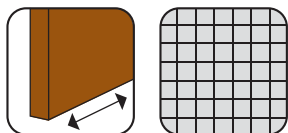




Estruturas / Cassetes
para Portas de Correr



BOXKEL
Mito

ESTRUTURAS
PRÉ-MONTADAS

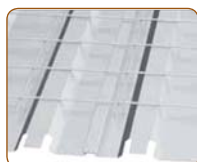
REBOCO
GESSO CARTONADO

handlie.com

BOXKEL
MITO

Boxkel Mito Vantagens das Estruturas BOXKEL MITO

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



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.

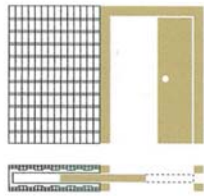


7 RÉGUA DE ALINHAMENTO INFERIOR
Incluída com a estrutura. Simplifica o alinhamento da estrutura permitindo uma perfeita e mais rápida instalação.



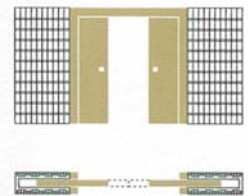
EMBALAGEM
Resistente de fácil transporte e acondicionamento

BK.10 / BK.11 Estrutura para uma folha



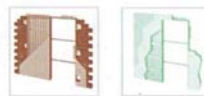
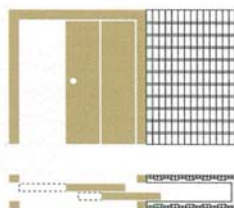
Reboco BK.10 Cartão gesso BK.11

BK.20 / BK.21 Estrutura para duas folhas



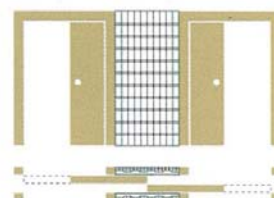
Reboco BK.20 Cartão gesso BK.21

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



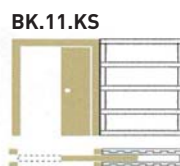
Reboco BK.30 Cartão gesso BK.31

BK.40 / BK.41 Estrutura para folhas opostas

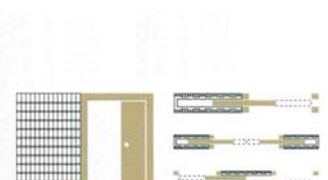


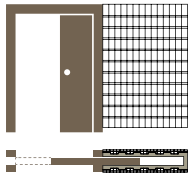
Reboco BK.40 Cartão gesso BK.41

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

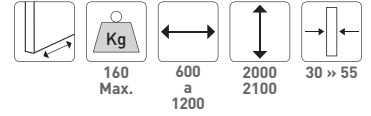


Kit para folha de vidro





BK.10 - 1 Folha / Parede Rebecada

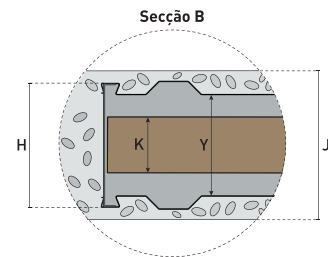
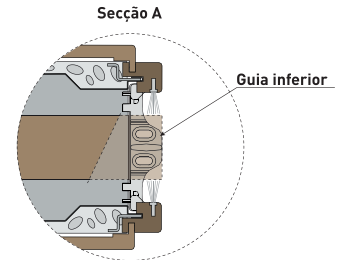
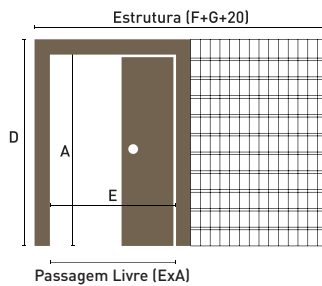
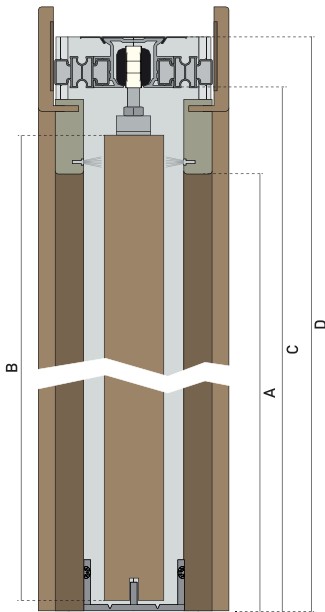


REF.	A	B	C	D	E	F	G	H	Y	I	K	J
BK10.2.1069	2000	2100	2075	2105	600	640	625	95	70	624	30-55	105
BK10.2.1269	2100	2110	2150	2190	600	640	625	95	70	624	30-55	105
BK10.2.2069	2000	2100	2075	2105	700	740	725	95	70	724	30-55	105
BK10.2.2269	2100	2110	2150	2190	700	740	725	95	70	724	30-55	105
BK10.2.3069	2000	2100	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	2100	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	2100	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	2100	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

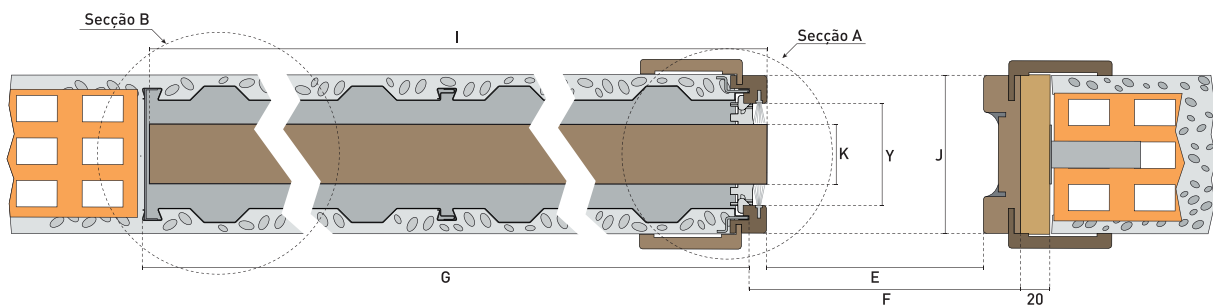
- A. Altura livre
- B. Altura da porta
- C. Altura desde o pavimento (terminado) até à calha
- D. Altura da estrutura
- E. Largura livre
- F. Distância desde o início da boca da caixa até ao batente lado fecho

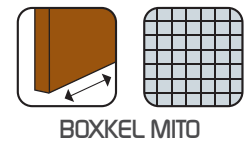
- G. Largura da armação metálica (estrutura)
- H. Espessura da armação metálica (estrutura)
- I. Largura da porta
- J. Espessura da parede
- Y. Largura interna da armação (estrutura)
- K. Espessura da porta

Outras dimensões: Por consulta



H	Y	K	J
95	70	30-55	105

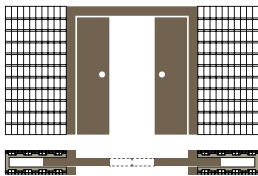
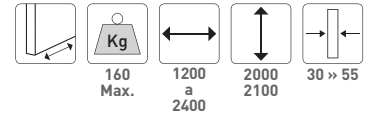




BOXKEL MITO



BK.20 - 2 Folhas / Parede Rebocada

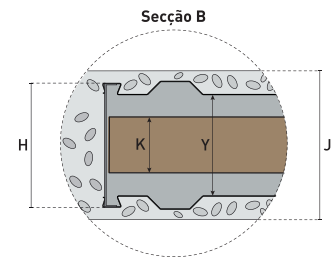
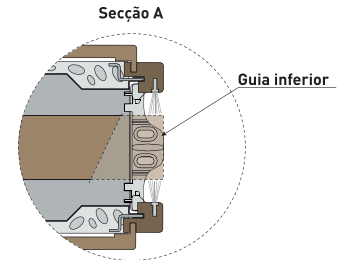
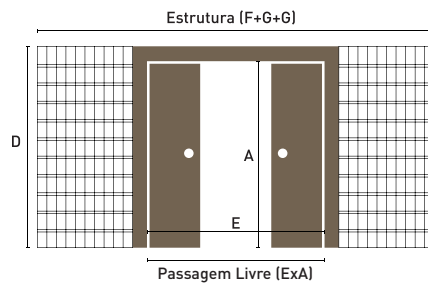
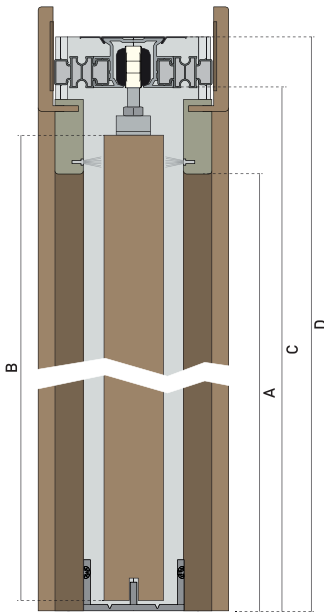


REF.	A	B	C	D	E	F	G	H	Y	I	K	J
2xBK10.2.1069	2000	2010	2075	2105	1200	1230	625	95	70	624	30-55	105
2xBK10.2.1269	2100	2110	2150	2190	1200	1230	625	95	70	624	30-55	105
2xBK10.2.2069	2000	2010	2075	2105	1400	1430	725	95	70	724	30-55	105
2xBK10.2.2269	2100	2110	2150	2190	1400	1430	725	95	70	724	30-55	105
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

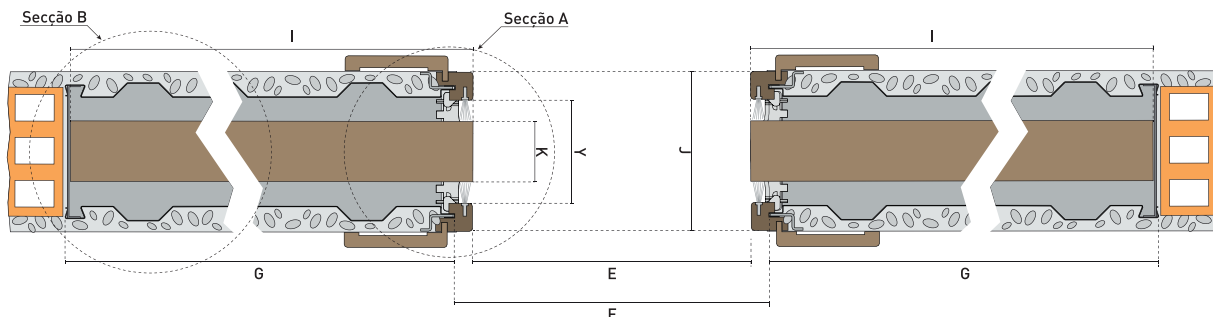
BK 20 = 2 Estruturas BK10 + Acessório de união BK.ACE.UNIAO.2

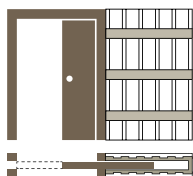
- A. Altura livre
- B. Altura da porta
- C. Altura desde o pavimento (terminado) até à calha
- D. Altura da estrutura
- E. Largura livre
- F. Distância desde o início da boca da caixa até ao batente lado fecho
- G. Largura da armação metálica (estrutura)
- H. Espessura da armação metálica (estrutura)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

Outras dimensões: Por consulta

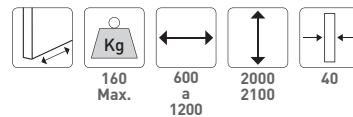


H	Y	K	J
95	70	30-55	105





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

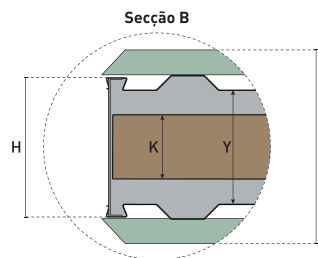
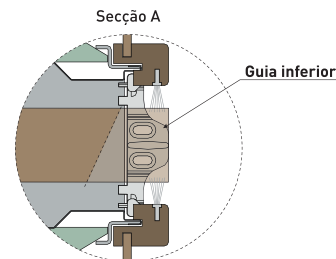
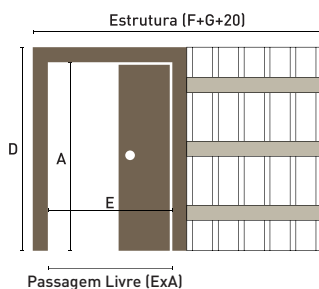
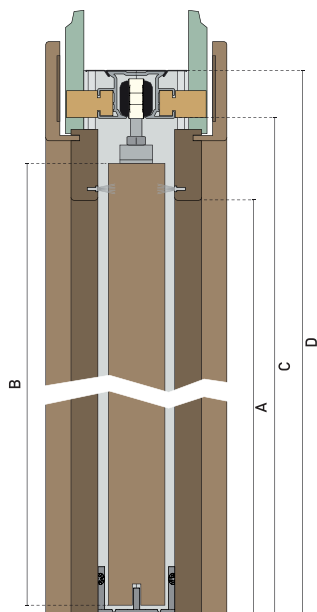


REF. / CÓDIGO	A	B	C	D	E	F	G	H	Y	I	K	J
BK11.2.1054	2000	2100	2075	2105	600	640	625	75	55	624	40	100
BK11.2.1254	2100	2110	2150	2190	600	640	625	75	55	624	40	100
BK11.2.2054	2000	2100	2075	2105	700	740	725	75	55	724	40	100
BK11.2.2254	2100	2110	2150	2190	700	740	725	75	55	724	40	100
BK11.2.3054	2000	2100	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	2100	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	2100	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	2100	2075	2105	1200	1240	1225	75	55	-	40	100
BK11.2.7254	2100	2110	2150	2190	1200	1240	1225	75	55	-	40	100

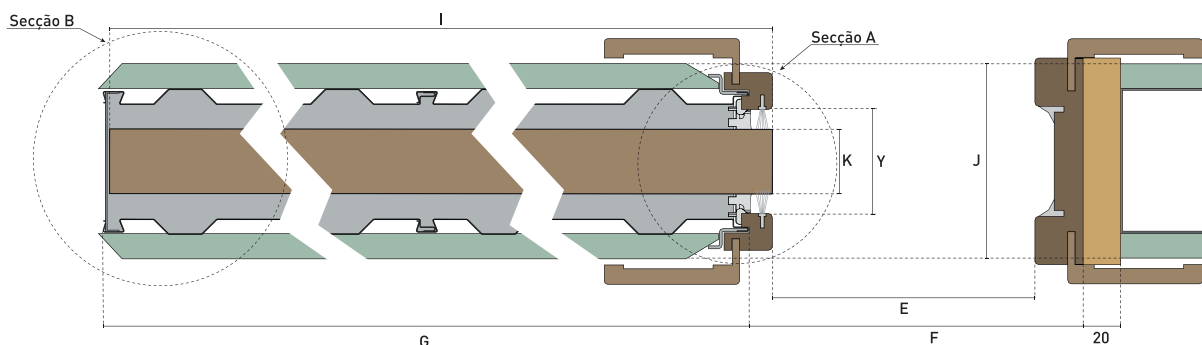
- A. Altura livre
- B. Altura da porta
- C. Altura desde o pavimento (terminado) até à calha
- D. Altura da estrutura
- E. Largura livre
- F. Distância desde o início da boca da caixa até ao batente lado fecho

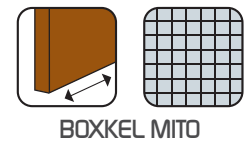
- G. Largura da armação metálica (estrutura)
- H. Espessura da armação metálica (estrutura)
- I. Largura da porta
- J. Espessura da parede
- Y. Largura interna da armação (estrutura)
- K. Espessura da porta

Outras dimensões: Por consulta



H	Y	K	J
75	55	40	100

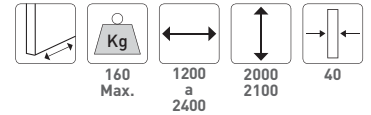




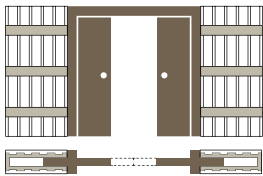
BOXKEL MITO



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



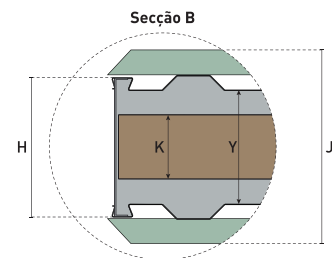
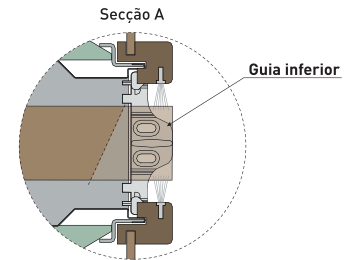
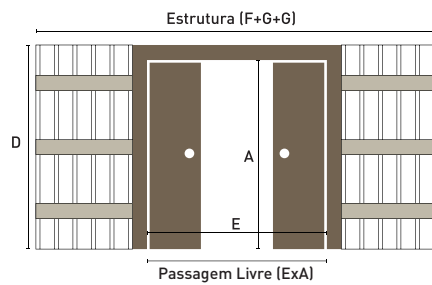
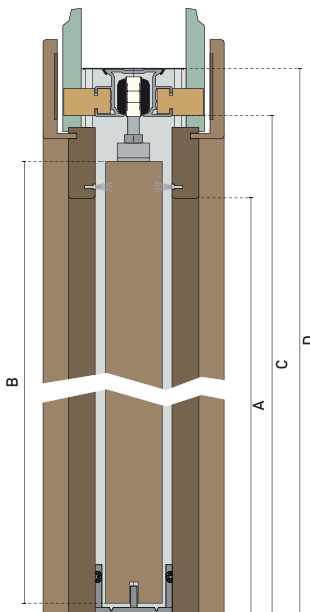
REF. / CÓDIGO	A	B	C	D	E	F	G	H	Y	I	K	J
2xBK11.2.1054	2000	2010	2075	2105	1200	1230	625	75	55	624	40	100
2xBK11.2.1254	2100	2110	2150	2190	1200	1230	625	75	55	624	40	100
2xBK11.2.2054	2000	2010	2075	2105	1400	1430	725	75	55	724	40	100
2xBK11.2.2254	2100	2110	2150	2190	1400	1430	725	75	55	724	40	100
2xBK11.2.3054	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



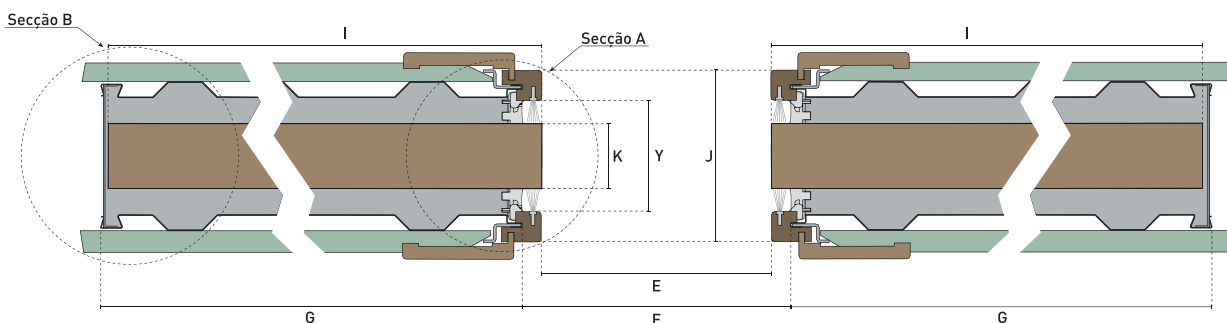
BK 20 = 2 Estruturas BK10 + Acessório de união BK.ACE.UNIAO.2

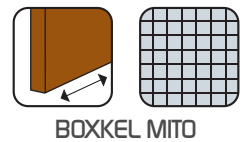
- A. Altura livre
- B. Altura da porta
- C. Altura desde o pavimento (terminado) até à calha
- D. Altura da estrutura
- E. Largura livre
- F. Distância desde o início da boca da caixa até ao batente lado fecho
- G. Largura da armação metálica (estrutura)
- H. Espessura da armação metálica (estrutura)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

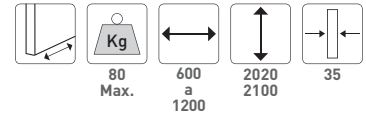




BOXKEL MITO



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

Para 2 folhas / parede de gesso: consultar

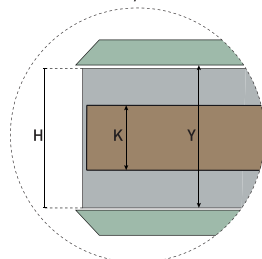
- A. Altura livre
- B. Altura da porta
- D. Altura da estrutura
- E. Largura livre
- G. Largura total da estrutura
- H. Espessura da estrutura
- I. Largura da porta
- J. Espessura da parede
- Y. Largura interna da estrutura
- K. Espessura da porta

KIT SYSTEM FÁCIL:

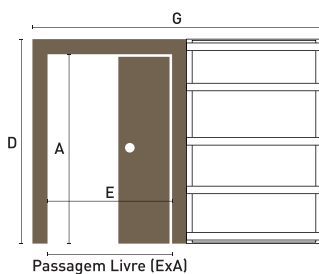
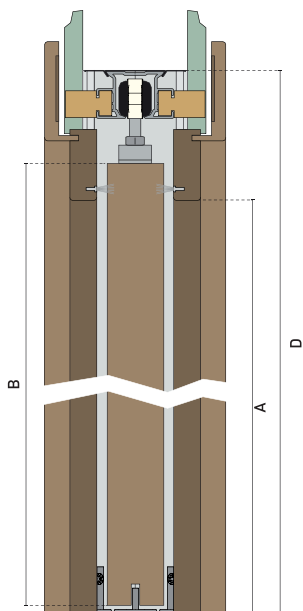
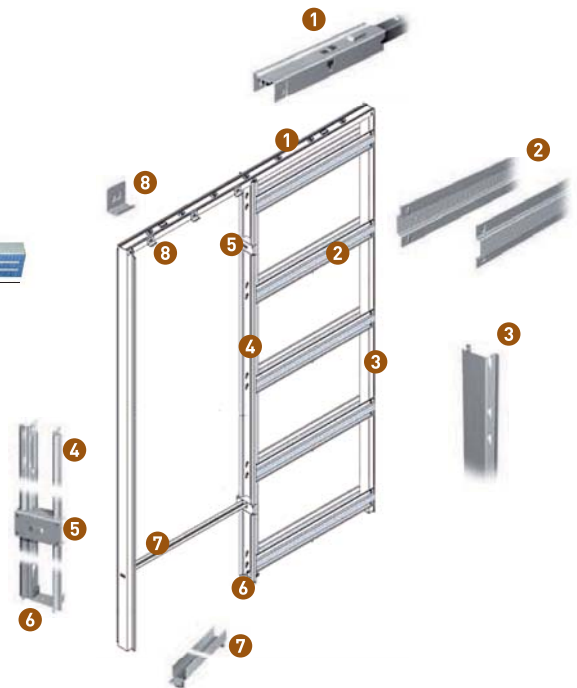
- ✓ Transporte
- ✓ Manuseamento
- ✓ Instalação
- ✓ Armazenagem



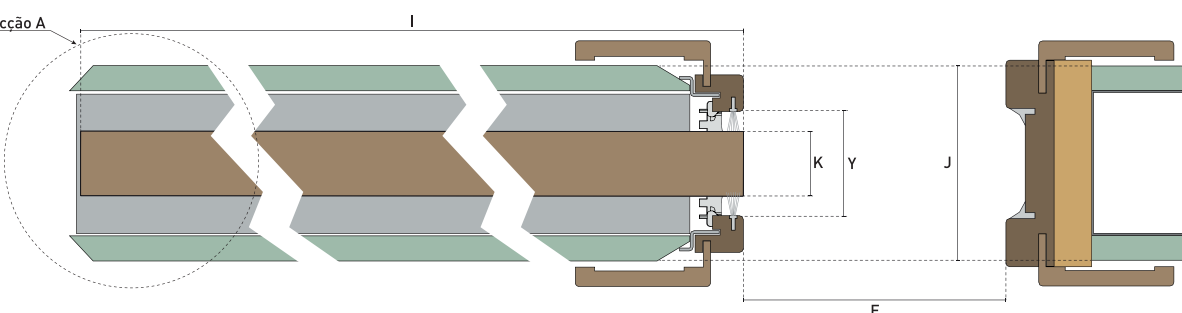
Secção A

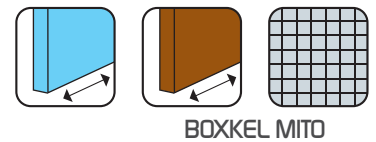





























H	Y	K	J
70	47	35	95



Secção A





BOXKEL MITO - Acessórios	REF.	DIM.	ACB	DESCRIÇÃO	
Para portas em vidro					
  	ACE.60.58		AAN	Jogo pinças SV-2 CLASSIC Compatível com: Jogo roldanas CAR.100.160	1
  	ACE.61.58		AAN	Jogo pinças SV-2 CLASSIC Compatível com: Softbrake AM.67.83 Jogo roldanas CAR.100.160	
  	ACE.40.57			Guia inferior para vidro Ajustável 8 - 12mm	1
SOFTBRAKES (Amortecedores)					
  	AM.67.58		AAN	Softbrake (Amortecedor) Capacidade: até 80Kg Para portas em madeira	1
  	AM.67.83		AAN	Softbrake (Amortecedor) SF-EXCELLENCE Anti-Shock + Amortecedor Capacidade: até 80Kg Para portas em vidro	
Portas Sincronizadas					
 	ACE.60.840		AAN	Jogo acessórios SINCRO Para 2 portas - BK 20 Para portas em madeira	1
				Jogo acessórios SINCRO Para 2 portas sincronizadas Para portas em vidro	1
Jogos de Roldanas					
 <p>Img. CAR.100.160</p>	CAR.100.160			Jogo completo roldanas BOXKEL MITO Carros substituição para estrutura BOXKEL MITO	1
	CAR.100.080			Jogo completo roldanas BOXKEL Jogo de carros compatível com BK 11 - KIT SYSTEM Carros substituição para estrutura BOXKEL (antiga)	

AAN - Alumínio Anodizado Prata

ACESSÓRIOS
PARA PORTAS DE CORRER

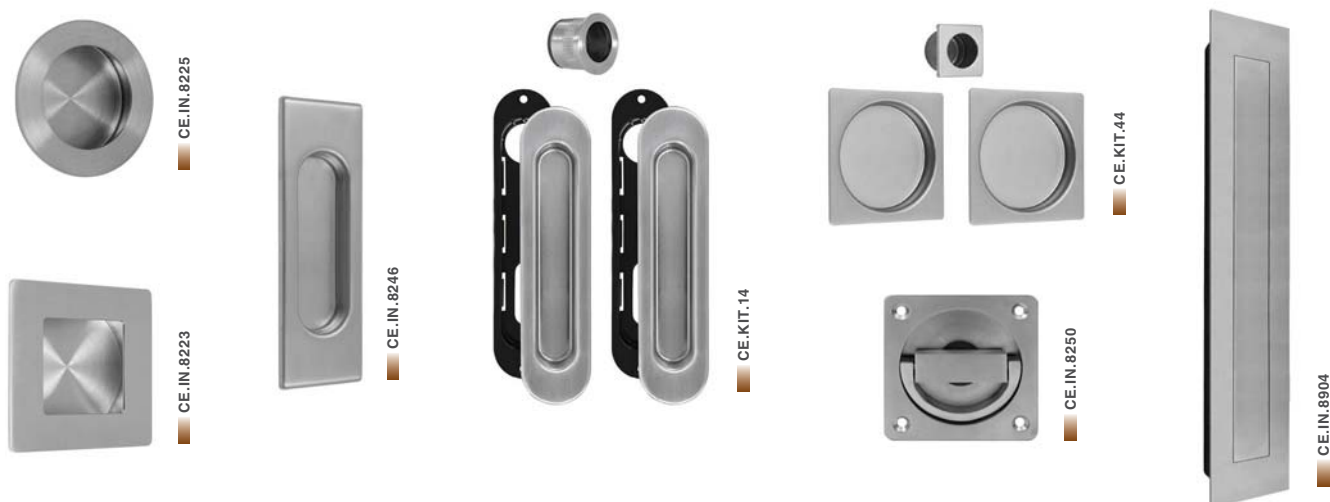


Apresentamos algumas **Soluções em Ferragens** complementares para portas de correr em madeira. Gama completa e informações técnicas, consultar catálogos específicos ou **handlie.com**

ASAS PARA PORTAS



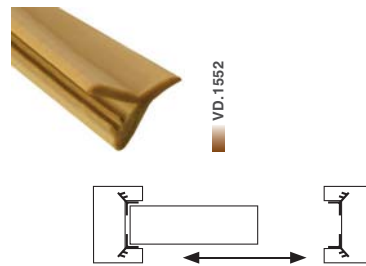
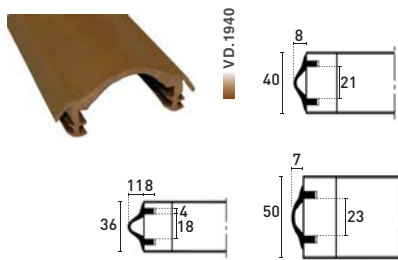
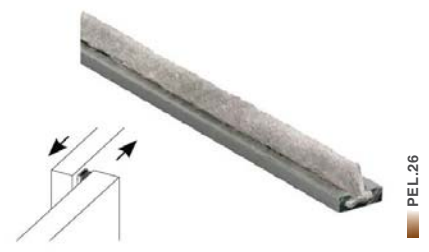
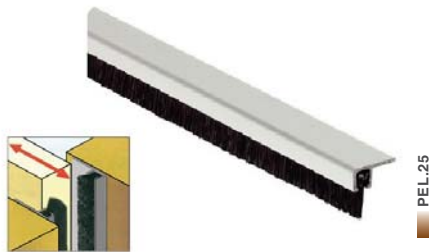
CONCHAS DE EMBUTIR



FECHADURAS



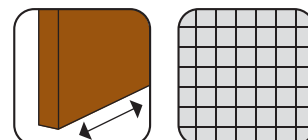
VEDANTES



BOXKEL

Mito

ESTRUTURAS
PRÉ-MONTADAS



BK

handlie.com

handliecom, Lda
Zona Industrial Sul
Variante Recardães-Barrô, 1541
3750-353 BARRÔ-ÁGUEDA
PORTUGAL

Endereço postal:
P.O.Box 55
3754-001 BARRÔ-ÁGUEDA
PORTUGAL

telefone: +351 234 623 607
email: cliente@handlie.com