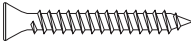




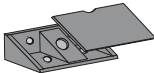
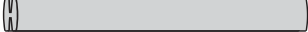





GR MALI 2 PORTAS CORRER 100% MDF

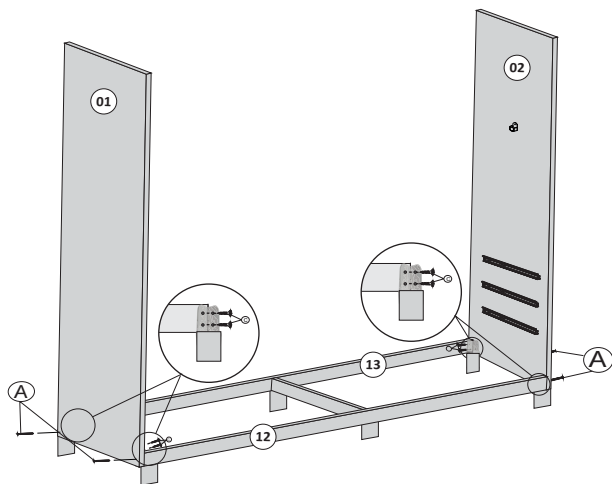
COD	NUM	Peças	Compr	Larg	Esp	qtd	MAT	OFF WHITE	PERO BA	OFF WHITE / PEROBA	CAST ANHO	OFF WHITE / CASTAN
19262	1	LATERAL ESQUERDA	2185	543	15	1	MDF	187	204		71	
19263	2	LATERAL DIREITA	2185	543	15	1	MDF	187	204		71	
19272	3	PRATELEIRA BASE	1455	543	15	1	MDF	187	204		71	
19271	4	PRATELEIRA CHAPEU	1455	543	15	1	MDF	187	204		71	
19275	5	PRATELEIRA MALEIRO	700	450	15	1	MDF	187	204		71	
19276	6	PRATELEIRA GAVETA	700	450	15	1	MDF	187	204		71	
19283	7	PRATELEIRA COLMEIA	740	450	15	1	MDF	187	204		71	
19265	8	DIVISAO DA GAVETA	2075	452	15	1	MDF	187	204		71	
19270	9	DIVISAO MENOR	1600	450	15	1	MDF	187	204		71	
19282	10	PRATELEIRA CENTRAL	363	435	15	4	MDF	187	204		71	
19269	11	MOLDURA CHAPEU	1485	70	15	1	MDF	187	204		71	
19267	12	RODAPE FRONTAL	1455	60	15	1	MDF	187	204		71	
19268	13	RODAPE TRASEIRO	1455	60	15	1	MDF					
19280	14	PE BASE	497	60	15	1	MDF					
19277	15	FRENTE GAVETA	682	190	15	3	MDF	187	204		71	
12562	16	LATERAL GAVETA	383	115	15	6	MDF	187	204		71	
19281	17	TRASEIRO GAVETA	645	90	15	3	MDF	187	204		71	
19274	18	COSTA	1480	524	3	4	HDF	187	204		71	
19273	19	FUNDO DE GAVETA	657	388	3	3	HDF	187	204		71	
19284	20	PORTA	682	682	15	6	HDF			219		227
19266	21	MOLDURA DA PORTA	2045	46	25	4	HDF	187	204		71	
19264	22	MOLDURA DA LATERAL	2185	35	15	2	MDF	187	204		71	
1984	23	ESPELHO (OPCIONAL)	647	508	3	4 OU 8	ESPELHO					

GR MALI 2 PORTAS CORRER 100% MDF

COD	LET	DESENHO	QUANT	DESCRIÇÃO	COMP	LARG	ESP	MATERIAL
10777	A		46	PARAFUSO PHILIPS 5 X 40 ESTRUTURAL CHATA	40	5	5	AÇO
3813	B		13	PARAFUSO PHILIPS 3,5 X 35 CHATA	35	3,5	3,5	AÇO
16350	C		95	PARAFUSO PHILIPS 3,5 X 14 FLANGEADO	14	3,5	3,5	AÇO
10733	D		109	PARAFUSO PHILIPS 3,5 X 14 CHATA	14	3,5	3,5	AÇO
10734	E		24	PARAFUSO PHILIPS 3,5 X 20 CHATA	20	3,5	3,5	AÇO
10781	F		6	CANTONEIRA 4 FUROS	37	15	15	METAL
601	G		4	SUPORTE DE CABIDE	45	20	20	PLÁSTICO
10732	H		1	LOGOMARCA EUROPA	20	10	2	PAPEL
10780	I		1	SACHE DE COLA DE 10G	20	10	5	COLA
10866	J		8	BATENTE DE SILICONE	12	12	2	SILICONE
610	L		18	CAVILHA 6 X 30MM	30	6	6	MADEIRA
19350	M		1	CABIDEIRO	692	30	15	ALUMINIO
19349	N		1	CABIDEIRO	355	30	15	ALUMINIO
19347	O		1	TRILHO INFERIOR	1450	45	6	ALUMINIO
19348	P		1	TRILHO SUPERIOR	1450	68	22	PLÁSTICO
10702	Q		6	SAPATA L CINZA	20	14	3,5	PLÁSTICO
13746	R		6	CORREDIÇA TELESCÓPICA	300	32	15	AÇO

GR MALI 2 PORTAS CORRER 100% MDF									
16417	KR			1	KIT ROLD C MOLAS 02 PTS C FREIOS CM 100				
11148	A1			4	ROLDANA INFERIOR C MOLAS	80	60	15	PLÁSTICO
13966	A2			4	GUIA SUPERIOR	95	32	12	PLÁSTICO
5866	A3			4	FREIO PARA ROLDANA	45	30	10	PLÁSTICO
1355	A4		USADO NO GUIA SUPERIOR E FREIO	12	PARAFUSO 3 X 16 CHATA PHS	16	3	3	AÇO
11219	A5		USADO NA ROLDANA INFERIOR	16	PARAFUSO 3,5 X 12 CHATA PHS	12	3,5	3,5	AÇO
15547	V			3	PUXADOR SELF CHAMPANHE	22	20	20	PLÁSTICO
9886	X		USADO NO PUXADOR (V)	3	PARAFUSO 3,5 X 25 FLANGEADO SEM PONTA	25	3,5	3,5	AÇO
10821	X2		USADO NA MOLDURA (22)	10	PARAFUSO 3,5 X 25 CHATA	25	3,5	3,5	AÇO
603	Z			3	SUORTE TRIANGULAR	12	12	8	PLÁSTICO
19373	CR			8	CHAPA RETA 4 FUROS	40	34	1	METAL
12213	SV		C 1PT ESPELHADA 08 C 2PT ESPELHADA 16	8 OU 16	SUORTE DO ESPELHO (OPCIONAL)	7,5	7,5	3	PLÁSTICO
16507	FE		C 1PT ESPELHADA 24 C 2PT ESPELHADA 48	24 OU 48	FITA DO ESPELHO (OPCIONAL)	50	20	2	COLA
ITEM COM VARIAÇÃO NA COR = OFF WHITE 187 / PEROPA 204 / CASTANHO 71									
10708	CM			4	CONECTOR DE MONTAGEM	42	20	20	PLÁSTICO
19390	PH			3	PERFIL H COSTAS	1480	15	5	PLÁSTICO
216	TP			42	TAPA FURO	13	13	2	PAPEL
10785	GR			2	GIZ RETOQUE	15	8	8	CERA
19364	PP			6	PÉ PLÁSTICO REGULAVEL (OPCIONAL)	120	65	65	PLÁSTICO

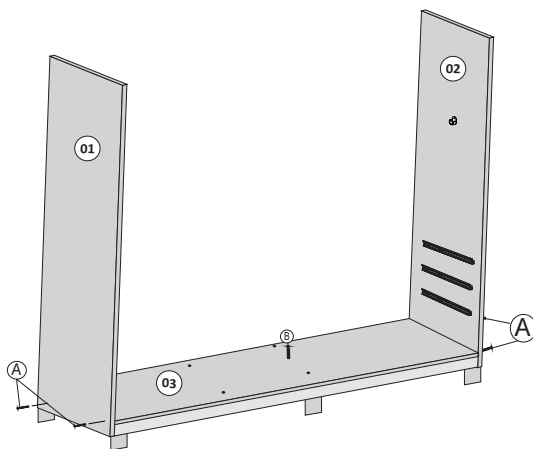
11=FIXE A LATERAL (01) E (02) NO RODAPÉ (12) E (13) COM PARAFUSO (A)
 12=FIXE O PÉ (PP) NA LATERAL (01) E (02) COM PARAFUSO (C)



FERRAGEM PARA ESTA ETAPA

COD	LET	DESENHO	QUANT	DESCRIÇÃO	COMP	LARG	ESP	MATERIAL
10777	A		4	PARAFUSO PHILIPS 5 X 40 ESTRUTURAL	40	5	5	AÇO
16350	C		8	PARAFUSO PHILIPS 3,5 X 14 FLANGEADO	14	3,5	3,5	AÇO

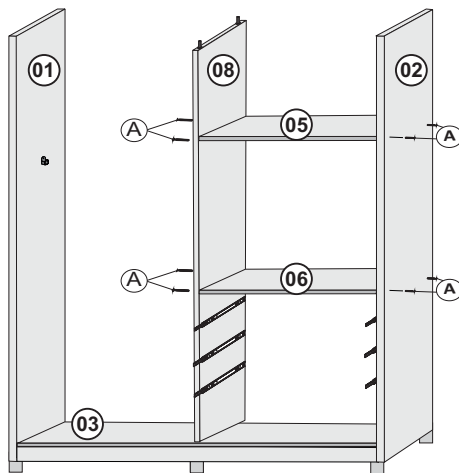
13=FIXE A LATERAL (01) E (02) NA PRATELEIRA (03) COM PARAFUSO (A)
 14=FIXE A PRATELEIRA (03) NO PÉ BASE (14) COM PARAFUSO (B)



FERRAGEM PARA ESTA ETAPA

COD	LET	DESENHO	QUANT	DESCRIÇÃO	COMP	LARG	ESP	MATERIAL
10777	A		4	PARAFUSO PHILIPS 5 X 40 ESTRUTURAL CHATA	40	5	5	AÇO
3813	B		1	PARAFUSO PHILIPS 3,5 X 35 CHATA	35	3,5	3,5	AÇO

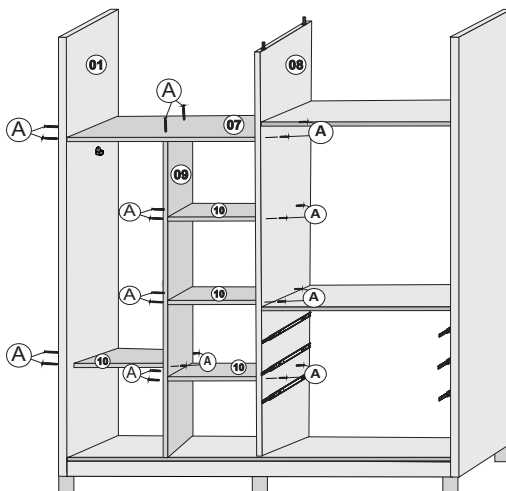
15=ENCAIXAR A DIVISÃO (08) NA PRATELEIRA (03) COM A CAVILHA (L)
 16=FIXE AS PRATELEIRAS (05) E (06) NA LATERAL (02) E
 NA DIVISÃO (08) COM PARAFUSO (A)



FERRAGEM PARA ESTA ETAPA

COD	LET	DESENHO	QUANT	DESCRIÇÃO	COMP	LARG	ESP	MATERIAL
10777	A		8	PARAFUSO SOBERBO 5 X 40	40	5	5	AÇO

17=FIXE A PRATELEIRA (07) NA DIVISÃO (08) E LATERAL (01) COM PARAFUSO (A)
 18=FIXE A DIVISÃO (09) NA PRATELEIRA (07) COM PARAFUSO (A)
 19=FIXE AS PRATELEIRAS (10) NA DIVISÃO (08) (09) E LATERAL (01)
 COM PARAFUSO (A)

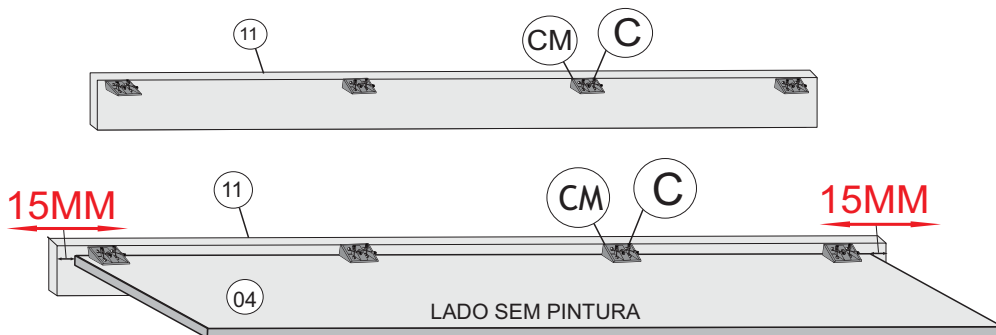


FERRAGEM PARA ESTA ETAPA

COD	LET	DESENHO	QUANT	DESCRIÇÃO	COMP	LARG	ESP	MATERIAL
10777	A		22	PARAFUSO SOBERBO 5 X 40	40	5	5	AÇO

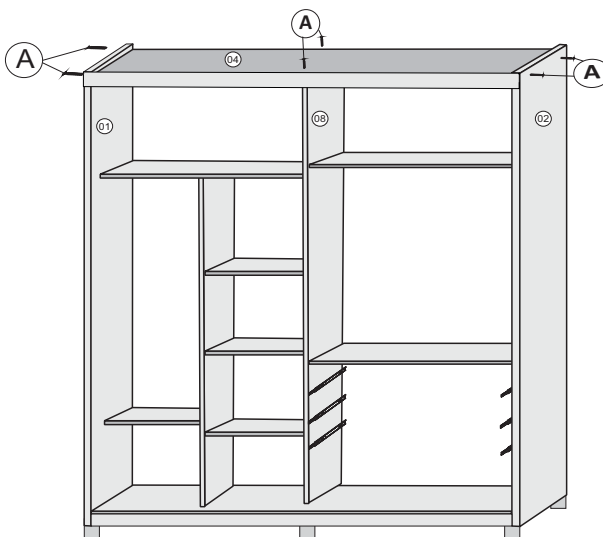
20=FIXE O CONECTOR (CM) ALINHADO NA PARTE DE CIMA DA MOLDURA (11)
COM O PARAFUSO (C)

21=FIXE A MOLDURA (11) NA PRATELEIRA (04) COM PARAFUSO (C)
DEIXANDO 15MM DE CADA LADO COMO MOSTRA O DESENHO ABAIXO



FERRAGEM POR ETAPA			QUANT	DESCRIÇÃO	COMP	LARG	ESP	MATERIAL
COD	LET	DESENHO						
10708	CM		4	CONECTOR DE MONTAGEM	40	20	20	PLASTICO
16350	C		16	PARAFUSO PHILIPS 3,5 X 14 FLANGEADO	14	3,5	3,5	AÇO

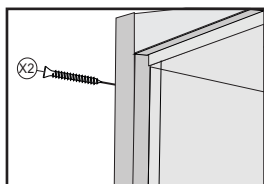
22=FIXE A PRATELEIRA (04) NA LATERAL (01) E (02)
E DIVISÃO (08) COM PARAFUSO (A)



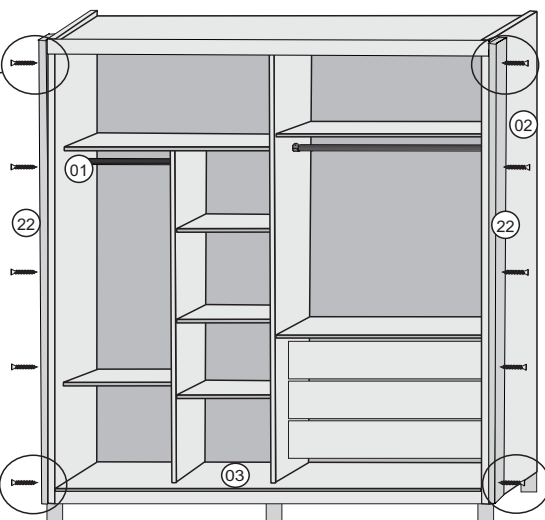
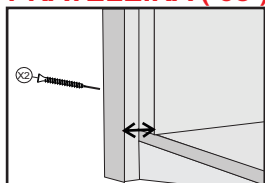
FERRAGEM PARA ESTA ETAPA			QUANT	DESCRIÇÃO	COMP	LARG	ESP	MATERIAL
COD	LET	DESENHO						
10777	A		6	PARAFUSO SOBERBO 5 X 40	40	5	5	AÇO

26=FIXE AS MOLDURAS (22) NAS LATERAIS (01) E (02) COM PARAFUSO (X2)
 27=ENCAIXE OS CABIDEIROS (M) E (N) NOS SUPORTES (G)
 28=COLE O TAPA FURO (TP) NA CABEÇA DOS PARAFUSOS INTERNOS E EXTERNO

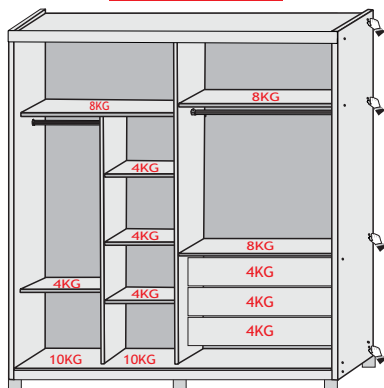
**ALINHADO NA
MOLDURA CHAPÉU**



**15MM
PARA FRENTE DA
PRATELEIRA (03)**



OBS: PESO MÁXIMO

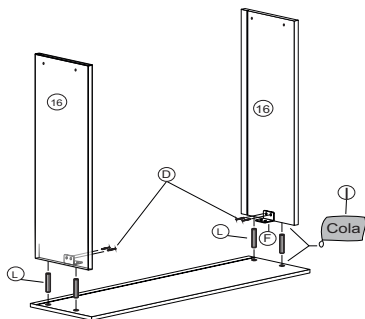


FERRAGEM PARA ESTA ETAPA

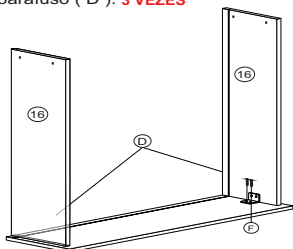
COD	LET	DESENHO	QUANT	DESCRIÇÃO	COMP	LARG	ESP	MATERIAL
10821	X2		10	PARAFUSO 4 X 25 CHATA	25	4	4	AÇO
19350	M		1	CABIDEIRO	692	25	15	ALUMINIO
19349	N		1	CABIDEIRO	355	25	15	ALUMINIO
216	TP		42	TAPA FURO	13	13	1	PAPEL

Montagem da Gaveta

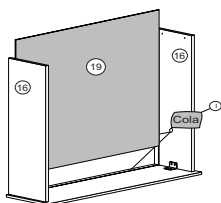
- 01** Parafuse as cantoneiras (F) nas laterais da gaveta (16) com parafuso (D). Posicione as cavilhas (L) para unir as laterais com a frente. Utilize cola nas cavilhas. **3 VEZES**



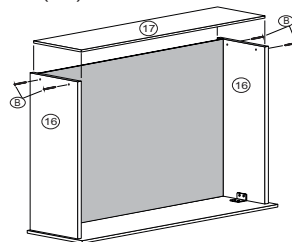
- 02** Parafuse as cantoneiras (F) na frente da gaveta com parafuso (D). **3 VEZES**



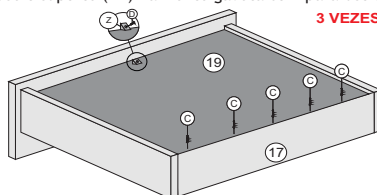
- 03** Coloque o fundo, utilizando cola. **3 VEZES**



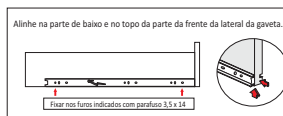
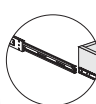
- 04** Parafuse o traseiro da gaveta (17) com parafuso (B) **3 VEZES**



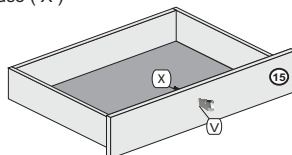
- 05** Parafuse o fundo (19) no traseiro (17) com parafuso (C) Parafuse o suporte (Z) na frente gaveta com parafuso (D) **3 VEZES**



- 06** Acerte a correção alinhando na parte de baixo da lateral da gaveta e parafuse com parafuso (C) como mostra a figura. **3 VEZES**



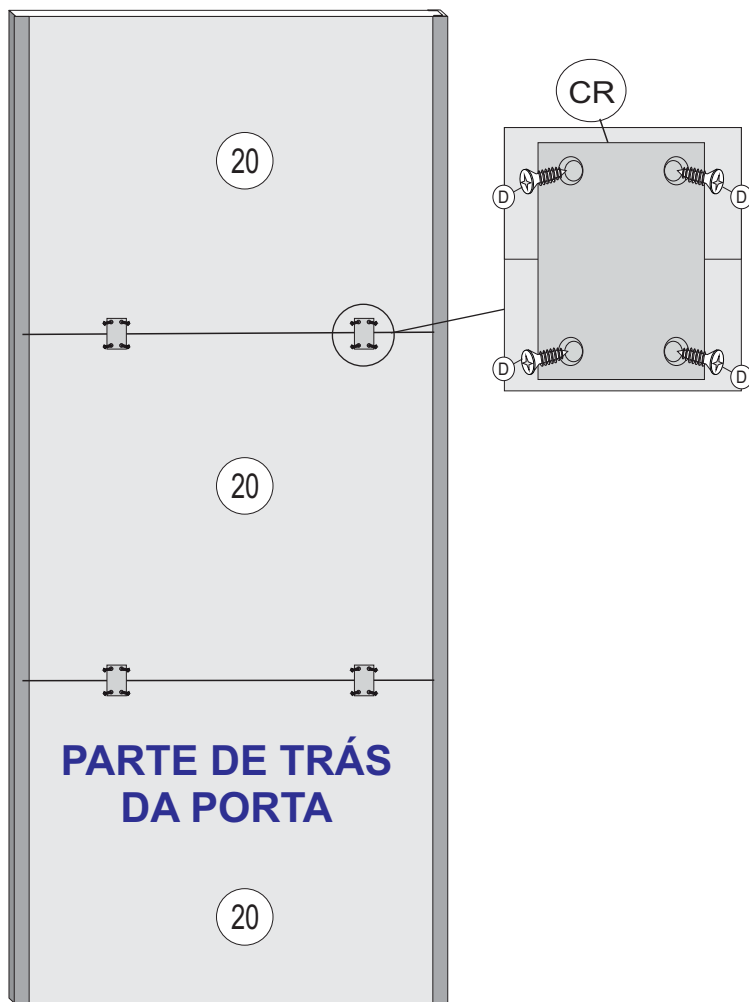
- 07** Fixe o puxador (V) na frente de gaveta (15) com parafuso (X)




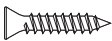
FERRAGEM PARA ESTA ETAPA			QUANT	DESCRIÇÃO	COMP	LARG	ESP	MAT.
COD	LET	DESENHO						
15547	V		3	PUXADOR SELF CHAMPANHE	22	20	20	PLÁSTICO
9886	X		3	PARAFUSO 3,5 X 25 FLANGEADO SEM PONTA	25	3,5	3,5	AÇO
10733	D		39	PARAFUSO PHILIPS 3,5 X 14 CHATA	14	3,5	3,5	AÇO
610	L		12	CAVILHA 6 X 30MM	30	6	6	MADEIRA
10781	F		6	CANTONEIRA 4 FUROS	37	15	15	METAL
10780	I		1	SACHE DE COLA DE 10G	20	10	5	COLA
16350	C		15	PARAFUSO PHILIPS 3,5 X 14 FLANGEADO	14	3,5	3,5	AÇO
603	Z		3	SUPORTE TRIANGULAR	12	12	8	PLÁSTICO
3813	B		12	PARAFUSO PHILIPS 3,5 X 35 CHATA	35	3,5	3,5	AÇO

03=FIXE A CHAPA (CR) NA PORTA (20) COM PARAFUSO (D)

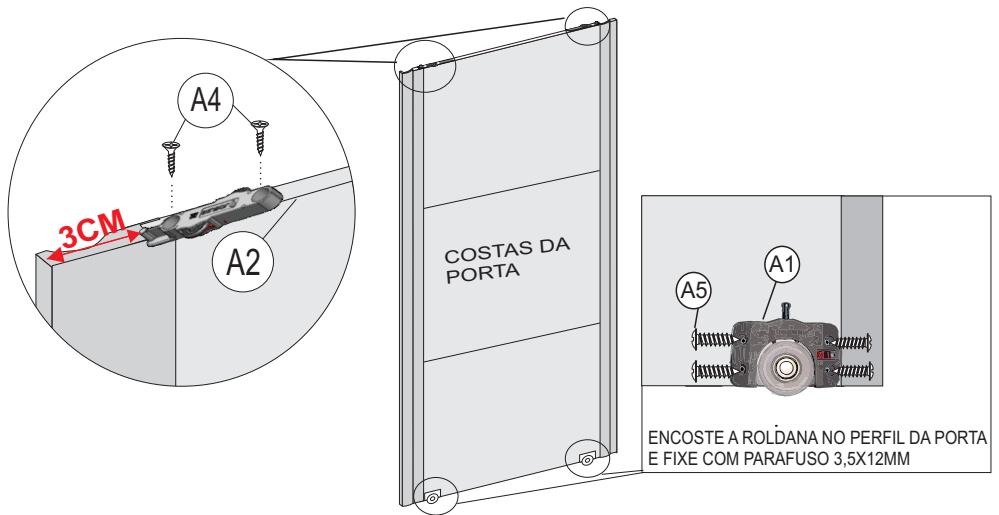
2 VEZES



FERRAGEM POR ETAPA

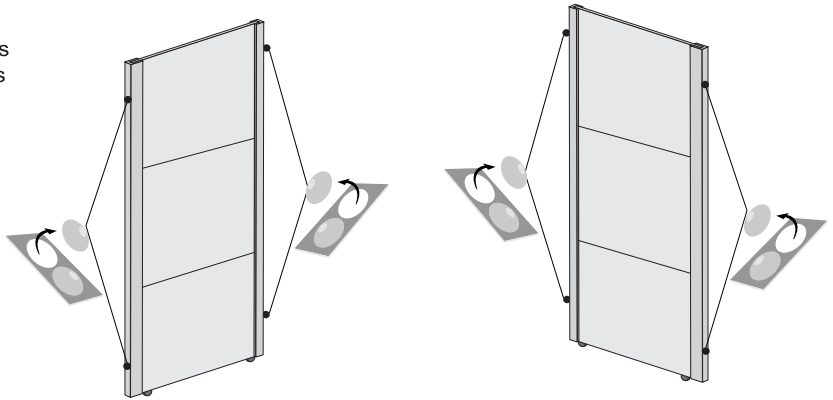
COD	LET	DESENHO	QUANT	DESCRIÇÃO	COMPL	LARG	ESP	MATERIAL
19373	CR		8	CHAPA RETA 04 FUROS	40	35	1	METAL
10733	D		32	PARAFUSO PHILIPS 3,5 X 14 CHATA	14	3,5	3,5	AÇO

MONTAGEM DAS ROLDANAS



Silicone

Cole 2 Silicones nas laterais das portas de cada lado. Para amortecer o impacto.

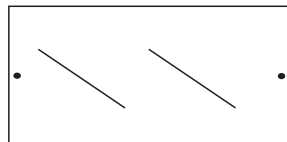


FERRAGEM POR ETAPA

COD	LETRA	DESENHO	QUANT	DESCRIÇÃO	COMP	LARG	ESP	MATERIAL
11148	A1		4	ROLDANA INFERIOR C MOLAS	80	60	15	PLÁSTICO
13966	A2		4	GUIA SUPERIOR	96	32	12	PLÁSTICO
1355	A4		8	PARAFUSO 3 X 16 CHATA PHS	16	3	3	AÇO
11219	A5		16	PARAFUSO 3,5 X 12 CHATA PHS	12	3,5	3,5	AÇO
10866	L		8	BATENTE DE SILICONE	12	12	2	SILICONE

FIXAÇÃO DO ESPELHO

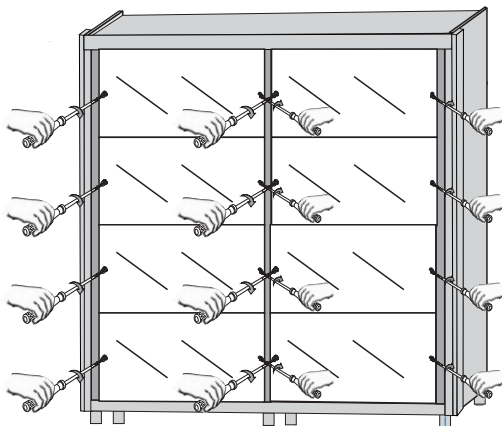
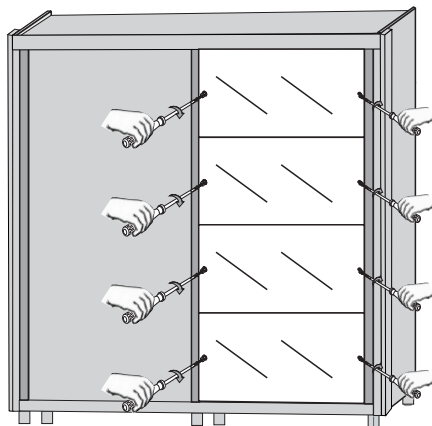
01=COLE A FITA NO ESPELHO CONFORME POSIÇÃO INDICADA NO DESENHO A FRENTE



02=FIXE OS ESPELHOS (23) NAS PORTAS (20) COM PARAFUSO (D) USANDO UMA CHAVE MANUAL PARA NÃO APERTAR EM EXCESSO E QUEBRAR O ESPELHO

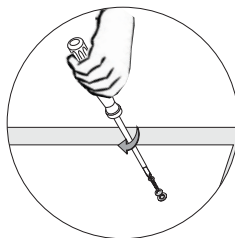
COM 01 ESPELHO

COM 02 ESPELHO



➔ Parafuso 3,5 x 14

➔ Arruela



FERRAGEM PARA ESTA ETAPA

COD	LET	DESENHO	QUANT	DESCRIÇÃO	COMP	LARG	ESP	MATERIAL
10733	D		8	COM 1PT ESPELHADA PARAFUSO PHILIPS 3,5 X 14 CHATA14		3,5	3,5	AÇO
13213	SV		8	COM 1PT ESPELHADA SUPORTE DE VIDRO	7,5	7,5	3,5	PLÁSTICO
10733	D		16	COM 2PTS ESPELHADA PARAFUSO PHILIPS 3,5 X 14 CHATA14		3,5	3,5	AÇO
13213	SV		16	COM 2PTS ESPELHADA SUPORTE DE VIDRO	7,5	7,5	3,5	PLÁSTICO
16507	FE		24	COM 1PT ESPELHADA FITA DO ESPELHO	50	20	2	COLA
16507	FE		48	COM 2PTS ESPELHADA FITA DO ESPELHO	50	20	2	COLA