

SÉRIE MBB | BK



SÉRIE MBB | BK

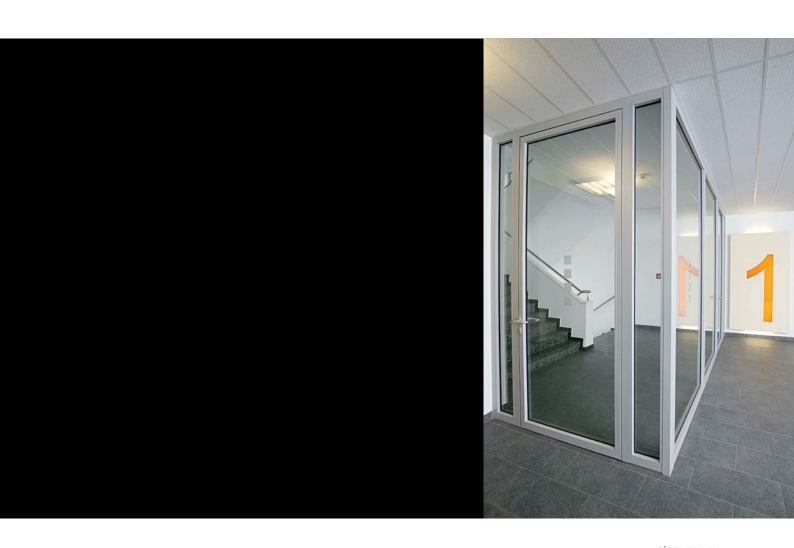


1 FOLHA / 2 FOLHAS | BATENTE



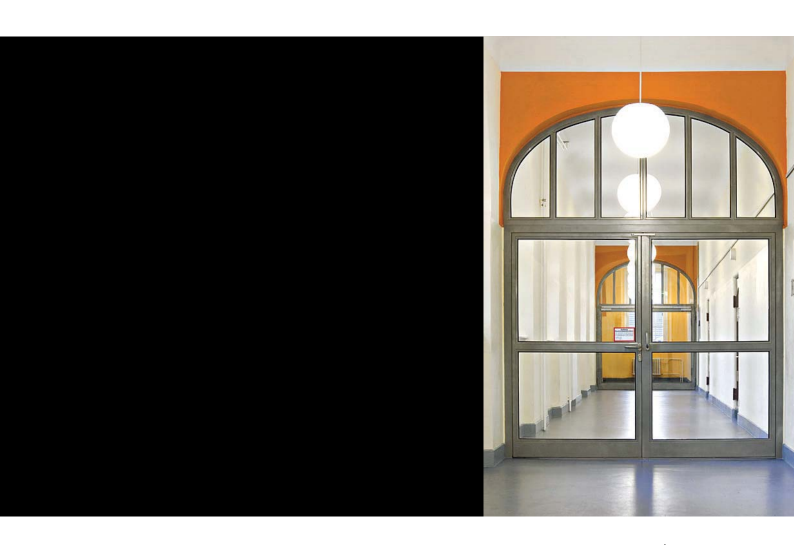
ENVIDRAÇADOS





SÉRIE MBB | BK
1 | 2 | Fotografias gerais





SÉRIE MBB | BK
3 | 4 | Fotografias gerais

6



1 FOLHA / 2 FOLHAS | BATENTE





Caracterização





Modelo Tipologia	BK 1 folha de batente	BK 2 folhas de batente
Certificações		
Grau pára-chamas (EN 1634-1)	E 30 / E 60	E 30 / E 60
Grau corta-fogo (EN 1634-1)	EI2 30 / EI2 60	EI2 30 / EI2 60
Durabilidade (EN 1191)	C5	C5
Dimensões (mm)		
L x H* (máximas)	1380 x 3000	2792 x 3000
Exterior aro (standard)	L + 144 x H + 72	L + 144 x H + 72
Exterior aro (máximas)	1524 x 3072	2936 x 3032
Outras dimensões	sob consulta	sob consulta
Construção		
Espessura da folha (mm)	60	60
Peso da folha (kg / m²)	51 (El2 30) / 69 (El2 60)	51 (El2 30) / 69 (El2 60)
Dobradiças (por folha)	variável	variável
Acabamentos	aço para pintar	aço para pintar

Descrição

Portas e painéis fixos constituídos por perfis metálicos e vidro. Os perfis, em aço de 2 mm de espessura, incorporam um compósito ignifugo e termo-isolante que, em conjunto com as juntas intumescentes aplicadas nos batentes em toda a periferia, garantem a necessária estanquidade a chamas e gases quentes. Aos perfis metálicos é associado o vidro pára-chamas ou corta-fogo. O funcionamento pivotante da porta é garantido por dobradiças próprias da série. As portas e painéis fixos (laterais ou superiores) poderão ser conjugados de inúmeras formas.

,



ENVIDRAÇADOS



Caracterização



Modelo | Tipologia BK | envidraçados

Certificações

Grau pára-chamas (EN 1634-1) E 30 / E 60

Grau corta-fogo (EN 1634-1) El2 30 / El2 60

Dimensões (mm)

Exterior aro (máximas) ilimitado x 5000

Outras dimensões sob consulta

Construção

Espessura da folha (mm) 60

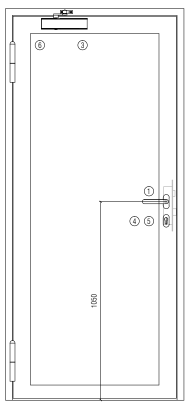
Peso da folha (kg / m²) 51 (El2 30) / 69 (El2 60)

Acabamentos aço para pintar

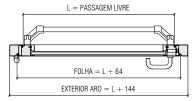
Descrição

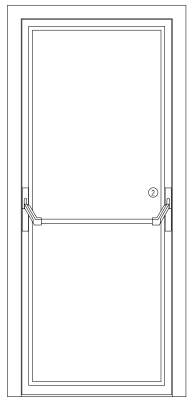
Painéis fixos constituídos por perfis metálicos e vidro. Os perfis, em aço de 2 mm de espessura, incorporam um compósito ignifugo e termo-isolante que garante a necessária estanquidade a chamas e gases quentes. Aos perfis metálicos é associado o vidro pára-chamas ou corta-fogo.

^{*} As dimensões máximas dos módulos que compõem o envidraçado variam consoante o tipo de vidro utilizado (consultar fabricante).

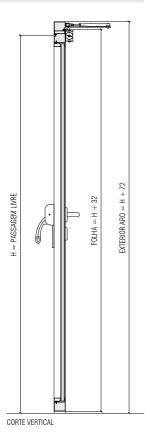






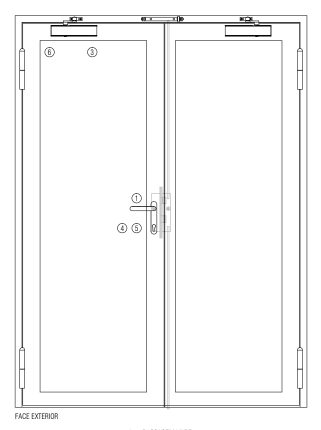


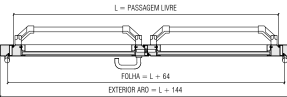
FACE INTERIOR

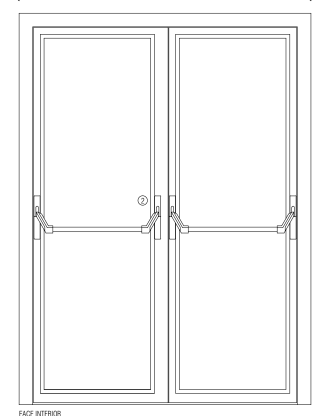


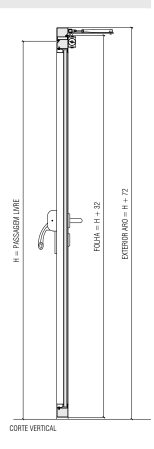
ACESSÓRIOS E FERRAGENS

Puxado	r / Barra*	
1	standard	puxador anti-pânico de muleta (móvel) com furação, cor preta (standard) ou aço inox
2	standard	barra anti-pânico com caixa de suporte e barra de manobra em nylon cor preta (standard) ou em aço inox
		* em alternativa, a porta poderá ser equipada com par de puxadores.
Mola hi	dráulica**	
3	standard	mola aérea com braço articulado
	opcional	mola aérea com guia deslizante
	opcional	mola de pavimento
		** com retenção electromagnética (opcional)
Fechad	ura	
4	standard	caixa de fechadura anti-pânico de 1 ponto de fecho
Cilindro)	
(5)	standard	1/2 cilindro de perfil europeu niquelado / latonado
Dobrad	iças	
6	standard	2 dobradiças próprias da série





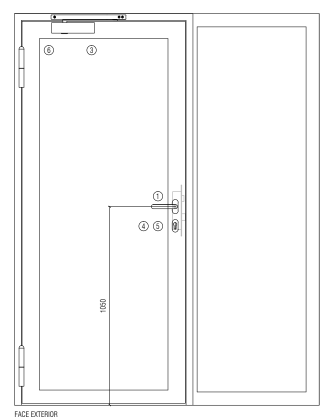


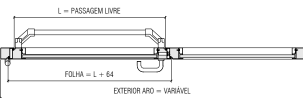


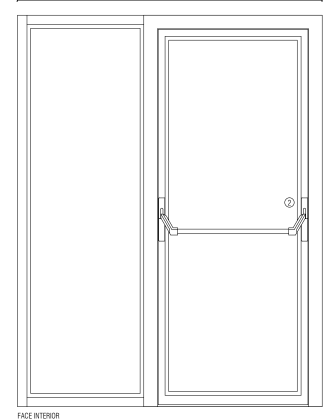
ACESSÓRIOS E FERRAGENS

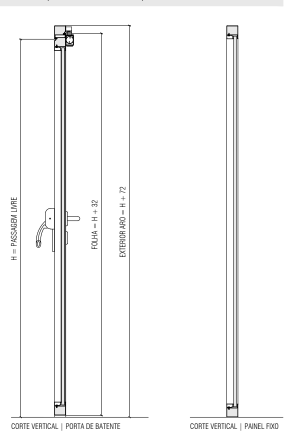
Puxador	/ Barra*	
1)	standard	puxador anti-pânico de muleta (móvel) com furação, cor preta (standard) ou aço inox
2	standard	barras anti-pânico com caixas de suporte e barras de manobra em nylon cor preta (standard) ou em aço inox
		* em alternativa, a porta poderá ser equipada com par de puxadores.
Mola hi	dráulica**	
3	standard	molas aéreas com braço articulado e selector de fecho
	opcional	molas aéreas com guia deslizante e selector de fecho incluído
	opcional	molas de pavimento com selector de fecho incluído
		** com retenção electromagnética (opcional)
Fechadu	ıra	
4	standard	caixa de fechadura anti-pânico de 1 ponto de fecho + contra-fechadura
Cilindro		
(5)	standard	1/2 cilindro de perfil europeu niquelado / latonado
Dobradi	ças	
6	standard	2 dobradiças próprias da série (por folha)
		0 2

Todos os desenhos estão cotados em milímetros









ACESSÓRIOS E FERRAGENS

standard

Puxador / Barra*

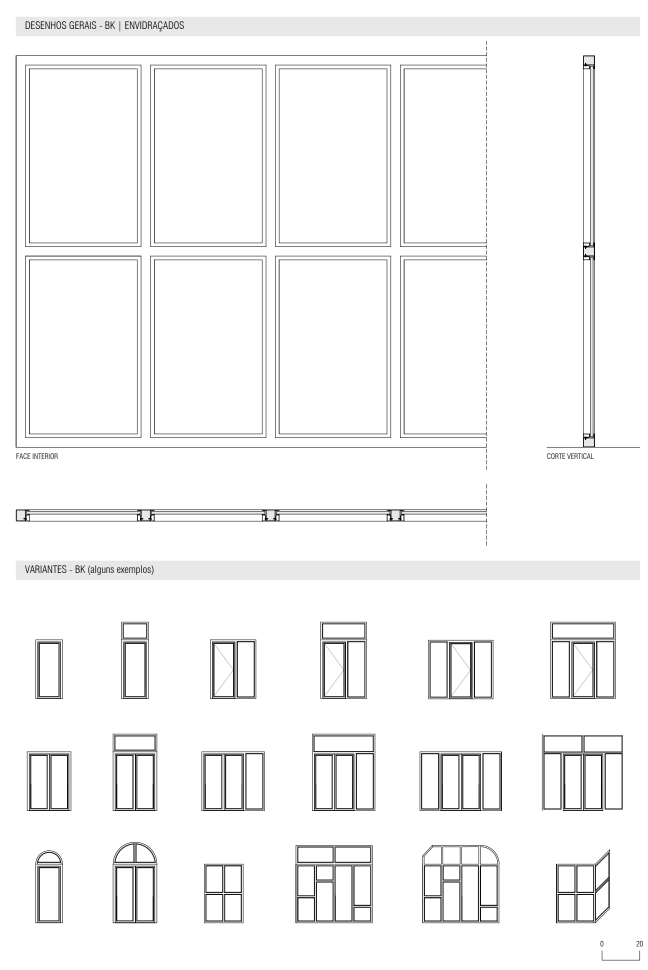
1

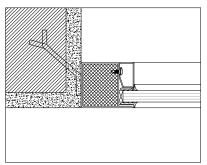
		furação, cor preta (standard) ou aço inox
2	standard	barra anti-pânico com caixa de suporte e barra de manobra em nylon cor preta (standard) ou em aço inox
		* em alternativa, a porta poderá ser equipada com par de puxadores.
Mola hidráulica**		
	standard	mola aérea com braço articulado
3	opcional	mola aérea com guia deslizante
	opcional	mola de pavimento
		** com retenção electromagnética (opcional)
Fechadura		
4	standard	caixa de fechadura anti-pânico de 1 ponto de fecho
Cilindro		
(5)	standard	1/2 cilindro de perfil europeu niquelado / latonado
Dobradi	ças	
6	standard	2 dobradiças próprias da série

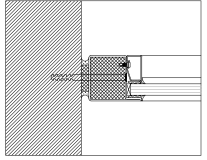
puxador anti-pânico de muleta (móvel) com

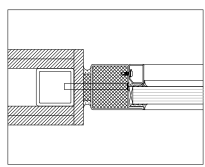
* Poderá fazer-se combinações variáveis de painéis fixos laterais e/ou superiores.







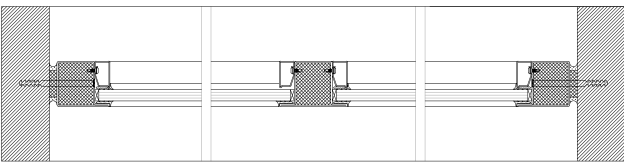




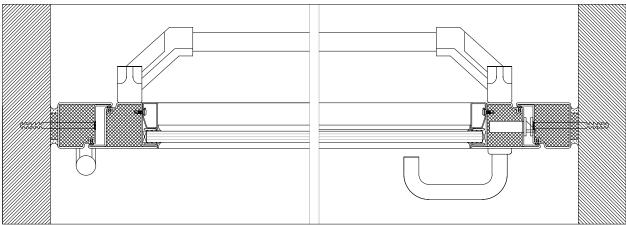
Perfil El2 30 | parede de alvenaria

Perfil El2 30 | parede de betão armado

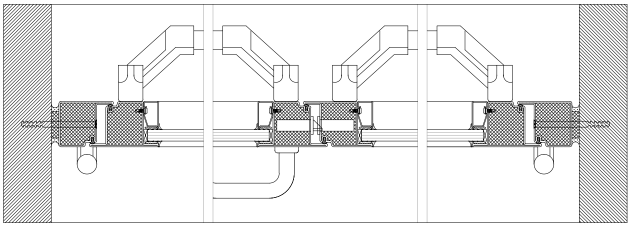
Perfil El2 60 | parede de gesso cartonado



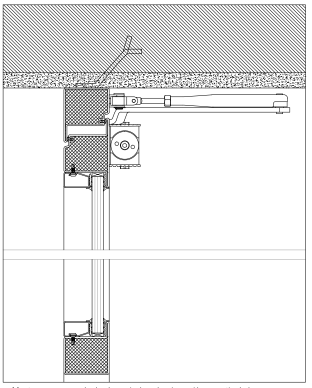
Envidraçado fixo



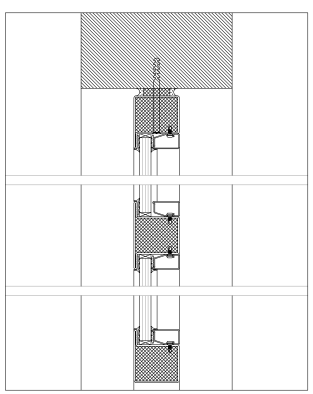
Perfis de batente | 1 folha



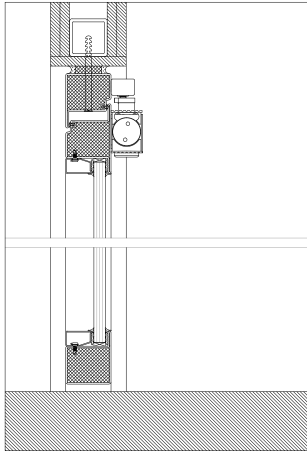
Perfis de batente | 2 folhas



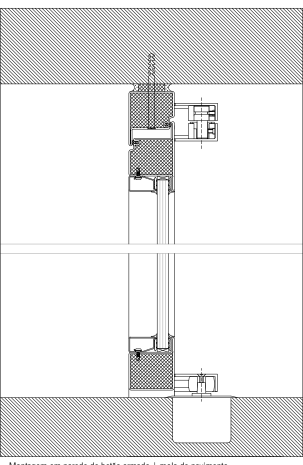




Envidraçado fixo

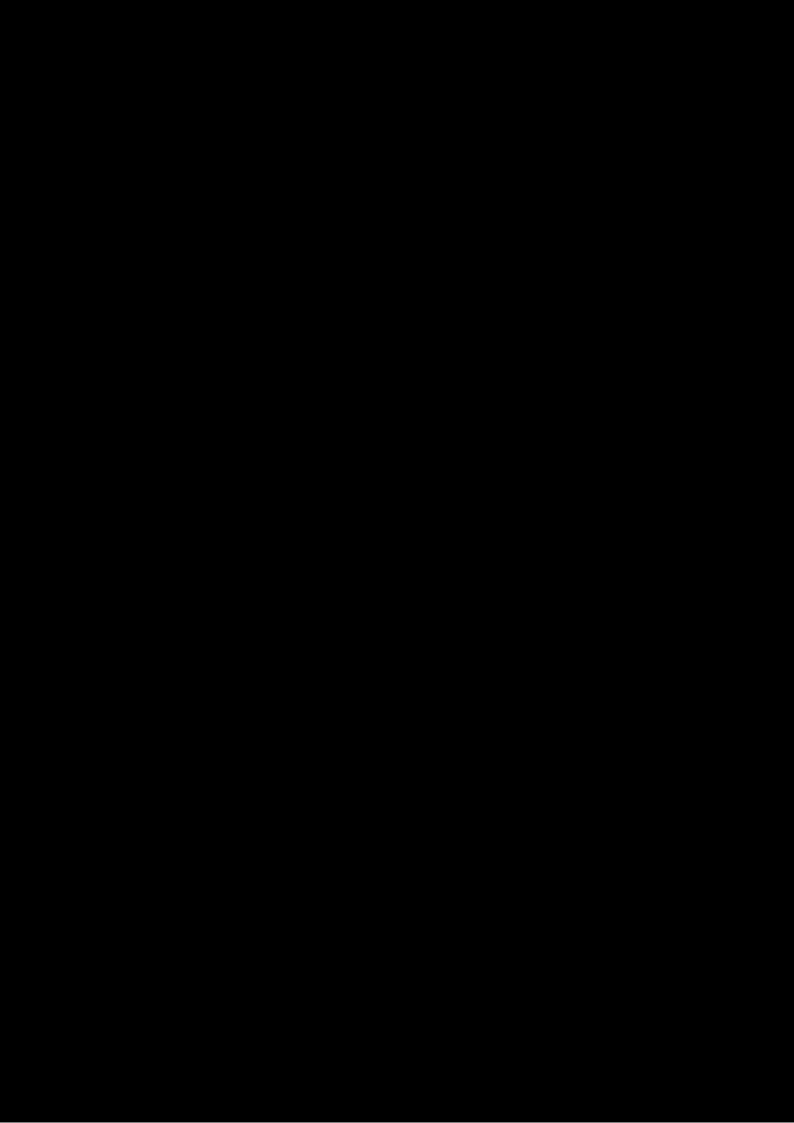


Montagem em parede de gesso cartonado | mola aérea c/ guia deslizante



Montagem em parede de betão armado | mola de pavimento





% 800 204 579



SEDI

Rua de Santa Maria, 310 4410-355 Arcozelo, V.N. Gaia - Portugal Tel. +351 227 537 200 Fax +351 227 537 205 E-mail: porseg@porseg.com

DELEGAÇÃO SUL

Largo do Lavadouro - Abóboda 2785-029 S. Domingos de Rana - Portugal Tel. +351 214 448 230 Fax +351 214 448 239 E-mail: porseglx@porseg.com



reddot design award winner 2013













SEDE

Pólo Industrial de Viana, Luanda - República de Angola Tel. +244 940 380 566 E-mail: angola@porseg.com



SEDE

Travessa da Borralheira Lugar do Garrido, Apartado 24 3750-053 Aguada de Cima, Águeda, Portugal Tel. +351 234 242 180 Fax +351 234 242 199 E-mail: madeiras@porseg.com





