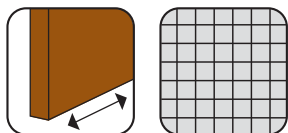




Estruturas / Cassetes
para Portas de Correr



BOXKEL Mito

ESTRUTURAS
PRÉ-MONTADAS

REBOCO
GESSO CARTONADO

Boxkel Mito

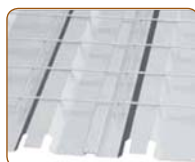
Vantagens das Estruturas BOXKEL MITO

Para portas de correr em madeira e vidro.
Montagem em paredes rebocadas ou em gesso cartonado (pladur).



600 a 1200

2000
2100



1 Grelha da moldura constituída por módulos de 100 a 200mm em aço zincado. No ponto de soldadura a lâmina dispõe de tripla espessura formando uma robusta nervatura vertical. A estrutura modular permite absorver eventuais dilatações estruturais do edifício.



2 Régua de acoplamento/fixação em madeira para uma mais fácil fixação do aro.



4 Colocação rápida e prática da calha superior para as roldanas. A estrutura dispõe de uma secção preparada para que esta calha seja colocada livremente como "gaveta", não sendo necessário qualquer outro elemento de fixação, impedindo também o vergar da calha pelo peso da porta.



3 Ganchos fixadores de rede recortados e salientes directamente da nervatura da estrutura metálica criando uma importante base para a fixação sólida do reboco.



5 JOGO DE ROLDANAS COM CAPACIDADE ATÉ 160KG
Jogo completo de roldanas e acessórios para BOXKEL MITO
Capacidade: até 160Kg por folha
Roldanas em poliamida, auto lubrificantes.
Injectadas em câmara quente e sucessivamente torneadas e rectificadas para garantir uma maior concentricidade.
Internamente dispõem de 2 rolamentos de esferas com protecção anti-poeira.



6 GUIA INFERIOR
De fácil aplicação, adaptando-se a diferentes espessuras da estrutura, garantindo um perfeito posicionamento da porta.
A fixação pode ser efectuada da forma tradicional ou directamente sobre a caixa metálica sem necessidade de furar o pavimento. Aplicação fácil e rápida, mesmo quando existe desnível do pavimento.

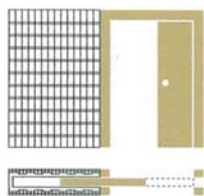


7 RÉGUA DE ALINHAMENTO INFERIOR
Incluída com a estrutura. Simplifica o alinhamento da estrutura permitindo uma perfeita e mais rápida instalação.



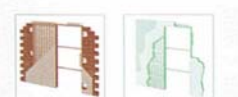
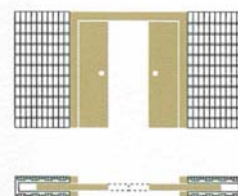
EMBALAGEM
Resistente de fácil transporte e acondicionamento

BK.10 / BK.11 Estrutura para uma folha



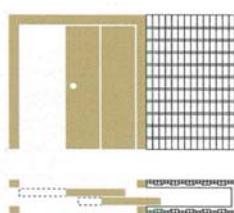
Reboco BK.10 Cartão gesso BK.11

BK.20 / BK.21 Estrutura para duas folhas



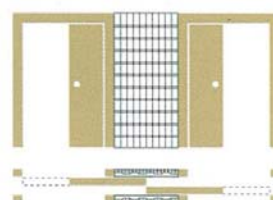
Reboco BK.20 Cartão gesso BK.21

BK.30 / BK.31 Estrutura para duas folhas telescópicas



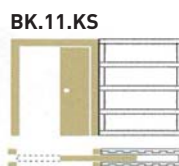
Reboco BK.30 Cartão gesso BK.31

BK.40 / BK.41 Estrutura para folhas opostas



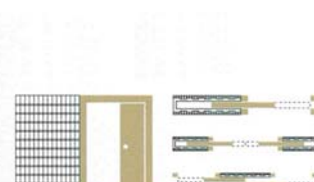
Reboco BK.40 Cartão gesso BK.41

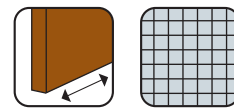
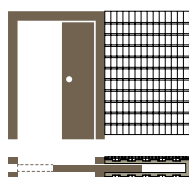
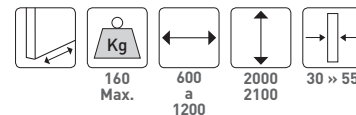
BK.11.KS KIT SYSTEM Estrutura para uma folha
BK.21.KS KIT SYSTEM Estrutura para duas folhas



Cartão gesso

Kit para folha de vidro




BK.10 - 1 Folha / Parede Rebecada


REF.	A	B	C	D	E	F	G	H	Y	I	K	J
BK10.2.1069	2000	2010	2075	2105	600	640	625	95	70	624	30-55	105
BK10.2.1269	2100	2110	2150	2190	600	640	625	95	70	624	30-55	105
BK10.2.2069	2000	2010	2075	2105	700	740	725	95	70	724	30-55	105
BK10.2.2269	2100	2110	2150	2190	700	740	725	95	70	724	30-55	105
BK10.2.3069	2000	2010	2075	2105	800	840	825	95	70	824	30-55	105
BK10.2.3269	2100	2110	2150	2190	800	840	825	95	70	824	30-55	105
BK10.2.4069	2000	2010	2075	2105	900	940	925	95	70	924	30-55	105
BK10.2.4269	2100	2110	2150	2190	900	940	925	95	70	924	30-55	105
BK10.2.5069	2000	2010	2075	2105	1000	1040	1025	95	70	1024	30-55	105
BK10.2.5269	2100	2110	2150	2190	1000	1040	1025	95	70	1024	30-55	105
BK10.2.7069	2000	2010	2075	2105	1200	1240	1225	95	70	-	30-55	105
BK10.2.7269	2100	2110	2150	2190	1200	1240	1225	95	70	-	30-55	105

A. Altura livre

B. Altura da porta

C. Altura desde o pavimento (terminado) até à calha

D. Altura da estrutura

E. Largura livre

F. Distância desde o início da boca da caixa até ao batente lado fecho

G. Largura da armação metálica (estrutura)

H. Espessura da armação metálica (estrutura)

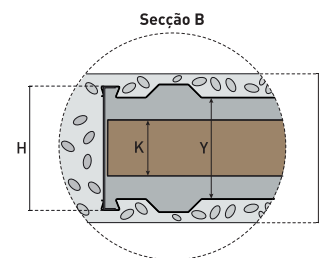
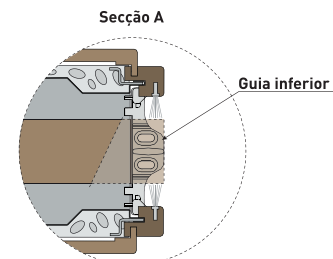
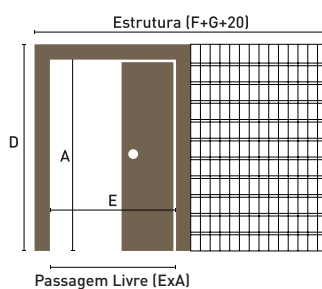
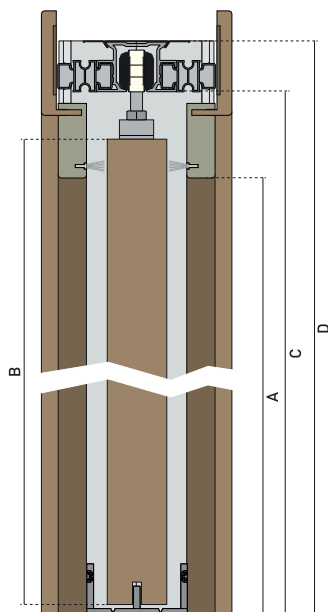
I. Largura da porta

J. Espessura da parede

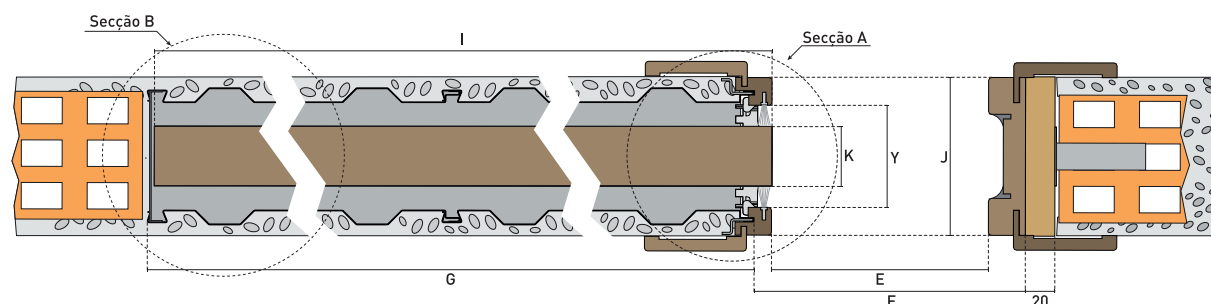
Y. Largura interna da armação (estrutura)

K. Espessura da porta

Outras dimensões: Por consulta

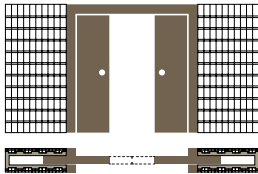
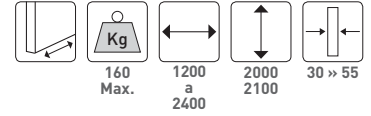


H	Y	K	J
95	70	30-55	105





BK.20 - 2 Folhas / Parede Rebocada

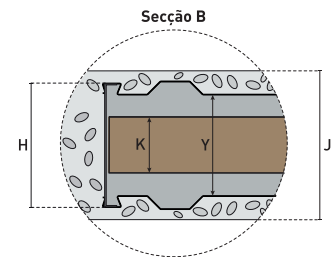
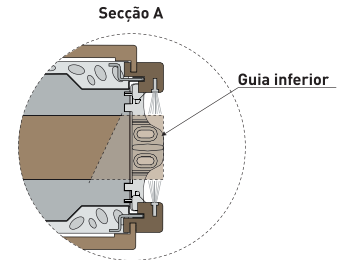
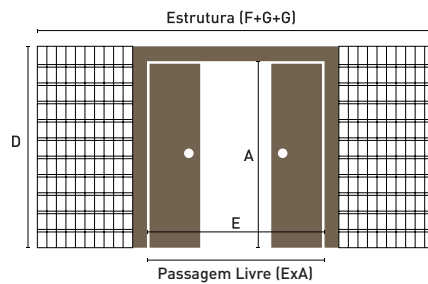
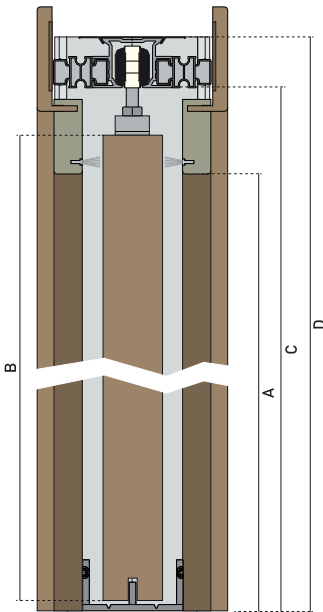


REF.	A	B	C	D	E	F	G	H	Y	I	K	J
2xBK10.2.1069	2000	2010	2075	2105	1200	1230	625	95	70	624	30-55	105
2xBK10.2.1269	2100	2110	2150	2190	1200	1230	625	95	70	624	30-55	105
2xBK10.2.2069	2000	2010	2075	2105	1400	1430	725	95	70	724	30-55	105
2xBK10.2.2269	2100	2110	2150	2190	1400	1430	725	95	70	724	30-55	105
2xBK10.2.3069	2000	2010	2075	2105	1600	1630	825	95	70	824	30-55	105
2xBK10.2.3269	2100	2110	2150	2190	1600	1630	825	95	70	824	30-55	105
2xBK10.2.4069	2000	2010	2075	2105	1800	1830	925	95	70	924	30-55	105
2xBK10.2.4269	2100	2110	2150	2190	1800	1830	925	95	70	924	30-55	105
2xBK10.2.5069	2000	2010	2075	2105	2000	2030	1025	95	70	1024	30-55	105
2xBK10.2.5269	2100	2110	2150	2190	2000	2030	1025	95	70	1024	30-55	105
2xBK10.2.7069	2000	2010	2075	2105	2400	2430	1225	95	70	-	30-55	105
2xBK10.2.7269	2100	2110	2150	2190	2400	2430	1225	95	70	-	30-55	105

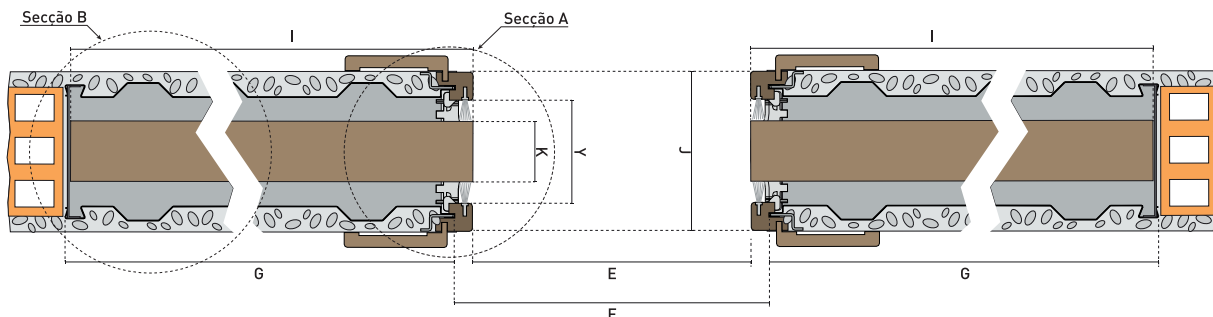
BK 20 = 2 Estruturas BK10 + Acessório de união BK.ACE.UNIAO.2

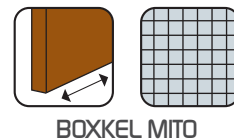
- A. Altura livre
- B. Altura da porta
- C. Altura desde o pavimento (terminado) até à calha
- D. Altura da estrutura
- E. Largura livre
- F. Distância desde o início da boca da caixa até ao batente lado fecho
- G. Largura da armação metálica (estrutura)
- H. Espessura da armação metálica (estrutura)
- I. Largura da porta
- J. Espessura da parede
- Y. Largura interna da armação (estrutura)
- K. Espessura da porta

Outras dimensões: Por consulta



H	Y	K	J
95	70	30-55	105

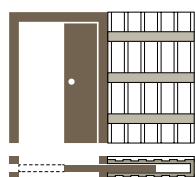
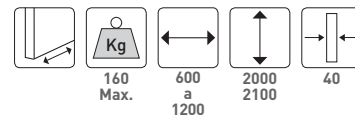




BOXKEL MITO



BK.11 - 1 Folha / Parede Gesso (Pladur)

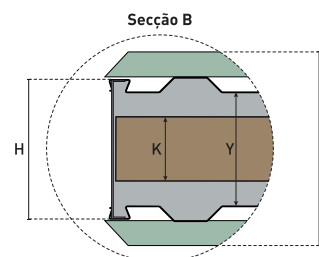
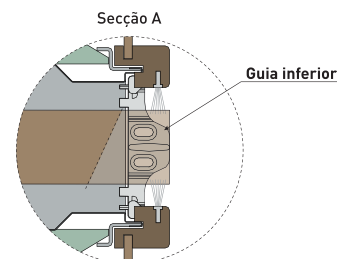
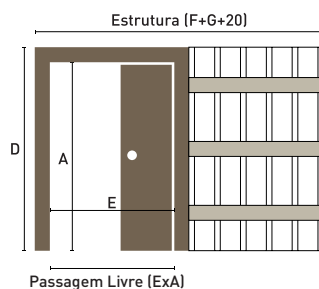
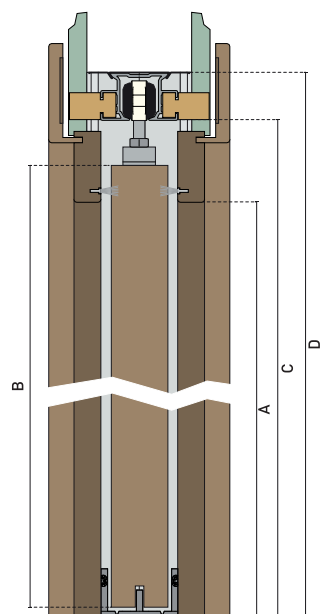


REF. / CÓDIGO	A	B	C	D	E	F	G	H	Y	I	K	J
BK11.2.1054	2000	2010	2075	2105	600	640	625	75	55	624	40	100
BK11.2.1254	2100	2110	2150	2190	600	640	625	75	55	624	40	100
BK11.2.2054	2000	2010	2075	2105	700	740	725	75	55	724	40	100
BK11.2.2254	2100	2110	2150	2190	700	740	725	75	55	724	40	100
BK11.2.3054	2000	2010	2075	2105	800	840	825	75	55	824	40	100
BK11.2.3254	2100	2110	2150	2190	800	840	825	75	55	824	40	100
BK11.2.4054	2000	2010	2075	2105	900	940	925	75	55	924	40	100
BK11.2.4254	2100	2110	2150	2190	900	940	925	75	55	924	40	100
BK11.2.5054	2000	2010	2075	2105	1000	1040	1025	75	55	1024	40	100
BK11.2.5254	2100	2110	2150	2190	1000	1040	1025	75	55	1024	40	100
BK11.2.7054	2000	2010	2075	2105	1200	1240	1225	75	55	-	40	100
BK11.2.7254	2100	2110	2150	2190	1200	1240	1225	75	55	-	40	100

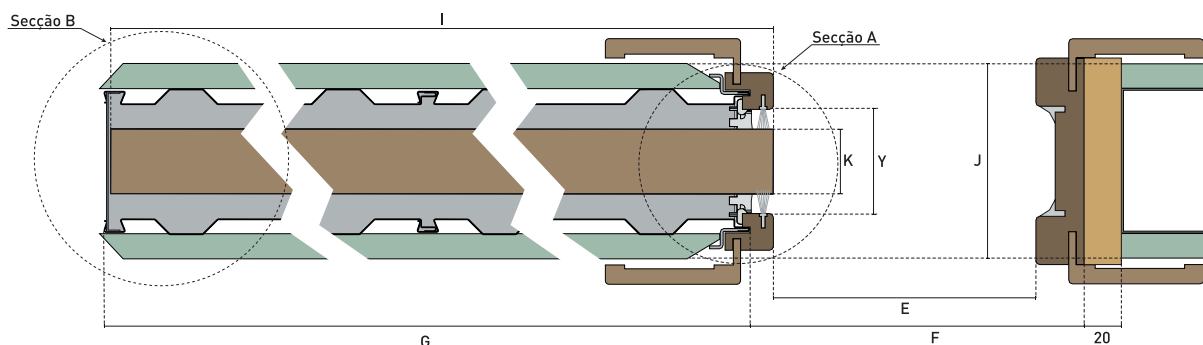
- A. Altura livre
- B. Altura da porta
- C. Altura desde o pavimento (terminado) até à calha
- D. Altura da estrutura
- E. Largura livre
- F. Distância desde o início da boca da caixa até ao batente lado fecho

- G. Largura da armação metálica (estrutura)
- H. Espessura da armação metálica (estrutura)
- I. Largura da porta
- J. Espessura da parede
- Y. Largura interna da armação (estrutura)
- K. Espessura da porta

Outras dimensões: Por consulta

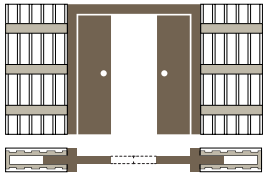
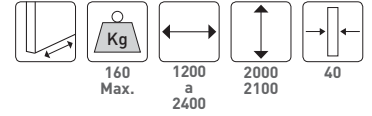


H	Y	K	J
75	55	40	100





BK.21 - 2 Folhas / Parede Gesso (Pladur)

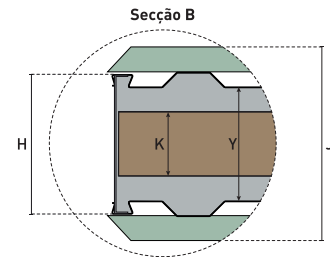
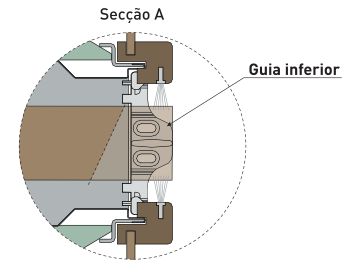
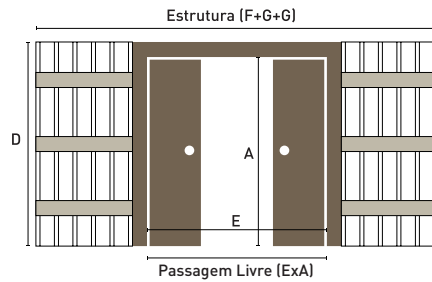
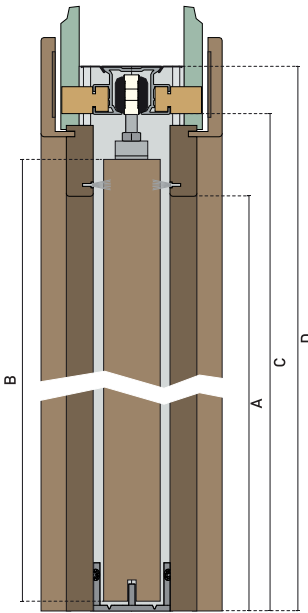


REF. / CÓDIGO	A	B	C	D	E	F	G	H	Y	I	K	J
2xBK11.2.1054	2000	2010	2075	2105	1200	1230	625	75	55	624	40	100
2xBK11.2.1254	2100	2110	2150	2190	1200	1230	625	75	55	624	40	100
2xBK11.2.2054	2000	2010	2075	2105	1400	1430	725	75	55	724	40	100
2xBK11.2.2254	2100	2110	2150	2190	1400	1430	725	75	55	724	40	100
2xBK11.2.3054	2000	2010	2075	2105	1600	1630	825	75	55	824	40	100
2xBK11.2.3254	2100	2110	2150	2190	1600	1630	825	75	55	824	40	100
2xBK11.2.4054	2000	2010	2075	2105	1800	1830	925	75	55	924	40	100
2xBK11.2.4254	2100	2110	2150	2190	1800	1830	925	75	55	924	40	100
2xBK11.2.5054	2000	2010	2075	2105	2000	2030	1025	75	55	1024	40	100
2xBK11.2.5254	2100	2110	2150	2190	2000	2030	1025	75	55	1024	40	100
2xBK11.2.7054	2000	2010	2075	2105	2400	2430	1225	75	55	-	40	100
2xBK11.2.7254	2100	2110	2150	2190	2400	2430	1225	75	55	-	40	100

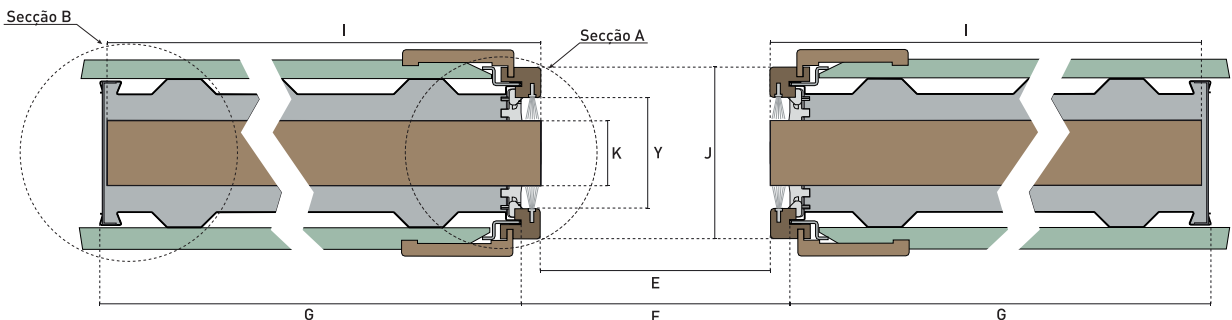
BK 20 = 2 Estruturas BK10 + Acessório de união BK.ACE.UNIAO.2

- A. Altura livre
- B. Altura da porta
- C. Altura desde o pavimento (terminado) até à calha
- D. Altura da estrutura
- E. Largura livre
- F. Distância desde o início da boca da caixa até ao batente lado fecho
- G. Largura da armação metálica (estrutura)
- H. Espessura da armação metálica (estrutura)
- I. Largura da porta
- J. Espessura da parede
- Y. Largura interna da armação (estrutura)
- K. Espessura da porta

Outras dimensões: Por consulta

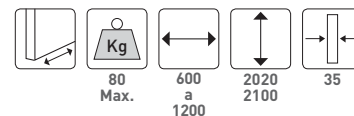


H	Y	K	J
75	55	40	100





BK.11.KS - 1 Folha / Parede Gesso (Pladur)
KIT SYSTEM



REF	A	B	D	E	G	H	Y	I	K	J
BK11.1447	2020	2030	2110	600	1333	70	47	625	35	95
BK11.1547	2100	2110	2190	600	1333	70	47	625	35	95
BK11.2447	2020	2030	2110	700	1533	70	47	725	35	95
BK11.2547	2100	2110	2190	700	1533	70	47	725	35	95
BK11.3447	2020	2030	2110	800	1733	70	47	825	35	95
BK11.3547	2100	2110	2190	800	1733	70	47	825	35	95
BK11.4447	2020	2030	2110	900	1933	70	47	925	35	95
BK11.4547	2100	2110	2190	900	1933	70	47	925	35	95
BK11.5447	2020	2030	2110	1000	2133	70	47	1025	35	95
BK11.5547	2100	2110	2190	1000	2133	70	47	1025	35	95
BK11.7447	2020	2030	2110	1200	2533	70	47	1125	35	95
BK11.7447	2100	2110	2190	1200	2533	70	47	1125	35	95

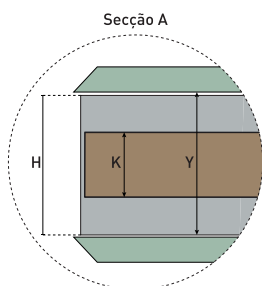
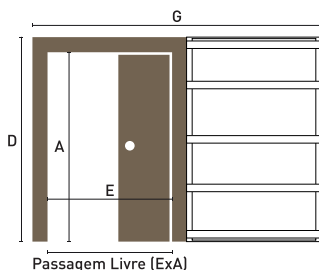
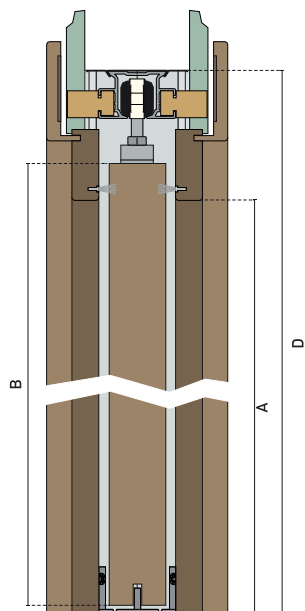
Obs: 0 jogo de roldanas (carros) compatível com este sistema ref. CAR.100.080

Para 2 folhas / parede de gesso: consultar

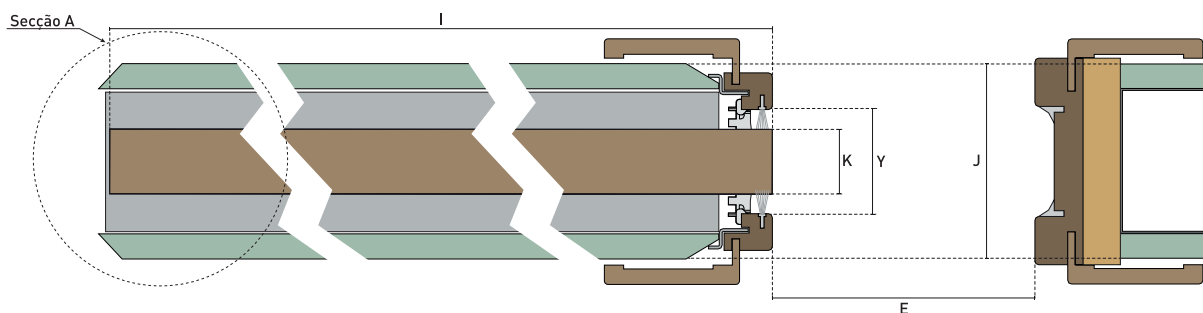
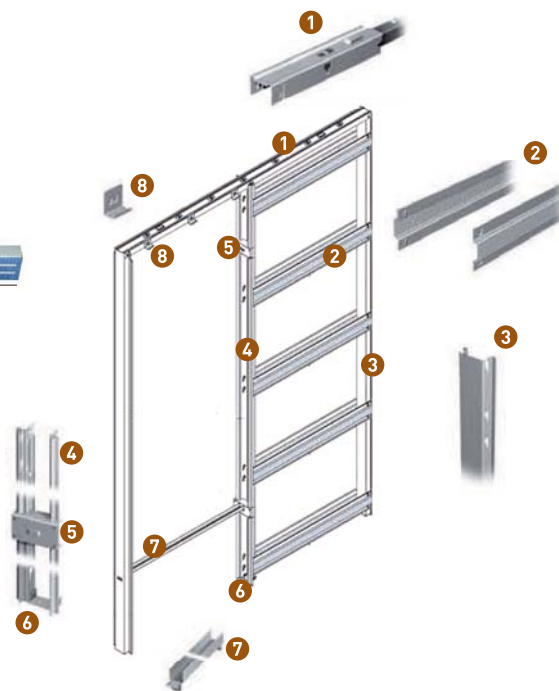
- A. Altura livre
- B. Altura da porta
- D. Altura da estrutura
- E. Largura livre
- G. Largura total da estrutura
- H. Espessura da estrutura
- I. Largura da porta
- J. Espessura da parede
- Y. Largura interna da estrutura
- K. Espessura da porta






KIT SYSTEM
FÁCIL:

- ✓ Transporte
- ✓ Manuseamento
- ✓ Instalação
- ✓ Armazenagem



H	Y	K	J
70	47	35	95



BOXKEL MITO	REF.	DIM.	ACB	DESCRIÇÃO	
Acessórios para portas de vidro					
 	ACE.6058	80		Jogo pinças para vidro de 8 - 10mm Adaptam-se ao jogo de roldanas CAR.100.080	1
 	ACE.4057			Guia inferior para vidro Ajustável 8 - 12mm	1
Portas Sincronizadas					
 	ACE.101/12N	80		Jogo completo acessórios com correia para 2 portas sincronizadas Para portas de madeira SF-SINCRO Ref.º 101/12 	1
 	ACE.101/14N	80		Jogo completo acessórios com correia para 2 portas sincronizadas Para portas de madeira <i>Obs.:</i> Para montagem com vidro fixo utilizar perfil: SPECIAL:CAL.62.x3 SV-SINCRO Ref.º 101/14 	1
Acessórios					
	CAR.100.160	160		Jogo completo roldanas BOXKEL MITO Carros substituição para estrutura BOXKEL MITO	1
Img. CAR.100.160 	CAR.100.080	80		Jogo completo roldanas BOXKEL Jogo de carros compatível com BK 11 - KIT SYSTEM Carros substituição para estrutura BOXKEL (antiga)	

ACESSÓRIOS

PARA PORTAS DE CORRER



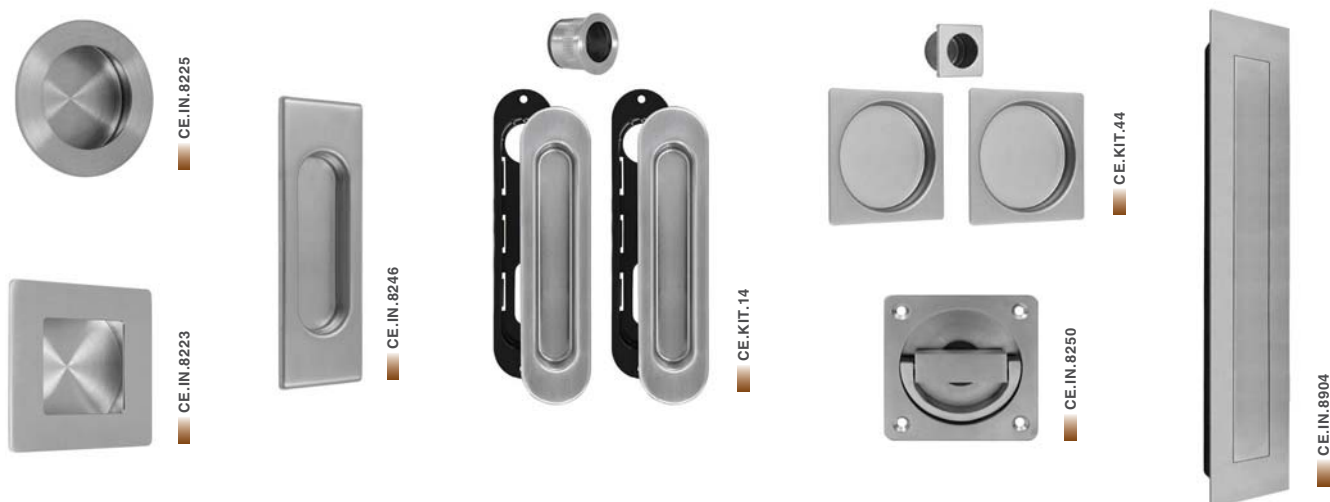
Apresentamos algumas **Soluções em Ferragens** complementares para portas de correr em madeira. Gama completa e informações técnicas, consultar catálogos específicos ou batista-gomes.pt

ASAS PARA PORTAS



www.batista-gomes.pt » Puxadores e asas para portas » Asas para portas

CONCHAS DE EMBUTIR



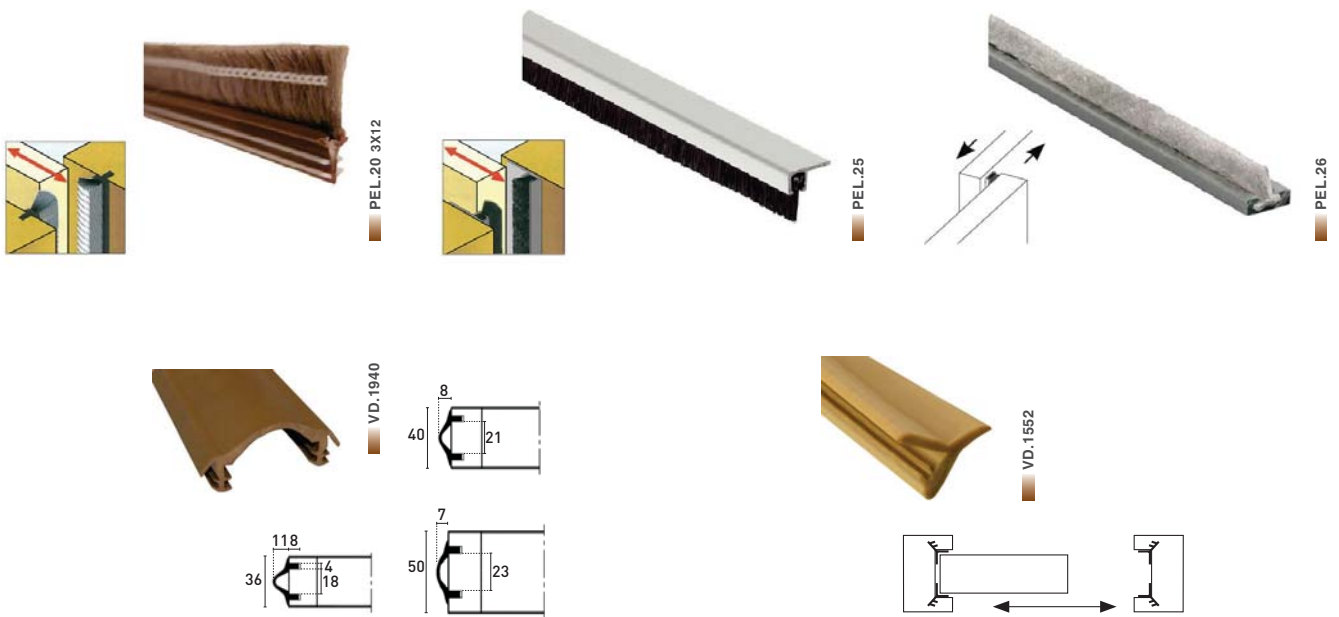
www.batista-gomes.pt » Puxadores e asas para portas » Conchas de embutir

FECHADURAS



www.batista-gomes.pt » Fechaduras » Fechaduras Gancho / Garras (para portas de correr)

VEDANTES

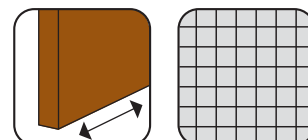


www.batista-gomes.pt » Ferragens e componentes diversos » Vedantes pelúcia / pêlo e borracha

BOXKEL

Mito

ESTRUTURAS
PRÉ-MONTADAS



BK



®

Batista Gomes

P A R T N E R S



mecanismos para portas de correr

Batista Gomes, Lda.
Zona Industrial Sul
Variante Recardães-Barrô, 1541
P.O.Box 55
3754-001 Barrô-Águeda
Portugal

Tel: +351 234 612 520
Fax: +351 234 625 580
E-mail: geral@batista-gomes.pt

www.
batista-gomes
.pt

