

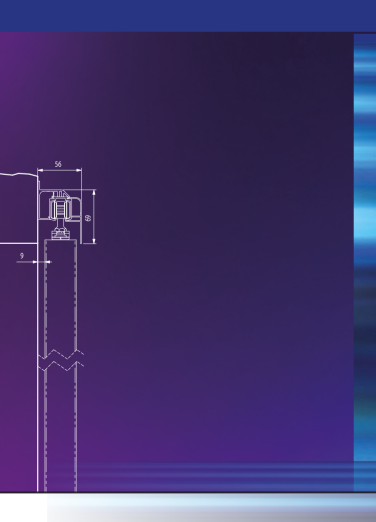


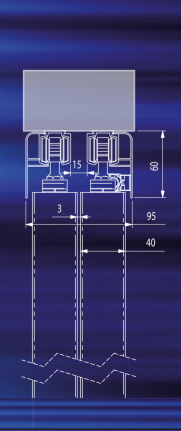






Armações para portas de correr



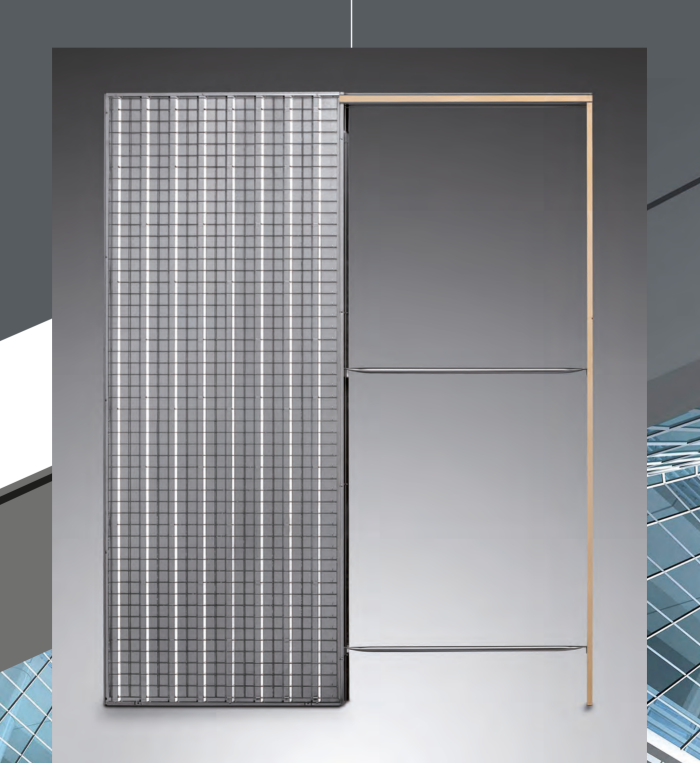


KRIKET

Kriket é uma jovem e moderna empresa espanhola já consolidada na fabricação e comercialização de armações para portas de correr.

Oferecemos uma grande variedade de produtos inovadores desenhados para fornecer as melhores soluções às necessidades do mercado, acoplado à elevada qualidade dos produtos apresentados.

Trabalhamos desde uma fabricação integral e dotada da mais elevada capacidade técnica, conseguindo uma rapidez e flexibilidade de produção que nos permite uma resposta rápida às necessidades dos nossos clientes, diminuindo de forma drástica os tempos de espera aos pedidos dos nossos clientes.





KRIKET realiza testes de qualidade a todos os componentes que compõem os nossos produtos. Com estes testes garantimos as especificações técnicas dos materiais básicos na formulação de uma garantia global.

Estes testes são realizados por várias empresas independentes como Techniker, que se dedica a testar e avaliar cada um dos componentes e certificar a sua composição.



kriket

GARANTIA

Todos os artigos propriedade da Kriket Armazones, S.L., são fabricados segundo os mais elevados padrões da qualidade e, por conseguinte, a garantia das armações é vitalícia. A entrada em vigor da presente garantia é levada a cabo segundo os

seguintes passos:

GARANTIA DE MATERIAIS

A Kriket garante todos os componentes técnicos da armação durante toda a vida útil da armação, com exceção dos componentes mecânicos, o kit de fixação, deslocação e a guia cuja garantia contra roturas é válida por um período de 10 anos.

No caso do kit não devem ser instaladas portas com pesos superiores a 100 guilogramas.

GARANTIA DE TRANSPORTE

Se o cliente distribuidor, ao receber a mercadoria e durante a primeira inspeção visual, detear alguma falha na embalagem ou deterioração grave, este deve anotar dita condição na guia de entrega do transportador e assim poder devolvê-la de imediato ou na data indicada pela Kriket.

Não tendo sido detetada nenhuma falha durante o primeiro exame visual, mas sim durante o segundo exame, o cliente dispõe de 20 dias para informara Kriket sobre dita circunstância. Uma vez aprovada a devolução, o cliente poderá devolver o elemento defeituoso, sem incorrer despesa

QUALIDADE

Todos os artigos propriedade da Kriket Armazones, S.L., são fabricados segundo os mais elevados padrões da qualidade e, por conseguinte, garantidos por um período de 10 anos.

A entrada em vigor da presente garantia é levada a cabo segundo os seguintes passos

TESTE DE QUALIDADE

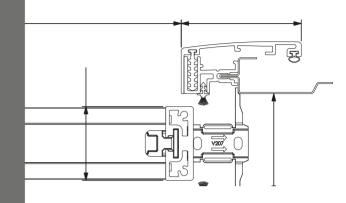
A KRIKET efetua um teste de qualidade em todos os elementos que compõem os seus produtos. Com estes ensaios se garantem as especificações técnicas dos materiais básicos na formulação da garantia.

Cada um dos componentes fabricados pela KRIKET é testado e certificado por um laboratório acreditado:

IK4 OTEKNIKER



Todas as acções da equipa humana da Kriket são encaminhadas para conseguir um sistema de qualidade integral, onde estão incluídos todos os departamentos de empresa e que nos ajudam a conseguir os índices mais elevados de satisfação dos nossos clientes.







Os nosso produtos são concebidos com base na inovação e produzidos com materiais anticorrosivos (alumínios, chapas de zinco, madeiras, etc...) utilizando materiais de primeira qualidade tendo igualmente a possibilidade de reciclagem de todos os componentes, sendo assim respeitosos para o meio ambiente.

Consideramos que a montagem e posterior funcionamento dos nossos artigos demonstram em boa parte a qualidade dos mesmos, e são fundamentais para a competitividade dos mesmos.

- · Montagem: Para melhorar este aspecto tão fundamental no nosso produto, desenhamos uma patente que nos permite que a montagem mais fiável e rápida do mercado.
- · Funcionamento: Para este capítulo criamos um kit de carris fabricado com rolamentos fechados e silenciosos que melhora consideravelmente e se pode apreciar de forma destacada no funcionamento da porta.



* Sistema Patenteado, Rápida Montagem





Apresentação e valores	02 - 05
Instruções de montagen Rebocada	08 - 09
Instruções de montagen Gesso cartonado	10 - 11
1 E Armação Simples Rebocada	12 - 13
1 CY Armação Simples Gesso cartonado	14 - 15
Armação DUPLO ECY, Rebocada e Gesso cartonado	16 - 19
Armação PARALELO ECY, Rebocada e Gesso cartonado	20 - 23
Armação PARALELO DUPLO ECY, Rebocada e Gesso cartonado	24 - 27
Armação BILATERAL ECY, Rebocada e Gesso cartonado	28 - 31
NOVA Armação ECY, Rebocada e Gesso cartonado	32 - 35
NOVA Armação DUPLO ECY, Rebocada e Gesso cartonado	36 - 39
NOVA Armação MIX ECY, Rebocada e Gesso cartonado	40 - 43
Armação UNIVERSAL CY	44 - 45
VÁRIAS APLICAÇÕES ECY (escotilho de servico, escadas Ocas)	46 - 49
Armação VESTIARIO ECY, Rebocada e Gesso cartonado	50 - 53
KIT DE PORTA DESLIZANTE EXTERNA Aluminio Anodizado na Parede	54 - 55
KIT DE PORTA DESLIZANTE EXTERNA Aluminio Anodizado até ao Teto	56 - 57
KIT DE PORTA DESLIZANTE EXTERNA Madeira Branca/parede de Carvalho	58 - 59
KIT DE PORTA DESLIZANTE EXTERNA Madeira com batente	60 - 61
KIT DE PORTA DESLIZANTE Vidro e Madeira	62 - 63
ELEMENTOS	64 - 65
ACESSÓRIOS	66 - 67

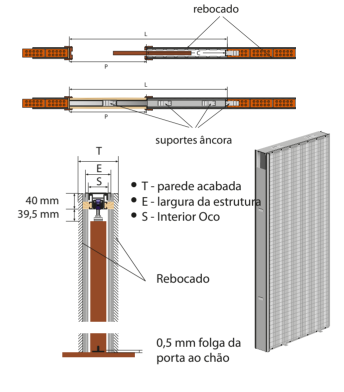
INSTRUÇÕES PARA MONTAGEM DE ARMAÇÕES

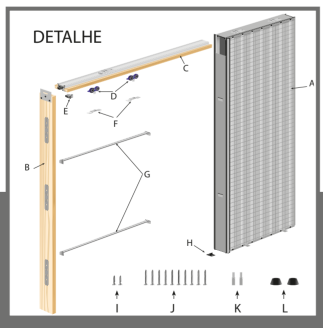
ESCOLHA DA ARMAÇÃO REBOCADA

Para a correta colocação da armação da porta de correr, devemos partir de uma escolha acertada da armação a colocar.

Dessa escolha deve fazer parte a análise da espessura da divisória onde irá ser colocada:

- Divisória de 90mm de parede acabada. Com esta divisória, a espessura da porta deve ser igual ou inferior a 40mm.
- Divisória de 105mm de parede acabada. Com esta divisória, a espessura da porta poderá chegar 55 mm.
- Divisórias superiores consultar.





- A: 1 Armação
- C: 1 Guia Carril
- D: 2 Rolamentos
- **F**: 2 Suportes portas
- **G**: 2 Espaçadores
- 1 Guia porta
- I: 2 Parafusos curtos para guia da porta
- J: 10 Parafusos largos para suporte da porta
- L: 2 Stop da porta



Colocar a guia de aluminio e o batente de madeira na armação.



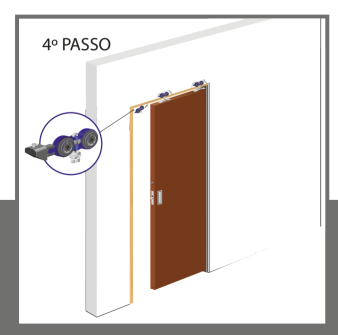
DE PORTAS DE CORRER COM REBOCO



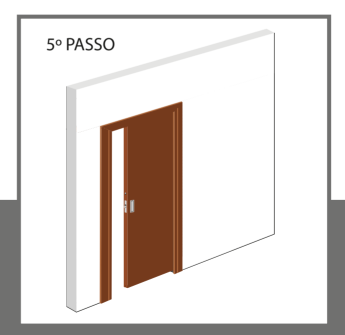
Fixar o batente e a guia, colocar os distanciadores e levantar a argamassas para segurar à parede.



Colocar a armação na parede e colocar a divisória de azulejo aplicando a massas ou argamassa (nunca aplicar o gesso directamente na estrutura).



Uma vez aplicada a massa ou argamassa e seca, tiramos as marcações e os distanciadores. Dentro da armação encontramos uma caixa com os rolamentos e os fixadores da porta e travão. Segundo as instruções da presentes na caixa, fixamos os fixadores da porta, depois introduzimos os rolamentos em guia segundo o desenho e finalmente colocamos a porta e o travão.



Por ultimo, proceder à colocação do kit de batente de madeira na pré-marcação, ficando a instalação completa.

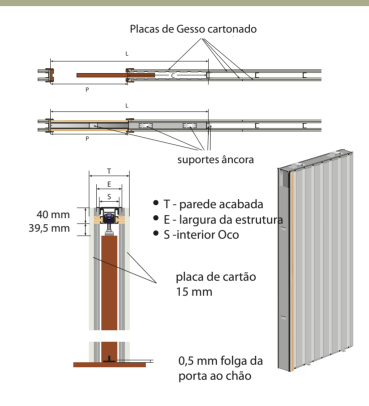
INSTRUÇÕES PARA MONTAGEM DE ARMAÇÕES

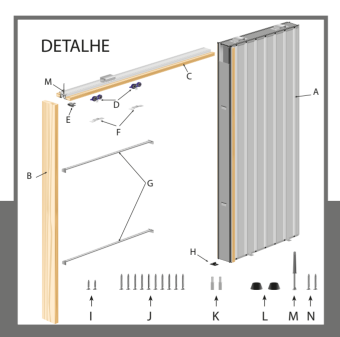
ESCOLHA DA ARMAÇÃO PARA GESSO

Para a correta colocação da armação da porta de correr, devemos partir de uma escolha acertada da armação a colocar.

Dessa escolha deve fazer parte a análise da espessura da divisória onde irá ser colocada:

- Divisória de 100mm de parede acabada. Com esta divisória, a espessura da porta deve ser igual ou inferior a 40mm.
- Divisória de 120mm de parede acabada. Com esta divisória, a espessura da porta poderá chegar 55 mm.
- Divisórias superiores consultar.





- **B**: 1 Batente
- 2 Rolamentos 1 Travões
- **F**: 2 Suportes portas
- **G**: 2 Espaçadores
- 1: 2 Parafusos curtos para guia da porta
- J: 10 Parafusos largos para suporte da porta
- K: 2 Buchas para guia da portaL: 2 Stops da porta
- M: 1 Bucha con parafuso para colocação da batente
- N: 2 Parafuso para colocação da batente



Colocar a guia na armação e apontála com o batente.



DE PORTAS DE CORRER COM GESSO



Realizar a união entre a guia e o batente e colocar os distanciadores deixando o conjunto em esquadria para a passagem perfeita da porta.



Tiremos a chapa frontal e os distanciadores

Dentro da armação encontramos uma caixa com os rolamentos e os fixadores da porta e travão, segundo as instruções presentes na caixa.

Fixamos os fixadores da porta, depois introduzimos os rolamentos em guia segundo o desenho e finalmente coloca-se a porta e o travão.



Esta união é de máxima importância pois a sua correta colocação evitará problemas futuros. Em relação às placas de gesso (armação metálica da divisória) mais utilizados:

- Placas 70, utiliza-se uma armação de estrutura de 70mm e uma placa de gesso de 15mm de cada lado.
- Placas 46 utiliza-se uma armação de estrutura de 75mm e uma placa de 46mm e uma de 15 por cada lado ficaria descarregada, passando outra placa (por cada lado) pela frente da armação e pela primeira placa.
- **Placas 90** utiliza-se uma armação de estrutura 90mm e uma placa de gesso de 15mm de cada lado.

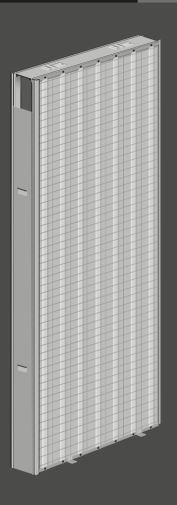


Recobrimos com a placa toda a montagem e a armação.

Proceder à colocação do kit de batente de madeira na pré-marcação, ficando a instalação completa.

1

Simples



SELECÇÃO DA ARMAÇÃO DE REBOCO

Para a correta colocação da armação da porta de correr, devemos partir de uma escolha acertada da armação a colocar.

Dessa escolha deve fazer parte a análise da espessura da divisória onde irá ser colocada:



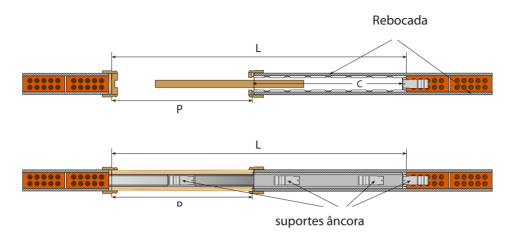
- Divisória de 90mm de parede acabada. Com esta divisória, a espessura da porta deve ser igual ou inferior a 40mm.
- Divisória de 105mm de parede acabada. Com esta divisória, a espessura da porta poderá chegar 55 mm.
- Divisórias superiores consultar.

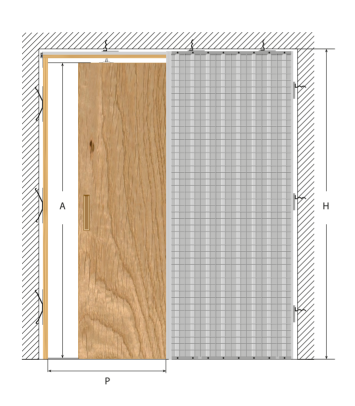
NOTA IMPORTANTE:

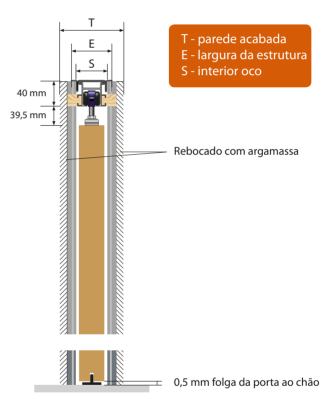
Em armações de estrutura 55 de parede acabada de 90, a porta tem de ser de espessura máxima de 40mm, medida total para o seu correto funcionamento.



Estrutura Simple Rebocada

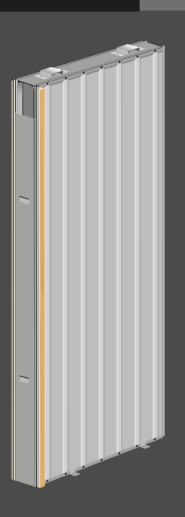






Referencia	Largura	em mm.	Altura em mm.		Espessure em mm.			
Armação	Passagem "P" +/-	Oco max "L"	Passagem "A" Altura da Porta	Oco max. "H" Altura Estrutura	Medida Interior "S"	Espessura da Estrutura "E"	Parede Acabada "T"	Espesura max Folha
600	575	1300	2000	2100				
700	675	1500	2100	2200	55	75	90	40
750	725	1600	2200	2300	69	90	105	55
800	775	1700	2300	2400	91	110	125	75
900	875	1900	2400	2500	116	135	150	95
1000	975	2100	2500	2600				
1100	1075	2300						
1200	1175	2500						
1300	1275	2700						
1400	1375	2900	l					

Simples



SELECÇÃO DA ARMAÇÃO DE GESSO

Para a correta colocação da armação da porta de correr, devemos partir de uma escolha acertada da armação a colocar.

Dessa escolha deve fazer parte a análise da espessura da divisória onde irá ser colocada:



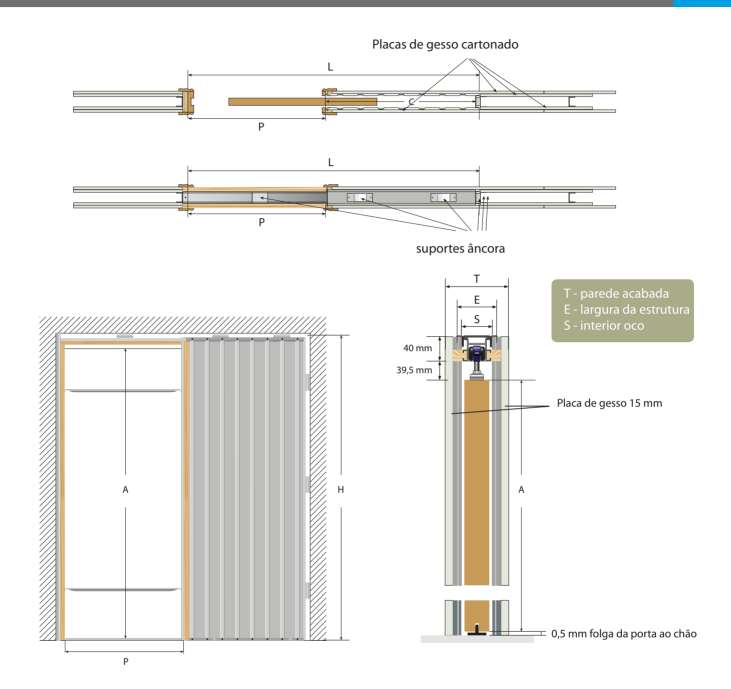
- Divisória de 100 mm de parede acabada. Com esta divisória, a espessura da porta deve ser igual ou inferior a 40mm.
- Divisória de 120 mm de parede acabada. Com esta divisória, a espessura da porta poderá chegar 55 mm.
- Divisórias superiores consultar.

NOTA IMPORTANTE:

Em armações de estrutura 55 de parede acabada de 100, a porta tem de ser de espessura máxima de 40mm, medida total para o seu correto funcionamento.



Estructura Simples Gesso Cartonado



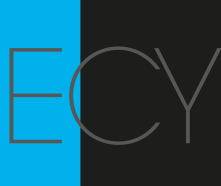
Referencia	Largura	em mm.	Altura e	em mm.	
Armação	Passagem "P" +/-	Oco max "L"	Passagem "A" Altura da Porta	Oco max. "H" Altura Estrutura	Med
600	575	1300	2000	2100	
700	675	1500	2100	2200	
750	725	1600	2200	2300	
800	775	1700	2300	2400	
900	875	1900	2400	2500	
1000	975	2100	2500	2600	
1100	1075	2300			ATE
1200	1175	2500			* P
1300	1275	2700			me
1400	1375	2900	l		15r
					* (

		Espessure em mm.											
H" tura	Medida Interior "S"	Espessura da Estrutura "E"	Parede Acabada "T"	Espesura max Folha									
	50	70	100	35									
	55	75	100	40									
	69	90	120	55									
	91	110	140	75									
	116	135	165	95									

ATENÇÃO

- * Parede acabada "T", a espessura depende da medida da placa de gesso que se utiliza, 13 ou 15mm.
- * Grosso estrutura em "E", unem-se as placas metálicas para o gesso existente para as várias medidas do mercado.

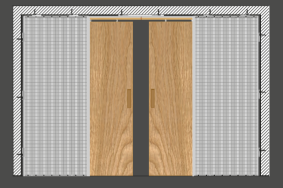
Duplo



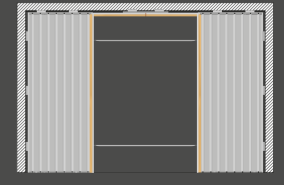




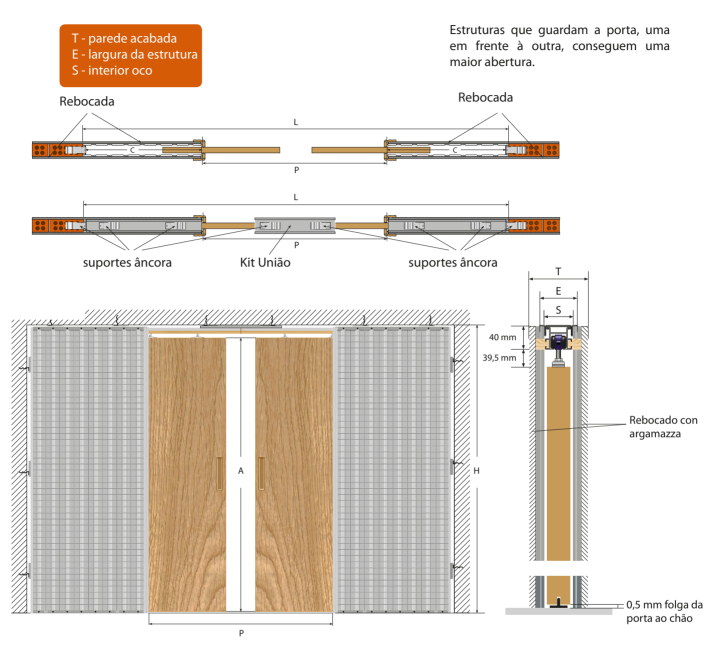
Reboco



• Gesso



Estrutura Dupla reboco

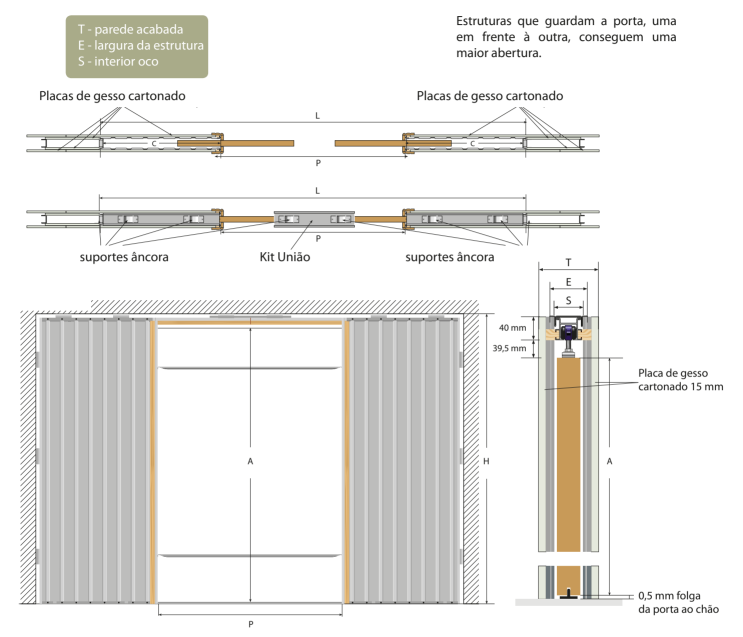


Espaços de construção em tijolo, quando se necessitam de portas de correr para cobrirem um espaço amplo.

Referencia	Largura	em mm.	Altura em mm.		Espessure em mm.			
Armação	Passagem "P" +/-	Oco max "L"	Passagem "A" Altura da Porta	Oco max. "H" Altura Estrutura	Medida Interior "S"	Espessura da Estrutura "E"	Parede Acabada "T"	Espesura max Folha
1200 (600+ 600)	1160	2430	2000	2100				
1400 (700+ 700)	1360	2830	2100	2200	55	75	90	40
1500 (750+ 750)	1460	3030	2200	2300	69	90	105	55
1600 (800+ 800)	1560	3230	2300	2400	91	110	125	75
1800 (900+ 900)	1760	3630	2400	2500	116	135	150	95
2000 (1000+ 1000)	1960	4030	2500	2600				
2200 (1100+ 1100)	2160	4430						
2400 (1200+ 1200)	2360	4830						
2600 (1300+ 1300)	2560	5230						
2800 (1400+ 1400)	2760	5630						



Estrutura Dupla gesso



Estrutura de porta dupla para soluções em gesso, adapta-se a diferentes medidas.

Referencia	Largura	em mm.	Altura e	em mm.	Espessure em mm.			
Armação	Passagem "P" +/-	Oco max "L"	Passagem "A" Altura da Porta	Oco max. "H" Altura Estrutura	Medida Interior "S"	Espessura da Estrutura "E"	Parede Acabada "T"	Espesura max Folha
1200 (600+ 600)	1160	2430	2000	2100	50	70	100	35
1400 (700+ 700)	1360	2830	2100	2200	55	75	100	40
1500 (750+ 750)	1460	3030	2200	2300	69	90	120	55
1600 (800+ 800)	1560	3230	2300	2400	91	110	140	75
1800 (900+ 900)	1760	3630	2400	2500	116	135	165	95
2000 (1000+ 1000)	1960	4030	2500	2600	~~			
2200 (1100+ 1100)	2160	4430			ATENÇÃO			
2400 (1200+ 1200)	2360	4830					a espessura d	
2600 (1300+ 1300)	2560	5230	l		medida da	placa de ge	esso que se ut	tiliza, 13 ou

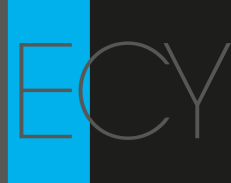
- medida da placa de gesso que se utiliza, 13 ou
- * Grosso estrutura em "E", unem-se as placas metálicas para o gesso existente para as várias medidas do mercado.

2760

5630

2800 (1400+ 1400)

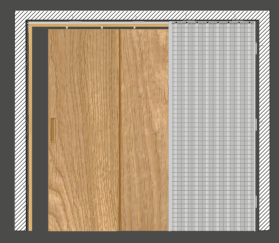
Paralelo



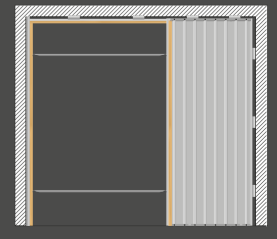




Reboco



• Gesso



Estrutura paralelo em reboco

Estruturas que guardam duas portas em paralelo, conseguindo um espaça de abertura de uma porta se fechem as duas. Rebocada L L 1 suportes âncora T - parede acabada E - largura da estrutura S - interior oco 39,5 mm Rebocado con argamazza 0,5 mm folga da porta ao chão

Para espaços de construção em tijolo, quando se necessitam de portas de correr em paralelo para cobrir um espaço amplo.

Referencia	Largura	Largura em mm.		Altura em mm.		Espessure em mm.			
Armação	Passagem "P" +/-	Oco max "L"	Passagem "A" Altura da Porta	Oco max. "H" Altura Estrutura	Medida Interior "S"	Espessura da Estrutura "E"	Parede Acabada "T"	Espesura max Folha	
800 (400+ 400)	730	1250	2000	2100					
1000 (500+ 500)	930	1550	2100	2200	116		150	40	
1200 (600+ 600)	1130	1850	2200	2300					
1400 (700+ 700)	1330	2150	2300	2400					
1500 (750+ 750)	1430	2300	2400	2500					
1600 (800+ 800)	1530	2450	2500	2600					
1800 (900+ 900)	1730	2750							
2000 (1000+ 1000)	1930	3050			ATENÇ	ÃO:			
2200 (1100+ 1100)	2130	3350			Indica	do para por	tas lisas, espe	ssura	
2400 (1200+ 1200)	2330	3650			máxin	na 40mm			



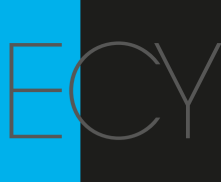
Estrutura paralelo em gesso

Estruturas que quardam duas portas em paralelo, consequindo um espaça de abertura de uma porta se fechem as duas. Placas de gesso cartonado suportes âncora 39,5 mm Placa de gesso cartonado 15 mm 0,5 mm folga da porta ao chão

Para espaços de construção em gesso, quando se necessitam de portas de correr em paralelo para cobrir um espaço amplo.

Referencia	Largura	em mm.	Altura em mm.		Espessure em mm.			
Armação	Passagem "P" +/-	Oco max "L"	Passagem "A" Altura da Porta	Oco max. "H" Altura Estrutura	Medida Interior "S"	Espessura da Estrutura "E"	Parede Acabada "T"	Espesura max Folha
800 (400+ 400)	730	1250	2000	2100				
1000 (500+ 500)	930	1550	2100	2200	116		165	40
1200 (600+ 600)	1130	1850	2200	2300				
1400 (700+ 700)	1330	2150	2300	2400				
1500 (750+ 750)	1430	2300	2400	2500				
1600 (800+ 800)	1530	2450	2500	2600				
1800 (900+ 900)	1730	2750						
2000 (1000+ 1000)	1930	3050			ATENÇ <i>Â</i>	ίΟ:		
2200 (1100+ 1100)	2130	3350			Indicad	o para porta	as lisas, espes	sura
2400 (1200+ 1200)	2330	3650			máxima	40mm		

Paralelo Duplo







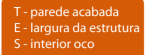
Reboco



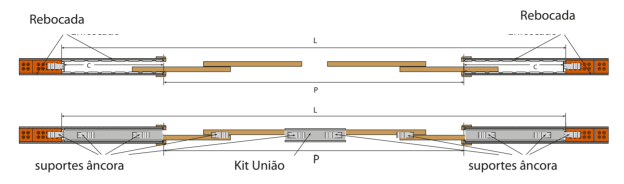
• Gesso

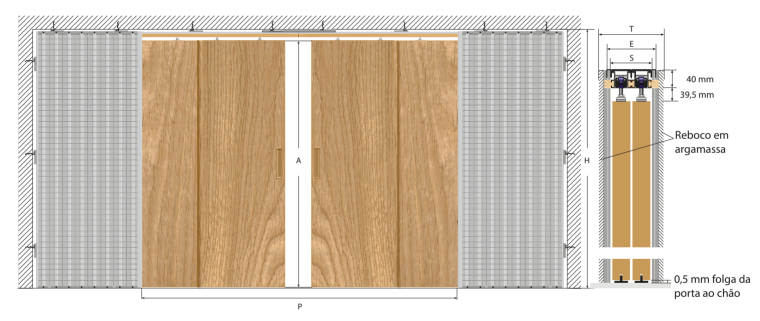


Estrutura Paralelo Duplo Rebocada



Estruturas que guardam duas portas em paralelo e portas duplas (umas em frente de outras). Deste modo consegue-se no espaço de duas folhas um espaço de abertura e fecho de quatro folhas.





Para espaços de construção em tijolo, onde seja necessário instalar portas deslizantes duplas em paralelo para cobrir um espaço amplo.

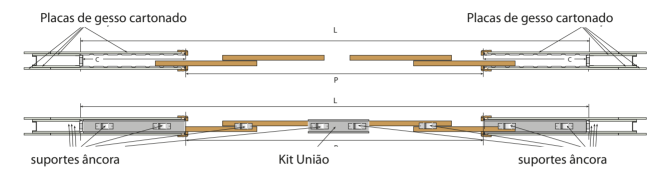
Referência	Largura	em mm.	Altura em mm.		Espessura em mm			
ARMAÇÃO	Passagem "P" +/-	Oco max "L"	Passagem "A" Altura da Porta	Oco max. "H" Altura Estrutura	Medida Interior "S"	Espessura da Estrutura "E"	Parede Acabada "T"	Espessura máx. folha
1600 (400x4)	1480	2420	2000	2100				
2000 (500x4)	1880	3020	2100	2200	116		150	40
2400 (600x4)	2280	3620	2200	2300				
2800 (700x4)	2680	4220	2300	2400				
3000 (750x4)	2880	4520	2400	2500				
3200 (800x4)	3080	4820	2500	2600				
3600 (900x4)	3480	5420						
							ortas lisas, esp	oessura

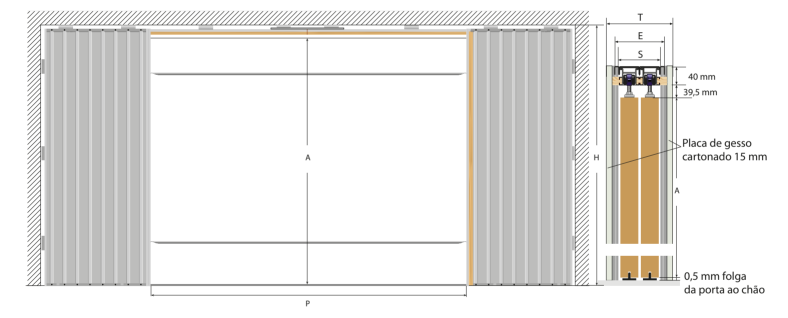


Estrutura Paralelo Duplo e Gesso Cartonado

- T parede acabada
- F largura da estrutur
- S interior oco

Estruturas que guardam duas portas em paralelo e portas duplas (umas em frente de outras). Deste modo consegue-se no espaço de duas folhas um espaço de abertura e fecho de quatro folhas.





Para espaços de construção em gesso cartonado, onde seja necessário instalar portas deslizantes duplas em paralelo para cobrir um espaço amplo.

Referência	Largura	em mm.	Altura em mm.		Espessura em mm			
ARMAÇÃO	Passagem "P" +/-	Oco max "L"	Passagem "A" Altura da Porta	Oco max. "H" Altura Estrutura	Medida Interior "S"	Espessura da Estrutura "E"	Parede Acabada "T"	Espessura máx. folha
1600 (400x4)	1480	2420	2000	2100				
2000 (500x4)	1880	3020	2100	2200	116		165	40
2400 (600x4)	2280	3620	2200	2300				
2800 (700x4)	2680	4220	2300	2400				
3000 (750x4)	2880	4520	2400	2500				
3200 (800x4)	3080	4820	2500	2600				
3600 (900x4)	3480	5420						
							as lisas, espess	ura

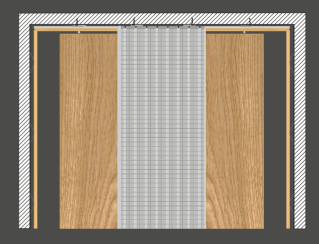
Bilateral



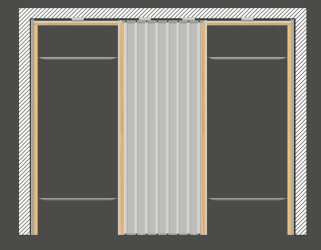




Reboco



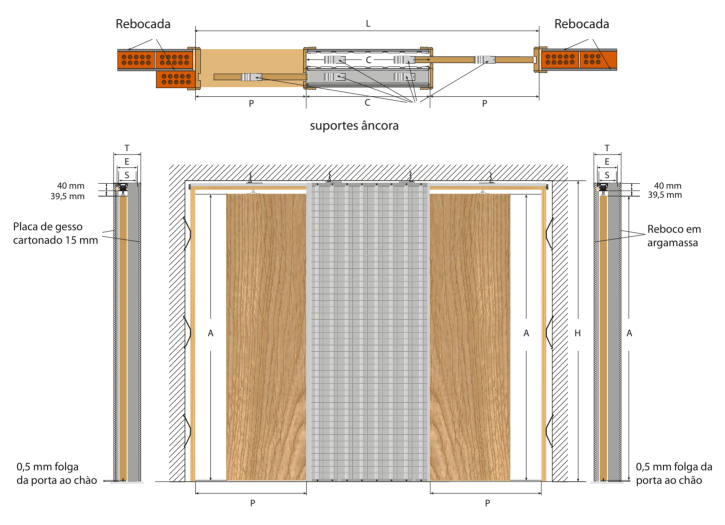
• Gesso



Estrutura Bilateral Rebocado

- T parede acabada
- E largura da estrutura
- S interior oco

Numa estrutura guardam-se duas portas independentes; uma porta abre para a esquerda e a outra para a direita, deste modo utiliza-se menos divisória útil. Estas estruturas guardam duas portas em paralelo, conseguindo-se assim no espaço de uma folha um espaço de abertura e fecho de duas folhas.



Como as portas não se encontram no mesmo plano podemos eleger o posicionamento das portas.

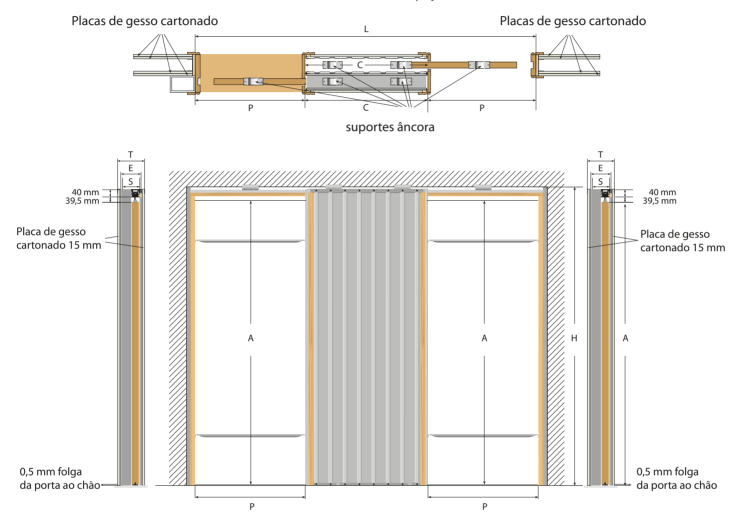
Referência	Largura	Largura em mm.		Altura em mm.		Espessura em mm			
ARMAÇÃO	Passagem "P" +/-	Oco max "L"	Passagem "A" Altura da Porta	Oco max. "H" Altura Estrutura	Medida Interior "S"	Espessura da Estrutura "E"	Parede Acabada "T"	Espessura máx. folha	
1200 (600+ 600)	575	1950	2000	2100					
1400 (700+ 700)	675	2250	2100	2200	55+55		170	40	
1500 (750+ 750)	725	2450	2200	2300	69+69		200	55	
1600 (800+ 800)	775	2550	2300	2400					
1800 (900+ 900)	875	2850	2400	2500					
2000 (1000+ 1000)	975	3150	2500	2600					
2200 (1100+ 1100)	1075	3450							
2400 (1200+ 1200)	1175	3750							
l									



Estrutura Bilateral Gesso Cartonado

- T parede acabada
- E largura da estrutura
- S interior oco

Numa estrutura guardam-se duas portas independentes; uma porta abre para a esquerda e a outra para a direita, deste modo utiliza-se menos divisória útil. Estas estruturas guardam duas portas em paralelo, conseguindo-se assim no espaço de uma folha um espaço de abertura e fecho de duas folhas.



Como as portas não se encontram no mesmo plano podemos eleger o posicionamento das portas.

Referência	Largura	em mm.	Altura em mm.		Espessura em mm			
ARMAÇÃO	Passagem "P" +/-	Oco max "L"	Passagem "A" Altura da Porta	Oco max. "H" Altura Estrutura	Medida Interior "S"	Espessura da Estrutura "E"	Parede Acabada "T"	Espessura máx. folha
1200 (600+ 600)	575	1950	2000	2100				
1400 (700+ 700)	675	2250	2100	2200	55+55		185	40
1500 (750+ 750)	725	2450	2200	2300	69+69		215	55
1600 (800+ 800)	775	2550	2300	2400				
1800 (900+ 900)	875	2850	2400	2500				
2000 (1000+ 1000)	975	3150	2500	2600				
2200 (1100+ 1100)	1075	3450						
2400 (1200+ 1200)	1175	3750						

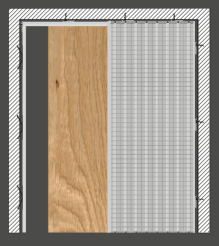


Alinhamento da divisória simples

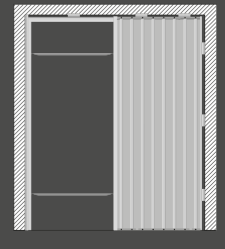
• Com perfis de alumínio alinhados à divisória sem necessidade de usar uniões de madeira.



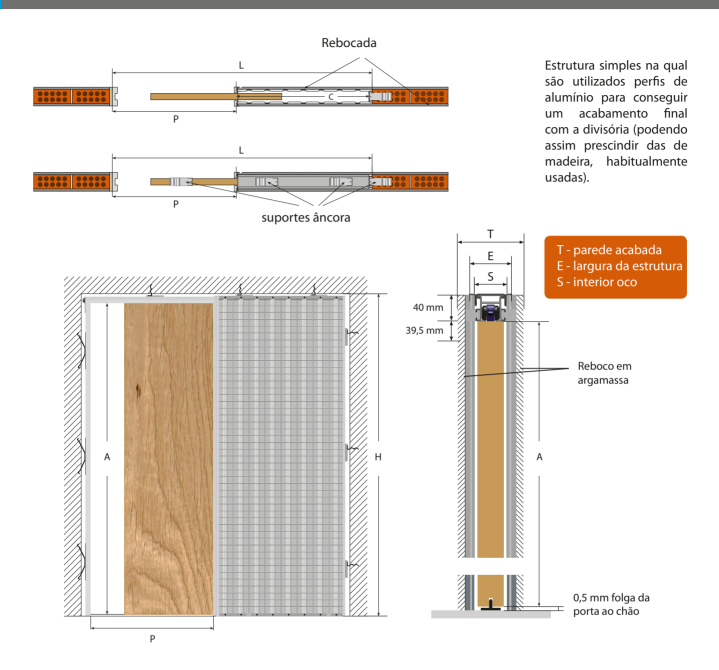
Reboco



• Gesso



Estrutura alinhamento da divisória simples rebocada

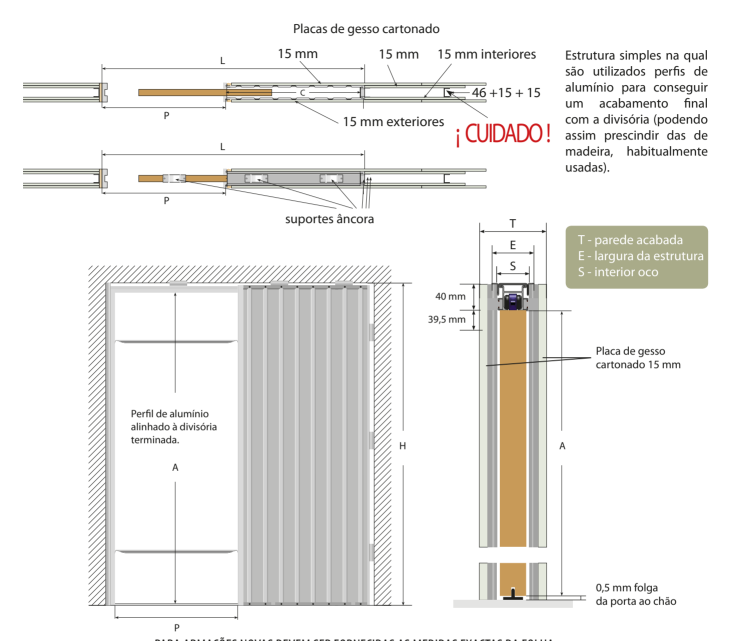


Para espaços de construção minimalista que requerem construções mais modernas.

Referência	Largura em mm.		Altura em mm.		Espessura em mm			
ARMAÇÃO	Passagem "P" + / -	Oco máx. "L" oco máx.	Passagem "A" Altura da Porta	Oco max. "H" Altura Estrutura	Medida Interior "S"	Espessura da Estrutura "E"	Parede Acabada "T"	Espessura máx. folha
600	575	1300	2000	2070				
700	675	1500	2100	2170	55	75	106	40
750	725	1600	2200	2270	69	90	121	55
800	775	1700	2300	2370				
900	875	1900	2400	2470				
1000	975	2100	2500	2570				
1100	1075	2300						
1200	1175	2500						



Estrutura alinhamento da divisória simples em gesso cartonado



PARA ARMAÇÕES NOVAS DEVEM SER FORNECIDAS AS MEDIDAS EXACTAS DA FOLHA Para espaços de construção minimalista que requerem construções mais modernas.

Espessura em mm			
de Acabada Espessura "T" máx. folha			
106 40			
121 55			

Nova Duplo

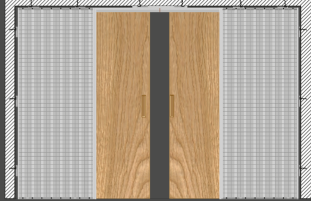


Alinhamento divisória dupla

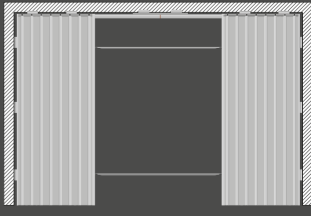
 Os perfis de alumínio devem ficar alinhados à divisória sem necessidade de usar uniões de madeira.



Reboco



Gesso



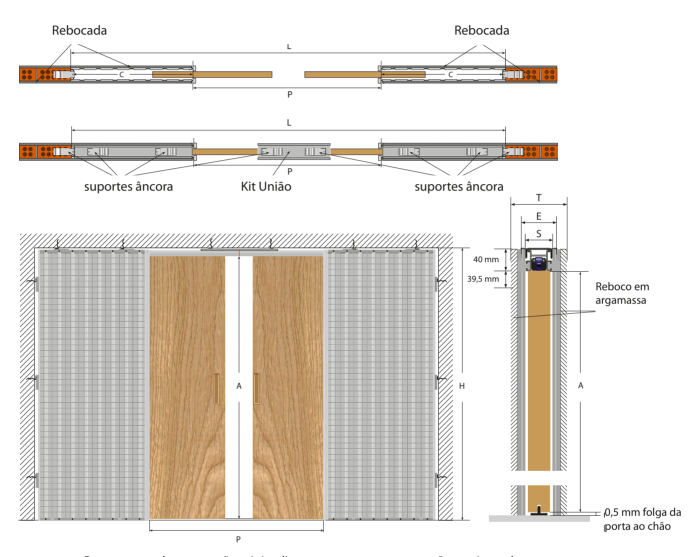
Estrutura alinhamento divisória dupla rebocada



E - largura da estrutura

S - interior oco

Estrutura dupla na qual são utilizados perfis de alumínio para conseguir um acabamento final com a divisória (podendo assim prescindir das de madeira, habitualmente usadas).

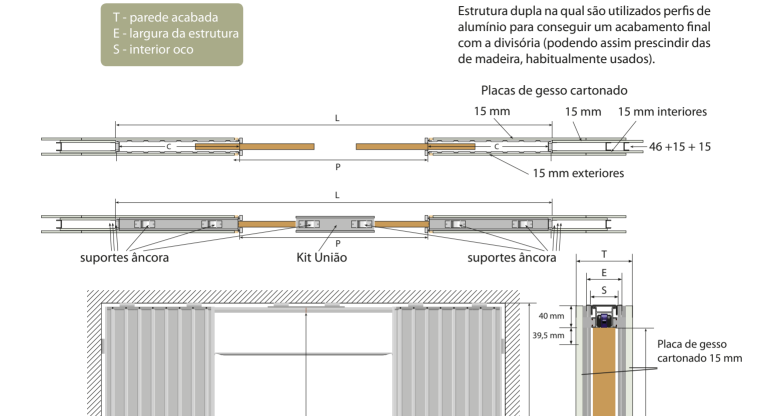


Para espaços de construção minimalista que requerem construções mais modernas.

Referência	Largura	Largura em mm.		Altura em mm.		Espessura em mm		
ARMAÇÃO	Passagem "P" +/-	Oco max "L"	Passagem "A" Altura da Porta	Oco max. "H" Altura Estrutura	Medida Interior "S"	Espessura da Estrutura "E"	Parede Acabada "T"	Espessura máx. folha
1200 (600+ 600)	1160	2430	2000	2070				
1400 (700+ 700)	1360	2830	2100	2170	55	75	106	40
1500 (750+ 750)	1460	3030	2200	2270	69	90	121	55
1600 (800+ 800)	1560	3230	2300	2370				
1800 (900+ 900)	1760	3630	2400	2470				
2000 (1000+ 1000)	1960	4030	2500	2570				
2200 (1100+ 1100)	2160	4430						
2400 (1200+ 1200)	2360	4830						



Estrutura alinhamento divisória dupla de gesso cartonado



PARA ARMAÇÕES NOVAS DEVEM SER FORNECIDAS AS MEDIDAS EXACTAS DA FOLHA

Para espaços de construção minimalista que requerem construções mais modernas.

Largura em mm.		Altura em mm.		Espessura em mm			
Passagem "P" +/-	Oco max "L"	Passagem "A" Altura da Porta	Oco max. "H" Altura Estrutura	Medida Interior "S"	Espessura da Estrutura "E"	Parede Acabada "T"	Espessura máx. folha
1200 (600+ 600)	2520	2030	2130				
1400 (700+ 700)	2920	2100	2200	55	75	106	40
1600 (800+ 800)	3320	2200	2300	69	90	121	55
1800 (900+ 900)	3720	2300	2400				
2000 (1000+ 1000)	4040	2400	2500				
2200 (1100+ 1100)	4440	2500	2600				
2400 (1200+ 1200)	4840						
2600 (1300+ 1300)	5240						
2800 (1400+ 1400)	5640						
3000 (1500+ 1500)	6040						

⊏ 0,5 mm folga da porta ao chão

Nova MIX ao teto

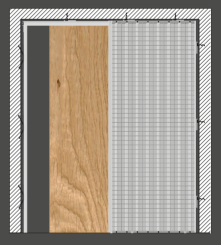


Alinhamento divisória Simples ao teto

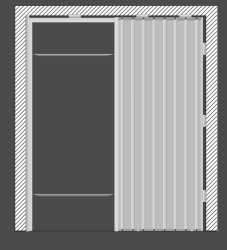
• Usando um kit de união padrão nos laterais e posicionando um perfil de alumínio alinhado com o teto.



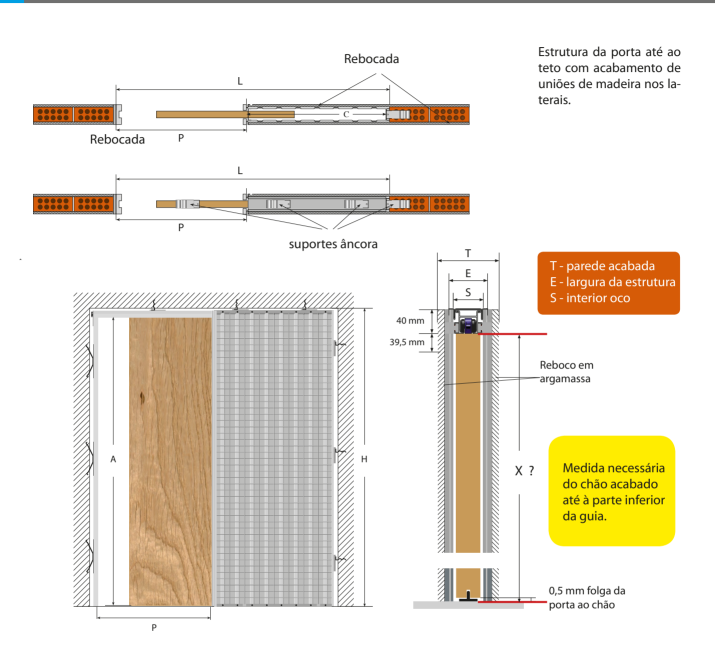
Reboco



• Gesso



Estrutura alinhamento Nova Mix Teto divisória rebocada

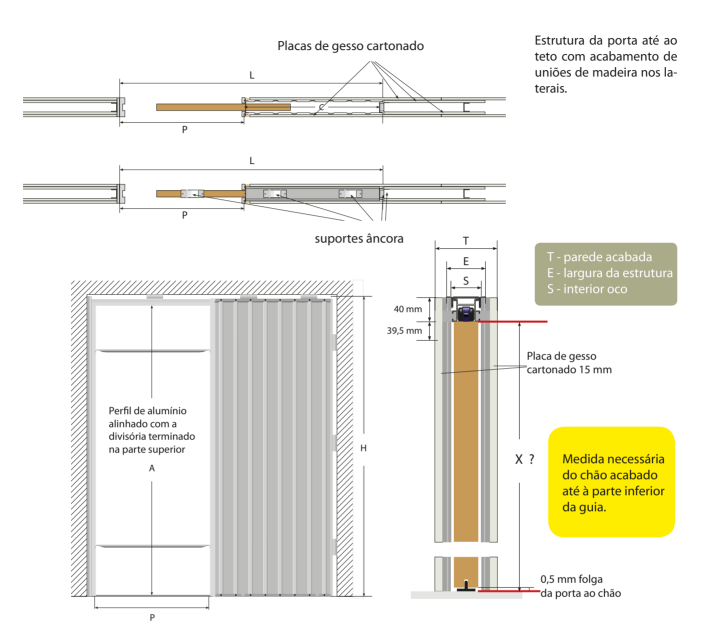


Para espaços de construção que requerem um aspeto amplo em termos de altura e fecho convencional nos laterais.

Referência	Largura	em mm.	Altura em mm.		Espessura em mm			
ARMAÇÃO	Passagem "P" +/-	Oco max "L"	Passagem "A" Altura da Porta	Oco max. "H" Altura Estrutura	Medida Interior "S"	Espessura da Estrutura "E"	Parede Acabada "T"	Espessura máx. folha
600	575	1300						
700	675	1500			55	75	90	40
750	725	1600			69	90	105	55
800	775	1700						
900	875	1900	ALTUDA	EXATA DA				
1000	975	2100						
1100	1075	2300	FOLHA D	EVE SER				
1200	1175	2500	FORNECI	DA PELO				
			CLIENTE					



Estrutura alinhamento Nova Mix Teto divisória gesso cartonado



Para espaços de construção que requerem um aspeto amplo em termos de altura e fecho convencional nas laterais.

Referência	Largura	em mm.	Altura em mm.		Espessura em mm			
ARMAÇÃO	Passagem "P" +/-	Oco max "L"	Passagem "A" Altura da Porta	Oco max. "H" Altura Estrutura	Medida Interior "S"	Espessura da Estrutura "E"	Parede Acabada "T"	Espessura máx. folha
600	575	1300						
700	675	1500			50	70	100	35
750	725	1600			55	75	100	40
800	775	1700			69	90	120	55
900	875	1900	ALTUDAE	XATA DA				
1000	975	2100						
1100	1075	2300	FOLHA D	EVE SER				
1200	1175	2500	FORNECII	DA PELO				
			CLIENTE					
			CLILIVIE					

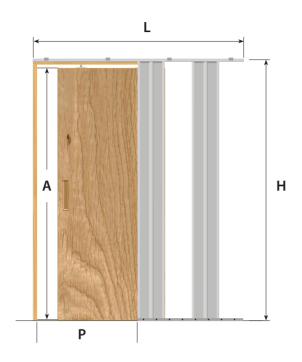
Universal

Armação desmontável em kit para montagem em obra

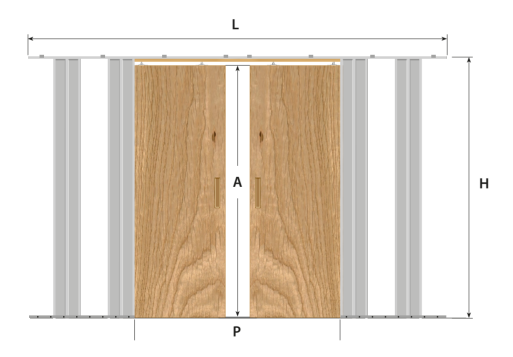




Armação universal desmontável em kit



Dimensões PORTA SIMPLES em mm						
Largura	em mm.	Altura em mm.				
Passagem "P" +/-	Oco max "L"	Passagem "A" Altura da Porta	Oco max. "H" Altura Estrutura			
600	1200	2040	2140			
800 1200		2110	2210			
700	1400	2040	2140			
700	1400	2110	2210			
800	1600	2040	2140			
800	1600	2110	2210			
000	1000	2040	2140			
900	1800	2110	2210			
1000	2000	2040	2140			
1000	2000	2110	2210			



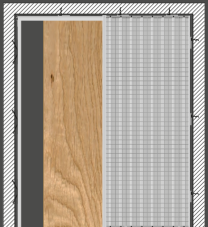
Dimensões PORTA DUPLA em mm						
Largura	em mm.	Altura e	em mm.			
Passagem "P" +/-	Oco max. "L"		Oco max. "H" Altura Estrutura			
600+600	2460	2040	2140			
000+000	2400	2110	2210			
700+700	2860	2040	2140			
700+700	2000	2110	2210			
800+800	3260	2040	2140			
000± 000	3200	2110	2210			
900+900	3660	2040	2140			
900+900	3000	2110	2210			
1000+1000	4060	2040	2140			
1000+1000	4000	2110	2210			

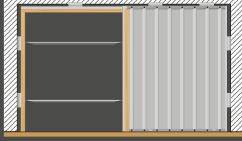
Aplicações E



Diferentes aplicações que podem ser realizadas com o sistema de portas deslizantes ocultas da Kriket







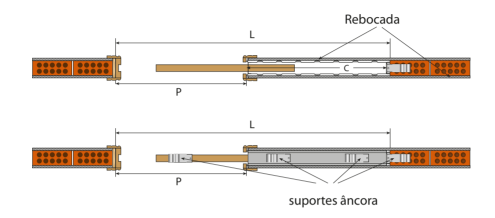
Estrutura escotilho de serviço Reboco

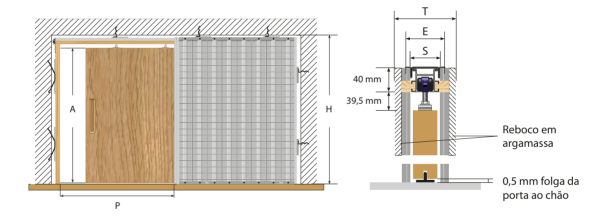
T - parede acabada

E - largura da estrutura

S - interior oco

Exemplo de uma aplicação que pode ser realizada com um sistema de portas deslizantes ocultas da Kriket.





Estas aplicações podem ser realizadas dentro de uns parâmetros de altura, largura e espessura, segundo os requisitos do cliente (consultar).

Referência	Largura	em mm.	Altura em mm.		Espessura em mm			
ARMAÇÃO	Passagem "P" +/-	Oco máx. "L" oco máx.	Passagem "A" Altura da Porta	Oco max. "H" Altura Estrutura	Medida Interior "S"	Espessura da Estrutura "E"	Parede Acabada "T"	Espessura máx. folha
600	575	1300	2000	2100				
700	675	1500	2100	2200	55	75	90	40
750	725	1600	2200	2300	69	90	105	55
800	775	1700	2300	2400	91	110	125	75
900	875	1900	2400	2500	116	135	150	95
1000	975	2100	2500	2600				
1100	1075	2300						
1200	1175	2500		MINA AL		77 ED D	$\Gamma \Gamma \Lambda \Gamma \Gamma$	ILVILL
1300	1275	2700	/ -	лі ла Аі	IFUJKINI	*(
1400	1375	2900		וווטוע		:CERP		.



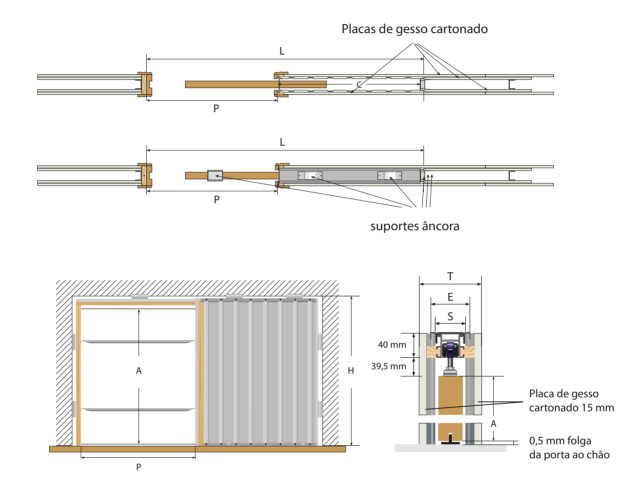
Estrutura escotilho de serviço Cartonado Gesso

T - parede acabada

E - largura da estrutura

S - interior oco

Exemplo de uma aplicação que pode ser realizada com um sistema de portas deslizantes ocultas da Kriket.



Estas aplicações podem ser realizadas dentro de uns parâmetros de altura, largura e espessura segundo os requisitos do cliente (consultar).

Referência	Largura	em mm.	Altura em mm.		Espessura em mm			
ARMAÇÃO	Passagem "P" +/-	Oco máx. "L" oco máx.	Passagem "A" Altura da Porta	Oco max. "H" Altura Estrutura	Medida Interior "S"	Espessura da Estrutura "E"	Parede Acabada "T"	Espessura máx. folha
600	575	1300	2000	2100	50	70	100	35
700	675	1500	2100	2200	55	75	100	40
750	725	1600	2200	2300	69	90	120	55
800	775	1700	2300	2400	91	110	140	75
900	875	1900	2400	2500	116	135	165	95
1000	975	2100	2500	2600				
1100	1075	2300						
1200	1175	2500		NIINA AI	I	77 D D		IFNITE
1300	1275	2700		лі да Аі	FUKNE	'I FK P		
1400	1375	2900	▎▕▝▍▐▐	ווועוו		.VLIII	LLV CL	

Armário aberto (Walk-in)

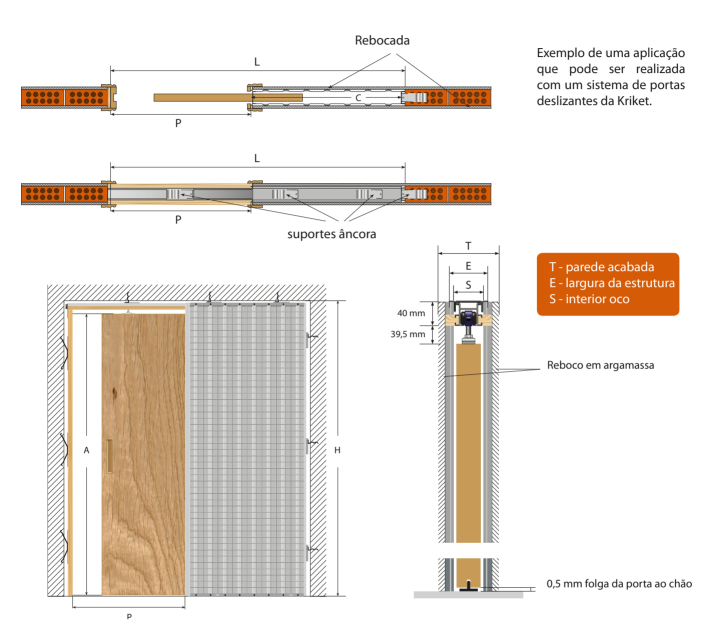




Diferentes aplicações que podem ser realizadas com o sistema de portas deslizantes ocultas da Kriket



Estrutura simples armário aberto (walk-in) rebocado

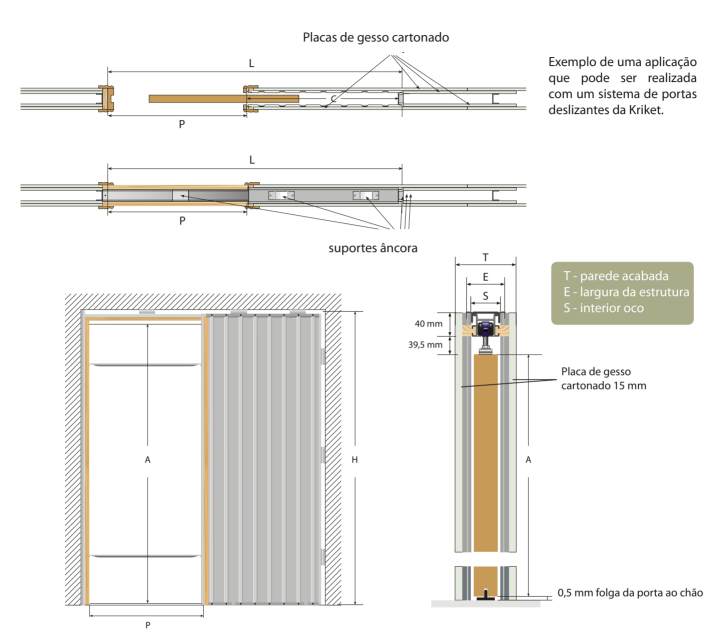


Estas aplicações podem ser realizadas dentro de uns parâmetros de altura, largura e espessura segundo os requisitos do cliente (consultar).

Largura em mm.		Altura e	em mm.	Espessura em mm			
Passagem "P" +/-	Oco máx."L" oco máx.	Passagem "A" Altura da Porta	Oco max. "H" Altura Estrutura	Medida Interior "S"	Espessura da Estrutura "E"	Parede Acabada "T"	
600	1320	2030	2130				
700	1520	2100	2200	55	90	40	
800	1720	2200	2300	69	105	55	
900	1920	2300	2400	91	125	75	
1000	2120	2400	2500	116	150	95	
1100	2320	2500	2600				
1200	2520						
1300	2720						
1400	2920						
1500	3120						



Estrutura simples armário aberto (walk-in) gesso cartonado



Estas aplicações podem ser realizadas dentro de uns parâmetros de altura, largura e espessura segundo os requisitos do cliente (consultar).

Largura em mm.		Altura e	em mm.	Espessura em mm			
Passagem "P" +/-	Oco máx. "L" oco máx.	Passagem "A" Altura da Porta	Oco max. "H" Altura Estrutura	Medida Interior "S"	Espessura da Estrutura "E"	Parede Acabada "T"	
600	1320	2030	2130				
700	1520	2100	2200	55	100	40	
800	1720	2200	2300	69	120	55	
900	1920	2300	2400	91	140	75	
1000	2120	2400	2500	116	165	95	
1100	2320	2500	2600				
1200	2520						
1300	2720						
1400	2920						
1500	3120						

4 KIT

PORTA DESLIZANTE EXTERNA A PAREDE

Alumínio anodizado a parede















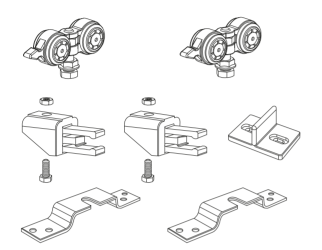
Elementos Kit porta deslizante externa de alumínio a parede

GUIA PERFIL DE ALUMÍNIO



DESCRIÇÃO	UD.
GUIA ALUMÍNIO 2 metros	1

KIT CALHA



DESCRIÇÃO KIT CALHA	UD.
ROLAMENTOS	2
TRAVÃO	2
GUIA CHÃO	1
SUPORTE PORTA SUPERIOR	2

ESQUADRIAS DE FIXAÇÃO



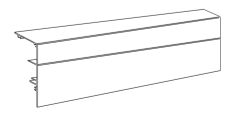
DESCRIÇÃO	UD.
ESQUADRIAS DE FIXAÇÃO GUIA PAREDE	4

GUARNIÇÕES LATERAIS



DESCRIÇÃO	UD.
GUARNIÇÕES LATERAIS	2

GUARNIÇÃO FRONTAL



DESCRIÇÃO	UD.
GUARNIÇÃO de alumínio a parede 2 metros	1











4 KIT

PORTA DESLIZANTE EXTERNA AO TETO

Alumínio anodizado ao teto















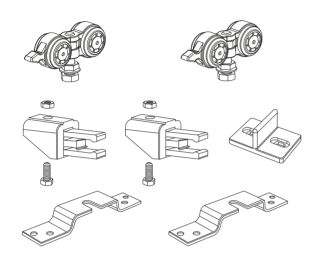
Elementos Kit porta deslizante externa de alumínio ao teto

GUIA PERFIL DE ALUMÍNIO



DESCRIÇÃO	UD.
GUIA ALUMÍNIO 2 metros	1

KIT CALHA



DESCRIÇÃO KIT CALHA	UD.
ROLAMENTOS	2
TRAVÃO	2
GUIA CHÃO	1
SUPORTE PORTA SUPERIOR	2

GUARNIÇÃO ALUMÍNIO PARA GUIA



DESCRIÇÃO	UD.
GUARNIÇÕES ALUMÍNIO PARA GUIA COM SISTEMA DE ENCAIXE DE 2 METROS	1

GUARNIÇÕES LATERAIS MADEIRA





DESCRIÇÃO	UD.
GUARNIÇÕES LATERAIS	2













PORTA DESLIZANTE EXTERNA A PAREDE

Madeira Branca/Carvalho



MADEIRA BRANCA

REF. KIT BRANCO

MADEIRA CARVALHO

REF. KIT CARVALHO













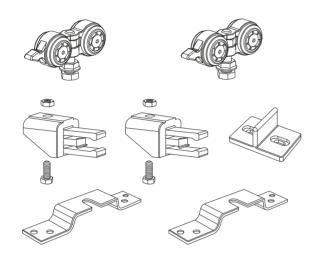
Elementos Kit porta deslizante externa de madeira a parede

GUIA PERFIL DE ALUMÍNIO



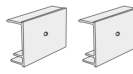
DESCRIÇÃO	UD.
GUIA ALUMÍNIO 2 metros	1

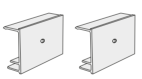
KIT CALHA



DESCRIÇÃO KIT CALHA	UD.
ROLAMENTOS	2
TRAVÃO	2
GUIA CHÃO	1
SUPORTE PORTA SUPERIOR	2

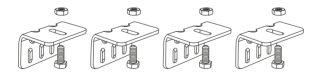
CLIPE FIXAÇÃO TAPETE





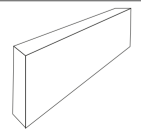
DESCRIÇÃO	UD.
CLIPE FIXAÇÃO ACABAMENTO COM GUIA	4

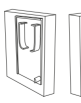
CONJUNTO ESQUADRIAS FIXAÇÃO



DESCRIÇÃO	UD.
ESQUADRIAS DE FIXAÇÃO GUIA PAREDE	4

GUARNIÇÕES FRONTAL E LATERAIS







DESCRIÇÃO	UD.
GUARNIÇÃO FRONTAL madeira 2 metros	1
GUARNIÇÕES LATERAIS madeira	2







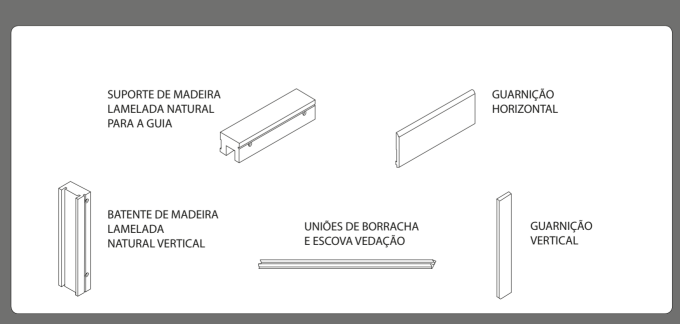




KIT

PORTA DESLIZANTE EXTERNA Madeira com batente







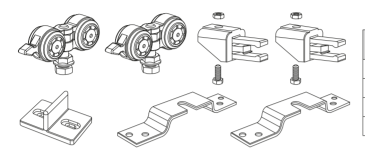
ELEMENTOS KIT PORTA DESLIZANTE EXTERNA DE MADEIRA COM JUNTAS

GUIA PERFIL DE ALUMÍNIO



DESCRIÇÃO	UD.
GUIA ALUMÍNIO 2 metros	1

KIT CALHA



DESCRIÇÃO KIT CALHA	UD.
ROLAMENTOS	2
TRAVÃO	2
GUIA CHÃO	1
SUPORTE PORTA SUPERIOR	2

SUPORTE DE MADEIRA LAMELADA



DESCRIÇÃO	UD.
SUPORTE PARA GUIA DE MADEIRA LAMELADA NATURAL 2 metros	1

BATENTES DE MADEIRA LAMELADA



DESCRIÇÃO	UD.
BATENTE LATERAL MADEIRA LAMELADA NATURAL 2,20 metros	1

GUARNIÇÃO MADEIRA LAMELADA



DESCRIÇÃO	UD.
GUARNIÇÃO MADEIRA LAMELADA NATURAL HORIZONTAL 2 metros	1

GUARNIÇÃO MADEIRA LAMELADA



DESCRIÇÃO	UD.
GUARNIÇÃO MADEIRA LAMELADA NATURAL VERTICAL 2 metros	1



PORTA DESLIZANTE VIDRO E MADEIRA





Kit para portas deslizantes "Portas de Vidro e Madeira"



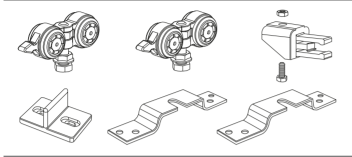
ELEMENTOS

GUIA PERFIL DE ALUMÍNIO



DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA	MEDIDA
GUIA ALUMÍNIO MAQUINADA 2 metros	KG02	2 M
GUIA ALUMÍNIO MAQUINADA 3 metros	KG03	3M

KIT CALHA



DESCRIÇÃO KIT CALHA	REFERÊNCIA	UD.
ROLAMENTOS	KITCARRIL	
TRAVÃO		1 CONJUN-
GUIA CHÃO		TO
SUPORTE PORTA SUPERIOR		

GUARNIÇÃO DE ALUMÍNIO A PAREDE



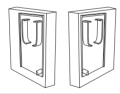
DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA	MEDIDA
GUARNIÇÃO DE ALUMÍNIO A PAREDE	KP02	2 M
GUARNIÇÃO DE ALUMÍNIO A PAREDE	KP03	3M

GUARNIÇÃO DE ALUMÍNIO A TETO



DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA	MEDIDA
GUARNIÇÃO DE ALUMÍNIO A TETO	KT02	2 M
GUARNIÇÃO DE ALUMÍNIO A TETO	KT03	3M

GUARNIÇÃO LATERAL A PAREDE



DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA	UD.
GUARNIÇÃO LATERAL A PAREDE	KEP	1 CON- JUNTO

GUARNIÇÃO LATERAL A TETO





DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA	UD.
GUARNIÇÃO LATERAL A TETO	KET	1 CON- JUNTO

ESQUADRIAS FIXAÇÃO GUIA - PAREDE



D	ESCRIÇÃO	REFERÊNCIA	UD.
ESQUADRIA FI	XAÇÃO GUIA - PAREDE	KF	1

CLIPE UNIÃO GUARNIÇÃO MADEIRA – GUIA ALUMÍNIO



DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA	UD.
CLIPE FIXAÇÃO GUIA - GUARNIÇÃO	KCLIP	1



ELEMENTOS KIT

SUPORTE DE MADEIRA LAMELADA



DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA	MEDIDA
SUPORTE DE MADEIRA LAMELADA NATURAL PARA GUIA ALUMÍNIO	KSM	2 M

BATENTE LATERAL DE MADEIRA LAMELADA



DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA	MEDIDA
BATENTE LATERAL DE MADEIRA LAMELADA NATURAL	КВМ	2,20 M

GUARNIÇÃO DE MADEIRA LAMELADA HORIZONTALL



DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA	MEDIDA
GUARNIÇÃO DE MADEIRA LAMELADA NATURAL HORIZONTAL	KJH	2 M

GUARNIÇÃO DE MADEIRA LAMELADA VERTICAL



DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA	MEDIDA
GUARNIÇÃO DE MADEIRA LAMELADA NATURAL VERTICAL	KJV	2 M

KIT UNIÃO PARA PORTA DESLIZANTE DE MADEIRA



BATENTE VERTICAL





MONTANTE VERTICAL

TRAVESSÃO HORIZONTAL

^{*} DISPONÍVEL PARA PORTA PADRÃO E MEDIDAS ESPECIAIS E DIVISÓRIAS DE DIFERENTES ESPESSURAS

DESCRIÇÃO	UD.
BRANCO	1
MDF PRELAC BRANCO	1
CARVALHO ENVERNIZADO	1
CARVALHO SEM ENVERNIZAR	1
FAIA ENVERNIZADA	1
FAIA SEM ENVERNIZAR	1
CEREJEIRA ENVERNIZADA	1
CEREJEIRA SEM ENVERNIZAR	1
SAPELLY ENVERNIZADO	1
SAPELLY SEM ENVERNIZAR	1
AYOUS	1

ACESSÓRIOS

KIT DE UNIÃO PARA PORTA DUPLA





DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA	UD.
KIT UNIÃO REBOCADO	KLAD	1 CONJUNTO
KIT UNIÃO GESSO CARTONADO	KPLA	1 CONJUNTO

ACESSÓRIOS PARA PORTA PARALELA







DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA	UD.
ACESSÓRIOS PARA PORTA PARALELA	КРР	1 CONJUNTO

KIT DE ABERTURA SIMULTÂNEA PARA PORTA DUPLA DE ESCADAS





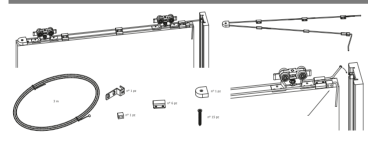






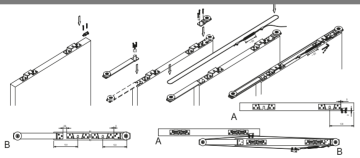
DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA	UD.
KIT DE ABERTURA SIMULTÂNEA PARA PORTA DUPLA	KAPS	1 CONJUNTO

KIT DE FECHO AUTOMÁTICO PARA PORTA DE MADEIRA 40 KG



DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA	UD.
KIT DE FECHO AUTOMÁTICO PARA PORTA DE MADEIRA DE 40 KG	KAUT 40	1 CONJUNTO

KIT DE ABERTURA PARA PORTA PARALELA SIMULTÂNEA DE MADEIRA SINCRONIZADA



DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA	UD.
KIT DE ABERTURA PARA PORTA PARALELA	KAP	1
SIMULTÂNEA DE MADEIRA SINCRONIZADO	ESPECIAL	CONJUNTO

KIT DE PINÇAS PARA PORTA DE VIDRO



DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA	UD.
KIT DE PINÇAS PARA PORTA DE VIDRO 50 KG	KRIS	1 CONJUNTO



ELEMENTOS KIT

KIT FECHADURA COM BLOQUEIO E DESBLOQUEIO LATONADO



DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA	UD.
KIT DE FECHADURA COM BLOQUEIO E DESBLOQUEIO		
NÍQUEL ACETINADO LATONADO POLIDO	K200 NS K200 LP	1 1

KIT DE RANHURA PARA PORTA DESLIZANTE



DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA	UD.
KIT DE RANHURA PARA PORTA DESLIZANTE		
NÍQUEL ACETINADO LATONADO POLIDO	K210 NS K210 LP	1 1

AMORTECEDOR 40 K



DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA	UD.
AMORTECEDOR 40K	KAM	1

SISTEMA RETRÁTIL PARA PORTA DE MADEIRA EXTERNA



DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA	UD.
SISTEMA RETRÁTIL PARA PORTA DE MADEIRA EXTERNA	KRE2	1

SISTEMA RETRÁTIL PARA PORTA DE MADEIRA OCULTA



DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA	UD.
SISTEMA RETRÁTIL PARA PORTA DE MADEIRA OCULTA	KRE1	1





KRIKET ARMAZONES S.L.

Pol. Ind. Bakiola n° 60 ● 48498 ARRANKUDIAGA (Bizkaia)

Tel.: 94 452 51 23 - 678 496 962 ● Fax: 94 406 21 62 ● email: kriket@kriket.es ● www.kriket.es