

F2 BOX FRONTAL 3 PEÇAS

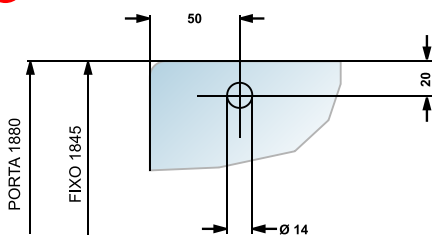


COMÉRCIO DE BOX
E ARTEFATOS DE ALUMÍNIO
Tel: (11) 3207-2924
www.rkit.com.br



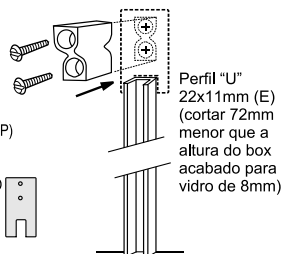
A

FURAÇÃO DO VIDRO PARA USO DA
ROLDANA EXCÊNTRICA



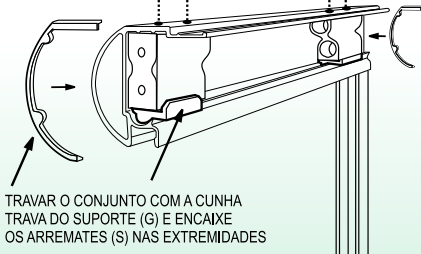
B

FIXE O
SUPORTE
DE FIXAÇÃO
DO TRILHO
COM OS
PARAFUSO (P)
E BUXA (Q)
CONFORME
O GABARITO



C

FUROS P/ REBITE (L) (3,5 mm)

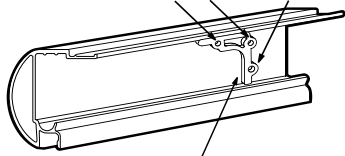


TRAVAR O CONJUNTO COM A CUNHA
TRAVA DO SUPORTE (G) E ENCAIXE
OS ARREMATES (S) NAS EXTREMIDADES

ITEM	QUANT.	DESCRIÇÃO	DESENHO
A	01	PERFIL TRILHO	
B	01	PERFIL CAPA	
C	01	PERFIL GUIA	
D	01	PERFIL DE ARREMATE	
E	02	PERFIL "U" 22x11	
F	02	SUPORTE FIXAÇÃO TRILHO	
G	02	CUNHA TRAVA SUPORTE	
H	01	CONJ. BATERIA INFERIOR	
I	01	GUIA NYLON	
J	02	BATEDEIRA SUPERIOR	
K	01	PUXADOR	
L	10	REBITES "POP"	
M	02	ROLDANAS	
N	04	PARAF. CAB. PANELA Ø 3,9x32mm	
O	04	BUCHAS 6 mm	
P	04	PARAF. CAB. CHATA Ø 3,5x25mm	
Q	04	BUCHAS 5 mm	
R	04	CUNHA DE REGULAGEM	
S	02	ARREMATE DO TRILHO	
T	01	ESCOVA DE VEDAÇÃO	

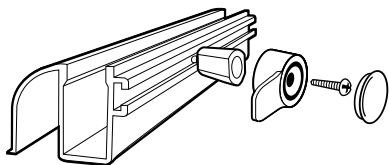
- D** DETERMINAR A POSIÇÃO DE PARADA DA PORTA E FIXAR A BATEDEIRA LIMITADORA SUPERIOR (N)

FUROS PARA REBITES (L) (3,5 mm) OU PARAFUSOS.



BATEDEIRA LIMITADORA SUPERIOR (J)

- E** BATEDEIRA LIMITADORA INFERIOR (H)



IMPORTANTE:
APÓS O TÉRMINO DAS REGULANGENS E MONTAGENS,
É OBRIGATÓRIO A REBITAGEM DO PERFIL CAPA AO
PERFIL TRILHO PARA ADEQUAÇÃO À NORMA E SEGURANÇA.

LOCALIZAÇÃO DOS COMPONENTES

