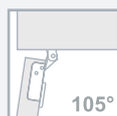




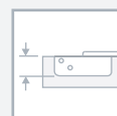
> INFORMAÇÕES TÉCNICAS



Dobradiça com fechamento amortizado



Ângulo de abertura 105°



Profundidade do caneco metálico 16,5 mm



Espessura mín. da porta e chapéu 18 mm



Regulagem tridimensional



Para portas de madeira e perfil de alumínio



Largura máx. da porta 600mm



Altura máx. da porta 2100mm



Capacidade de peso de 20kg



Niquelado Titanium

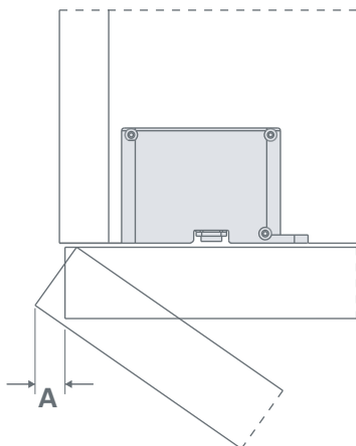
> INSTRUÇÕES DE MONTAGEM



Animação de montagem disponível no site

> MEDIDAS DE INSTALAÇÃO

Espaço necessário para abertura das portas

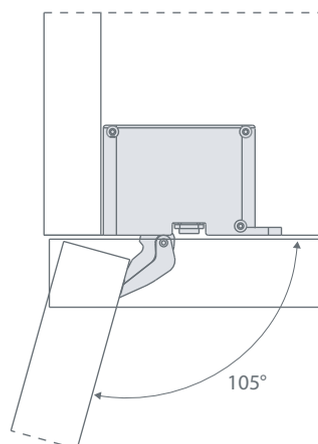
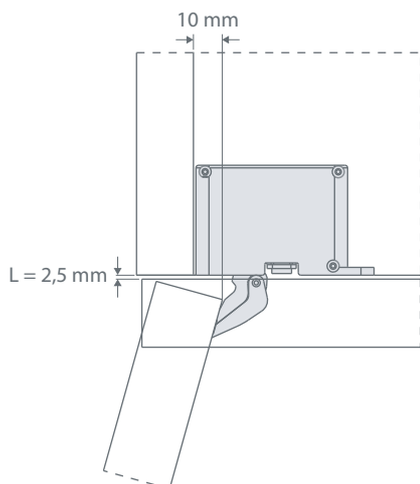


	T=	18	20	22	24	26	28	30	32
K=3	A=	0	0.2	0.5	0.8	2.3	4.9	7.5	10.0
K=4	A=	0	0.2	0.4	0.8	1.3	3.9	6.5	9.0
K=5	A=	0	0.2	0.4	0.8	1.3	2.9	5.5	8.0
K=6	A=	0	0.2	0.4	0.8	1.2	1.9	4.5	7.0

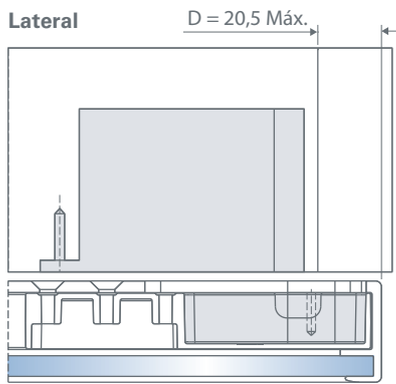
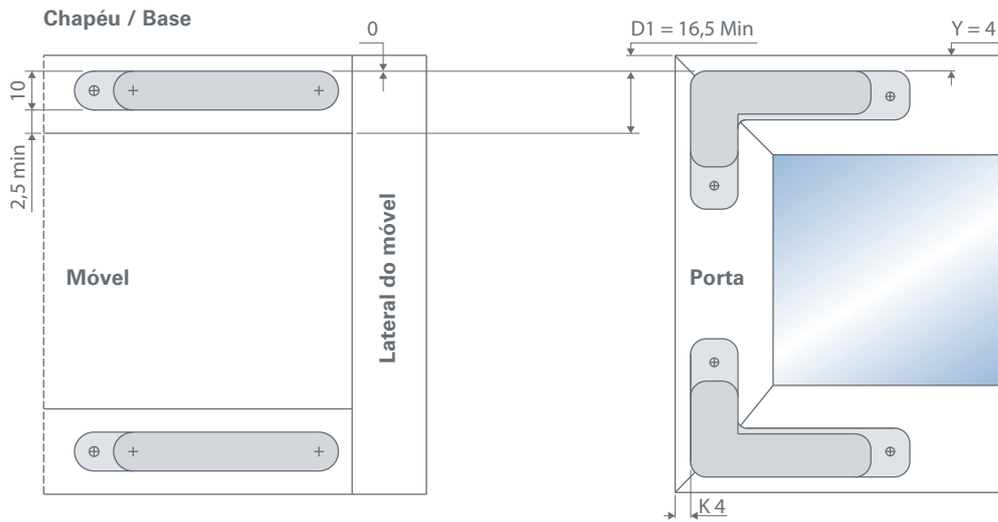
Caso seja feita alguma modelagem na portas pode haver redução no valor de "A".

Entrada da portas

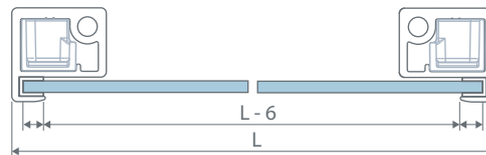
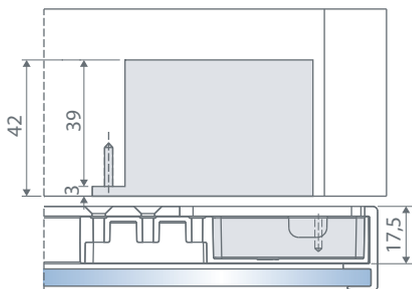
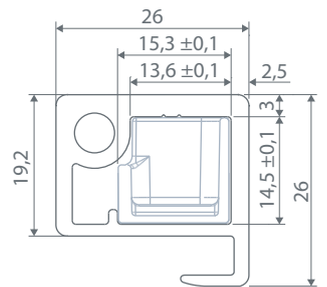
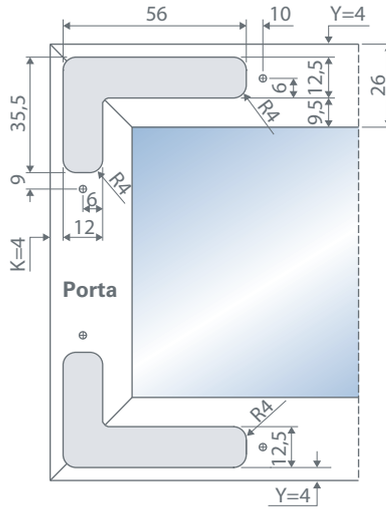
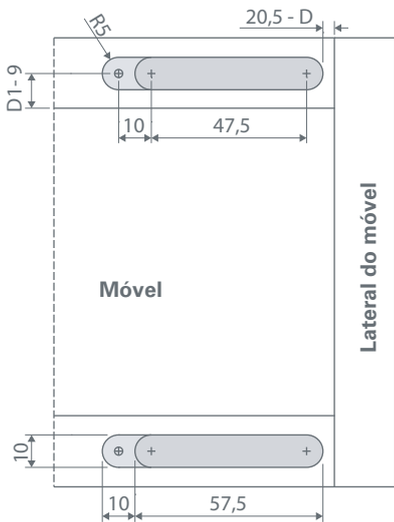
Entrada da porta em relação à lateral com sua máxima abertura. O valor informado é com K=3 e cobertura da porta sobre a lateral de 19 mm.



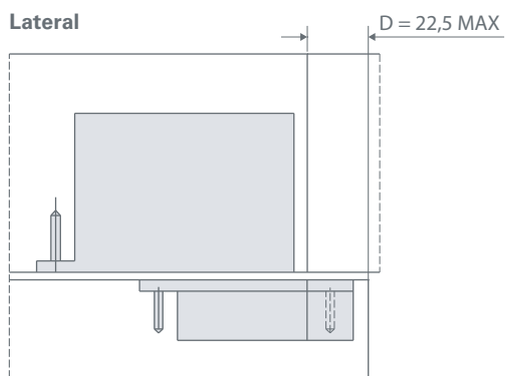
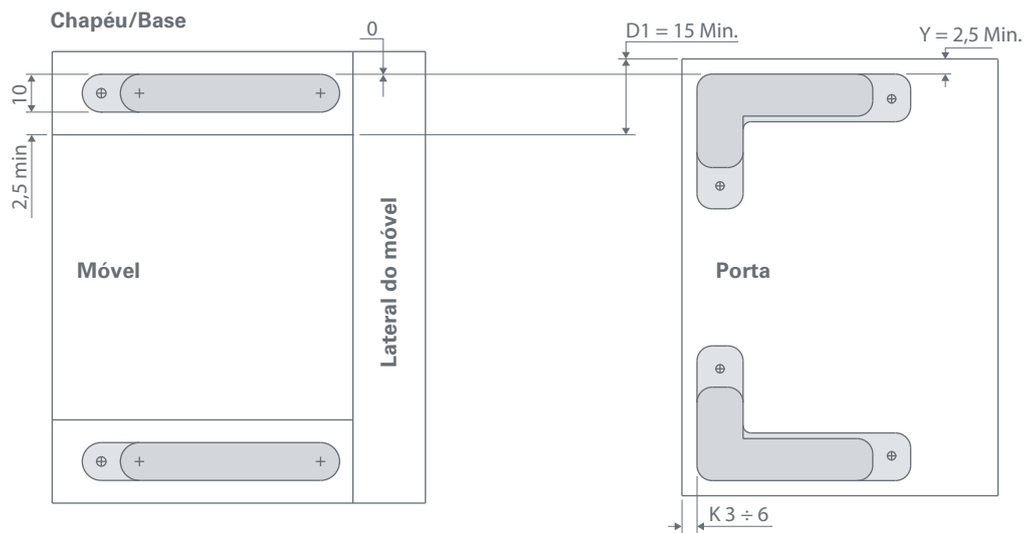
Usinagem para perfil metálico e uso de esquadro



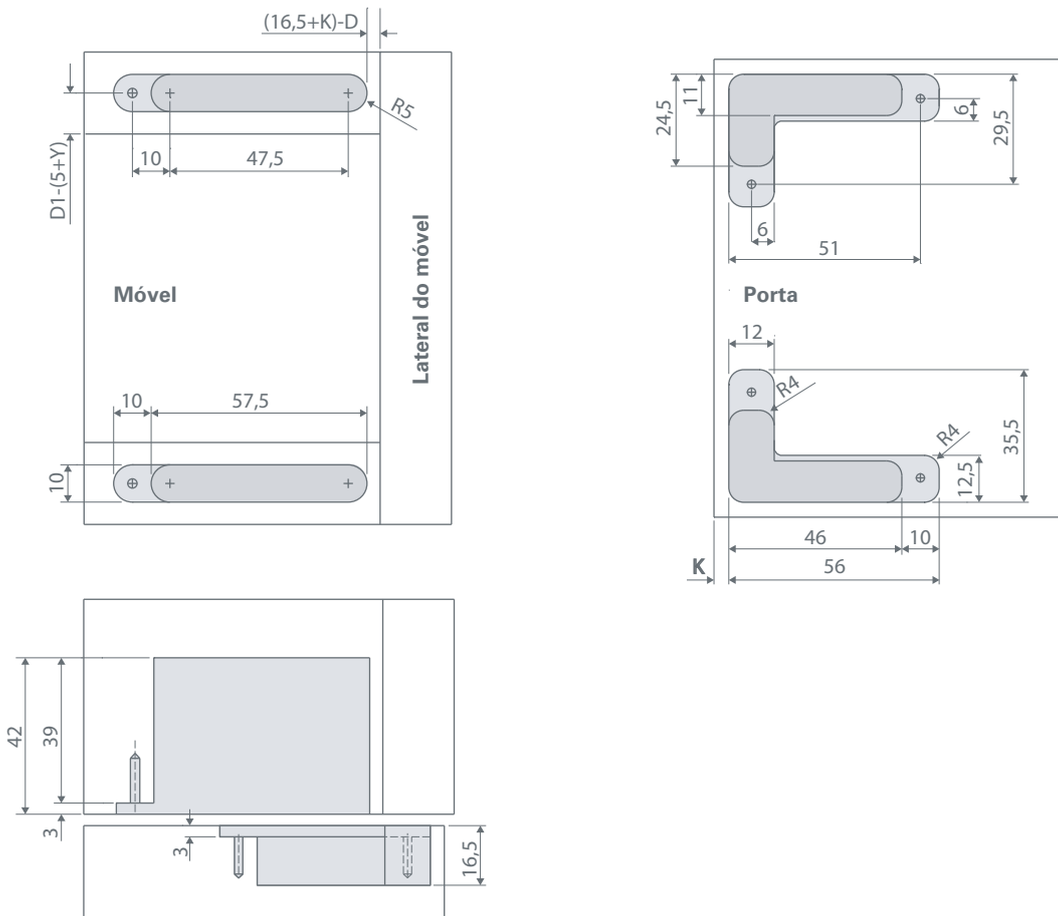
Usinagem para a instalação da dobradiça - Perfil metálico



Usinagem para porta de madeira



Usinagem para instalação da dobradiça - Madeira



> COMPONENTES PARA PORTA DE ALUMÍNIO



CÓDIGO DESCRIÇÃO

CEL6XE9XXV	Par de dobradiças Air 105° com mola desacelerada níquelada com parafusos
CEL6XE6XXV	Par de dobradiças Air 105° com mola desacelerada Titanium com parafusos



Conjunto



CÓDIGO DESCRIÇÃO

DEL6BSFV02	Conjunto de esquadros de fixação para porta de perfil de alumínio para dobradiça Air
------------	--



Conjunto

> COMPONENTES PARA PORTA DE MADEIRA



CÓDIGO DESCRIÇÃO

CEL6XE9XXV	Par de dobradiças Air 105° com mola desacelerada níquelada com parafusos
CEL6XE6XXV	Par de dobradiças Air 105° com mola desacelerada Titanium com parafusos



Conjunto

MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO

Para a limpeza das dobradiças e calços utilizar somente produtos que não agredam a proteção superficial. Utilize somente detergente neutro (é importante secar perfeitamente após a aplicação). De preferência, limpe somente com um pano seco. É desaconselhável o uso de panos abrasivos, pós-abrasivos, esponjas de aço, detergentes ácidos, solventes (thinner, água raz, entre outros), água sanitária, limpadores multiusos, detergentes a base de amoníaco (altamente corrosivo) e ácido clorídrico (muriático) que desenvolve gases corrosivos. Os danos provocados pela utilização destes produtos poderão surgir em um período de 2 a 3 anos, ou até mesmo bem antes disto, dependendo da agressividade do material aplicado na limpeza.

Utilizar preferivelmente um pano exclusivo para a limpeza das dobradiças e dos calços. Podem ser utilizados todos os produtos a base de cera.

Um dos principais indícios da reação de produtos químicos na dobradiça é a perda de brilho da mesma, que faz com que ao longo do tempo apareça uma ferrugem esverdeada, identificando o uso de produtos inadequados na sua manutenção.



ATENÇÃO