MANUAL DE INSTALAÇÃO DS25



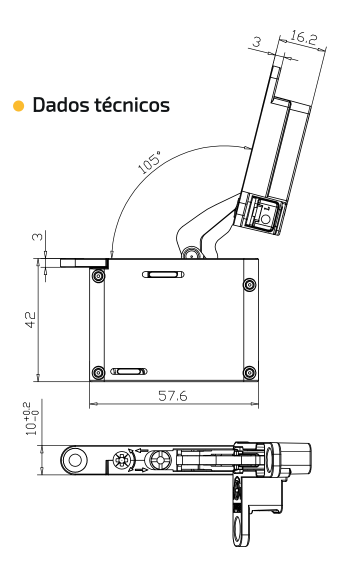


Tabela de cálculo de sobreposição Z=(16.5+K)-D

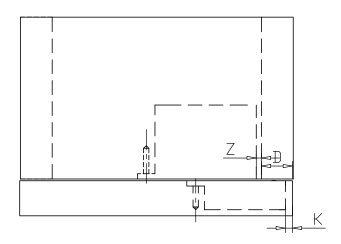
Nota: Tabela para sobreposição completa, para calcular meia sobreposição aumentar o tamanho de Z.

D K Z	3	4	5	6	
3	16.5	17.5	18.5	19.5	
4	15.5	16.5	17.5	18.5	
5	14.5	15.5	16.5	17.5	

Quando o valor Z e o valor D da tabela acima correspondem simultaneamente aos dados da tabela, a placa ainda pode sofrer um ajuste lateral de +/-2 milímetros.

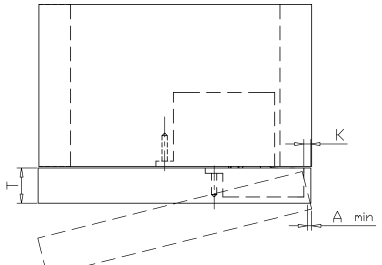
Nota:

- 1. Distância possível de furação na porta de madeira (K): de 4 a 8mm
- 2. K fixo = 4mm para portas em alumínio



Dados técnicos

Espaço necessário para abertura da porta.

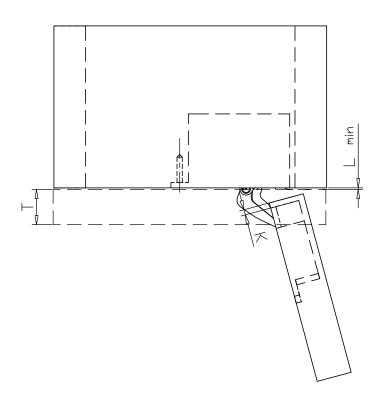


AT	18	20	22	24	26	28	30	32
3	0	0.2	0.5	0.8	1.4	2.5	4.2	6.0
4	0	0.2	0.4	0.8	1.3	2.4	3.8	5.4
5	0	0.2	0.4	0.8	1.2	2.3	3.4	5.0
6	0	0.2	0.4	0.8	1.2	2.2	3.2	4.5

K= Distância do furo entre o painel da porta e a borda do corpo

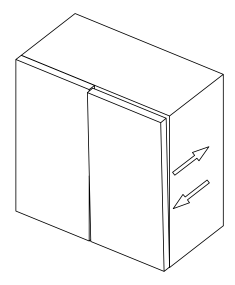
T= Espessura da porta

A= Folga mínima da porta para movimento L= Espaço entre painel da porta e armário

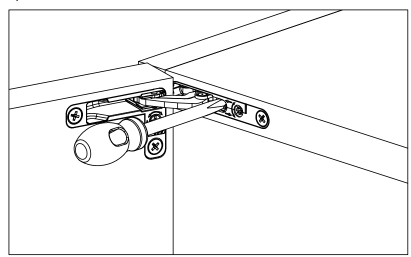


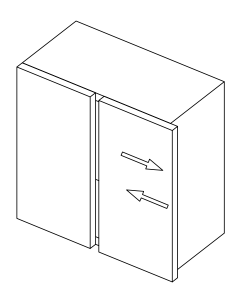
r/L	18	20	22	24	26	28	30	32
3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

Regulagens

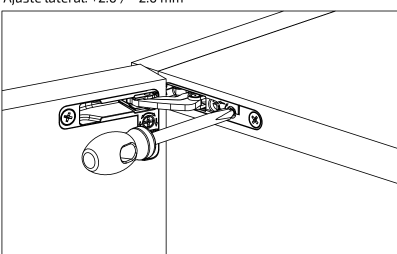


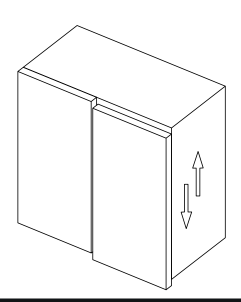
Ajuste frontal: +2.5 / - 0 mm



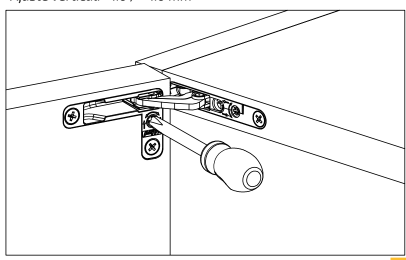


Ajuste lateral: +2.0 / - 2.0 mm

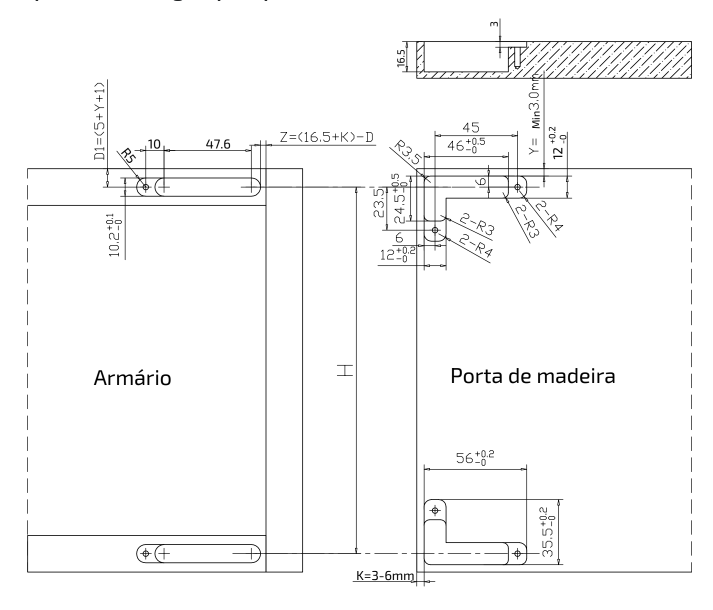


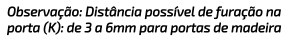


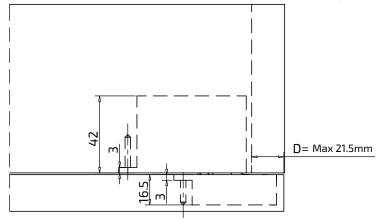
Ajuste vertical: +1.0 / - 1.0 mm



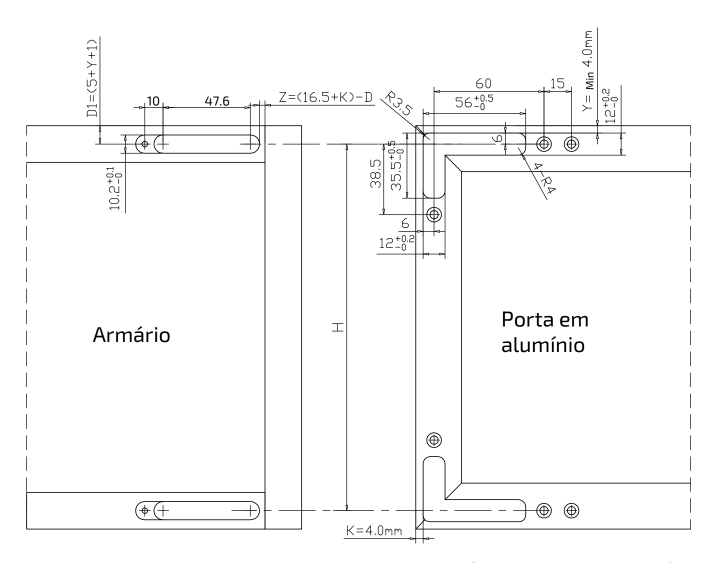
Esquema de usinagem para porta em MDF



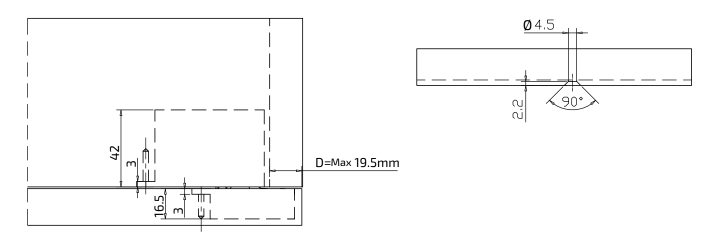


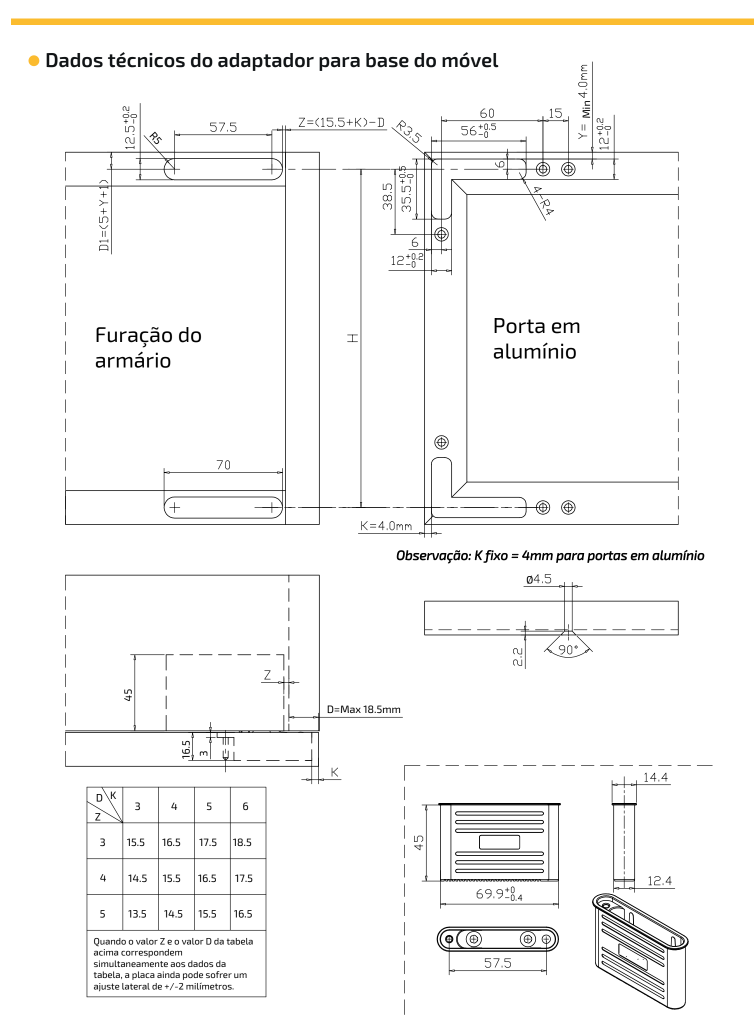


Esquema de usinagem para porta em alumínio

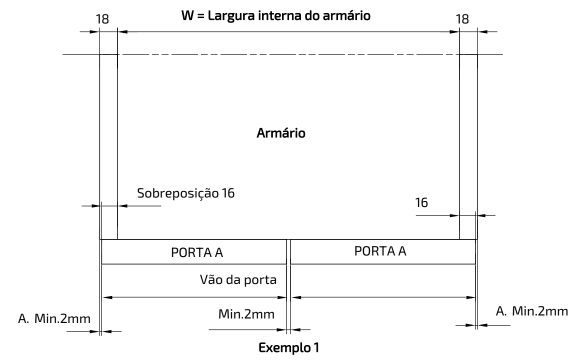


Observação: K fixo = 4mm para portas em alumínio

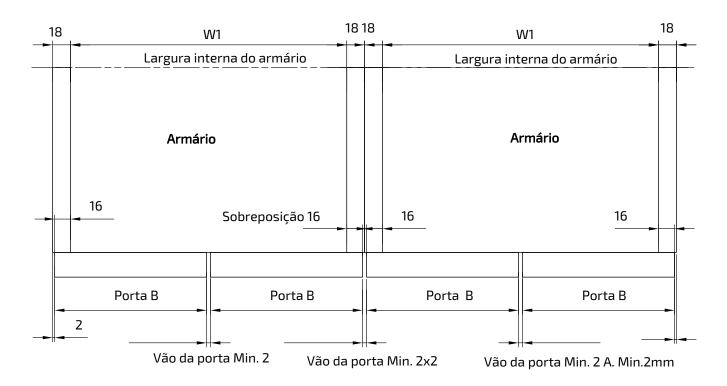




Cálculo da largula da porta



Porta A = W/2+15mm



Exemplo 2 Porta B = W1/2+15mm



10





