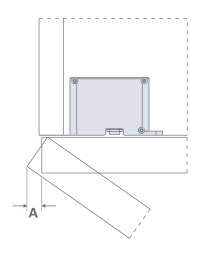






Espaço nescessário para abertura das portas

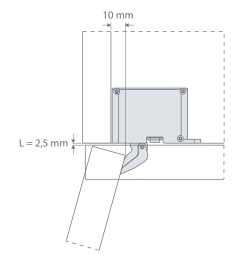


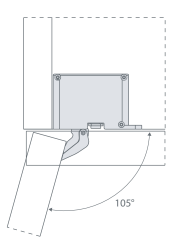
	T=	18	20	22	24	26	28	30	32
K=3	A=	0	0.2	0.5	0.8	2.3	4.9	7.5	10.0
K=4	A=	0	0.2	0.4	0.8	1.3	3.9	6.5	9.0
K=5	A=	0	0.2	0.4	0.8	1.3	2.9	5.5	8.0
K=6	A=	0	0.2	0.4	0.8	1.2	1.9	4.5	7.0

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

Entrada da portas

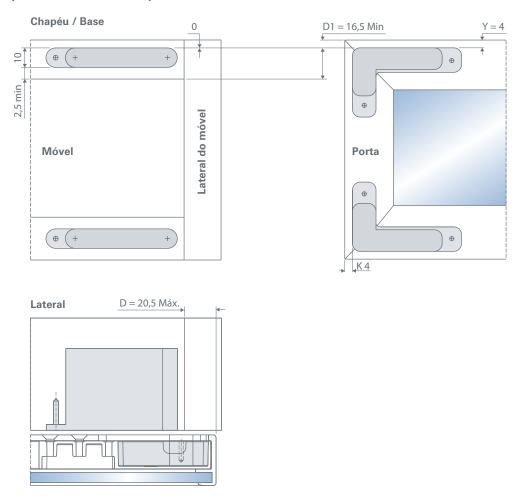
Entrada da porta em relação à lateral com sua máxima abertura. O valor informado é com K=3 e cobertura da porta sobre a lateral de 19 mm.



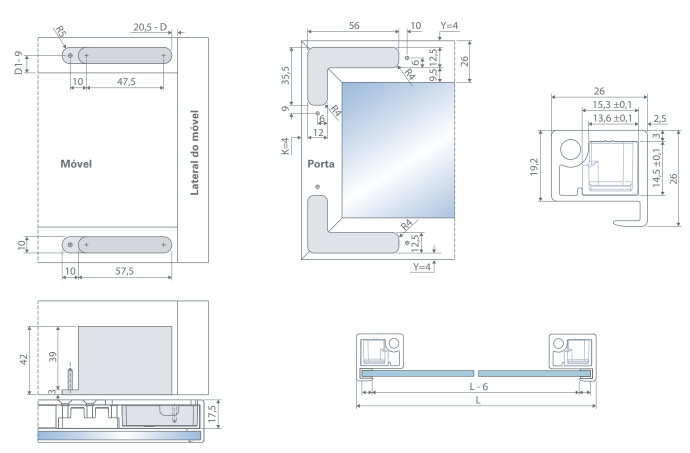




Usinagem para perfil metálico e uso de esquadro



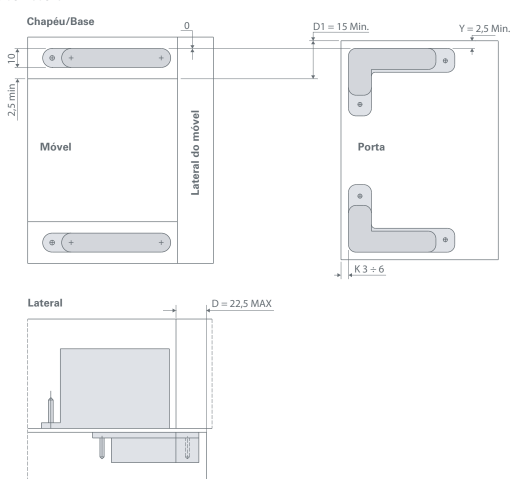
Usinagem para a instalação da dobradiça - Perfil metálico



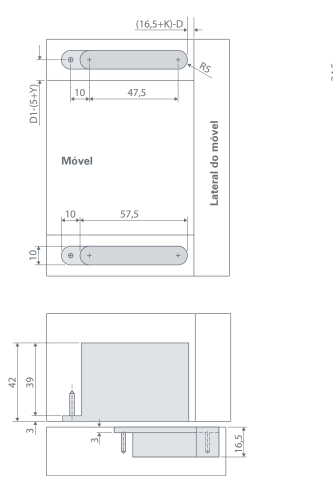
AIR PUSH Dobradiça:

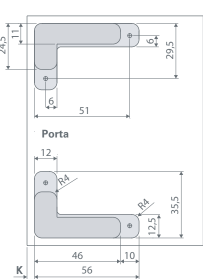


Usinagem para porta de madeira



Usinagem para instalação da dobradiça - Madeira





AIR PUSH Dobradiças



COMPONENTES PARA PORTA DE ALUMÍNIO



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	Conjunto
CELPX99XXV	Par de dobradiça Air 105° Push niquelada com parafusos	
CELPX66XXV	Par de dobradiça Air 105° Push Titanium com parafusos	



 CÓDIGO
 DESCRIÇÃO
 Conjunto

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

COMPONENTES PARA PORTA DE MADEIRA



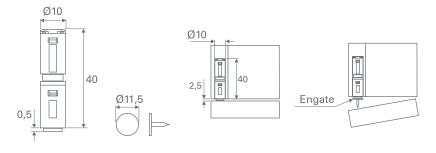
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	Conjunto
CELPX99XXV	Par de dobradiça Air 105° Push niquelada com parafusos	
CEL PX66XXV	Par de dobradica Air 105° Push Titanium com parafusos	



ACESSÓRIOS

Dispositivo com inserção para portas





CÓDIGO

DESCRIÇÃO

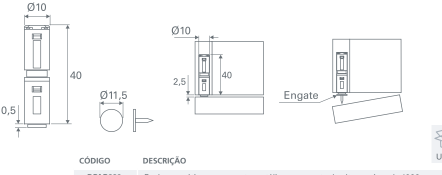
DPMB289

Push magnético com engate metálico para porta de altura até 1000mm

Dispositivo auxiliar com inserção para portas



Dispositivo magnético reforçado. Deve ser utilizado sempre com o artigo DPM. A posição aconselhada do artigo DPM corresponde ao ponto de pressão que será exercida para a abertura da porta. A posição de aplicação do artigo DPA é indiferente.

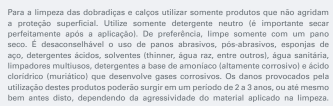




DPAB289 Push magnético com engate metálico para porta de altura acima de 1000mm

MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO

IP.TEC.GV.126/01_Dobradiça_Air_Push



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.

