MANUAL DE INSTALAÇÃO DS30

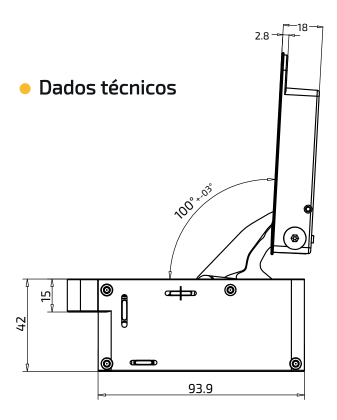
ez'door

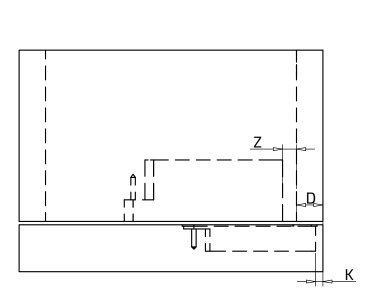
Obrigado por escolher o nosso produto. Antes de instalar, leia este manual com atenção para garantir uma instalação correta. Mantenha este manual à mão para eventuais consultas.



Informação do produto







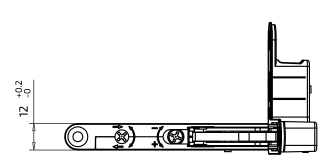


Tabela de cálculo de sobreposição Z=(23.5+K)-D

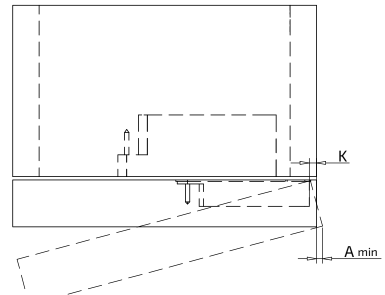
Nota: Tabela para sobreposição completa, para calcular meia sobreposição aumentar o tamanho de Z.

D K	4	5	6	7	8
2.5	25	26	27	28	29
3.5	24	25	26	27	28
4.5	23	24	25	26	27
	Os parâmetros da tabela podem ser deduzidos desta forma				

Nota:

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

Espaço necessário para abertura da porta.

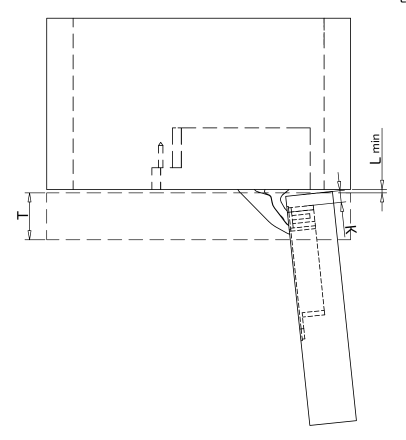


AT	22	24	26	28	30	32	35
4	0	0	0	0.1	0.3	0.5	1.6
5	0	0	0	0.1	0.3	0.5	1.6
6	0	0	0	0.1	0.3	0.5	1.6
7	0	0	0	0.1	0.3	0.5	1.6
8	0	0	0	0.1	0.3	0.5	1.6

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

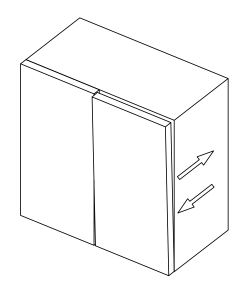
T= Espessura da porta

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

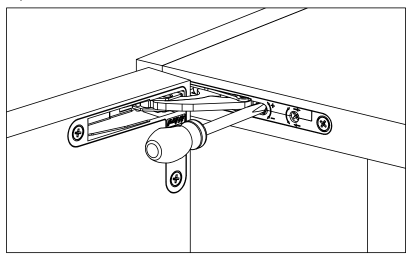


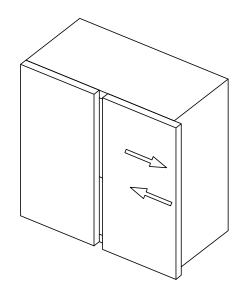
K Y	22	24	26	28	30	32	35
4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

Regulagens

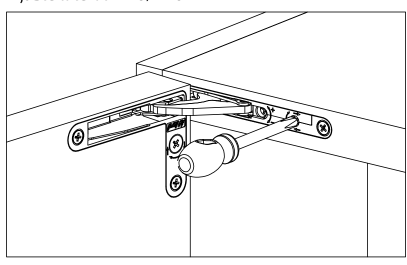


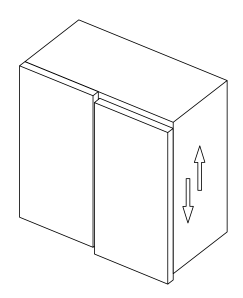
Ajuste frontal:+3.5/-0.5



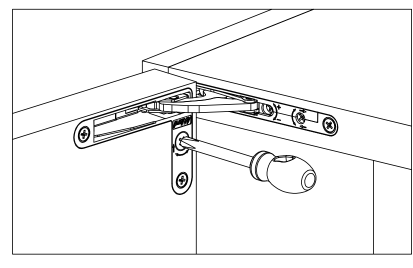


Ajuste lateral: +2.0/-2.0

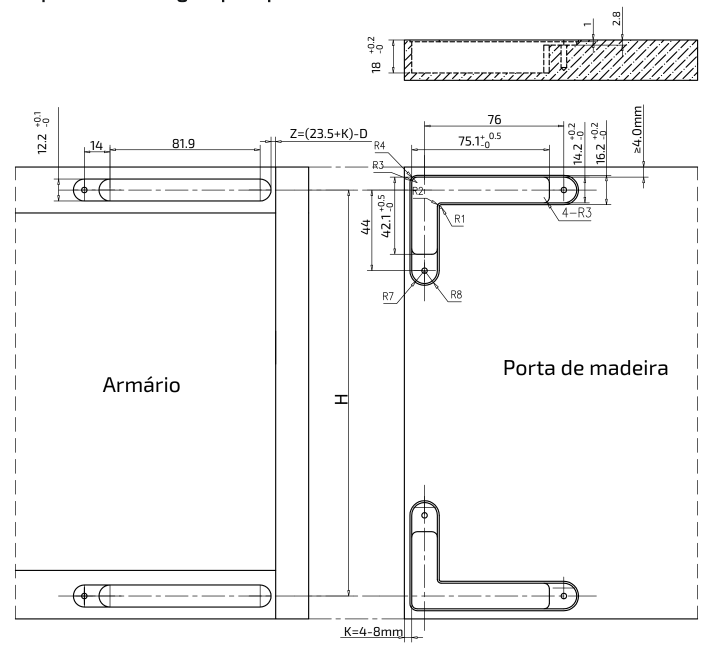


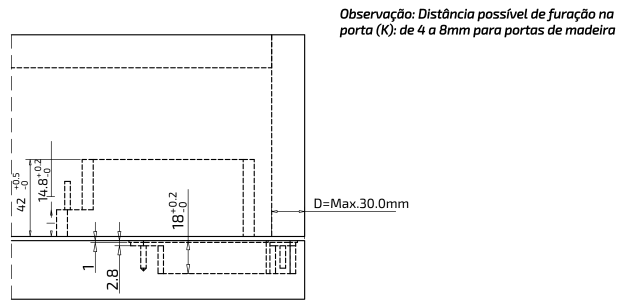


Ajuste vertical: +1.0/-1.0

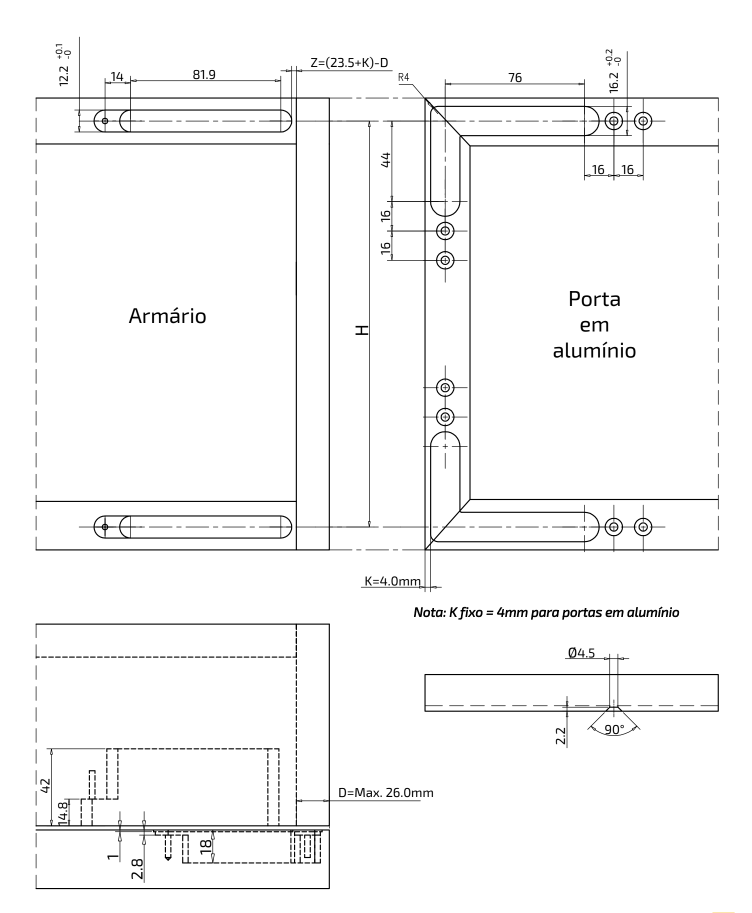


Esquema de usinagem para porta em MDF

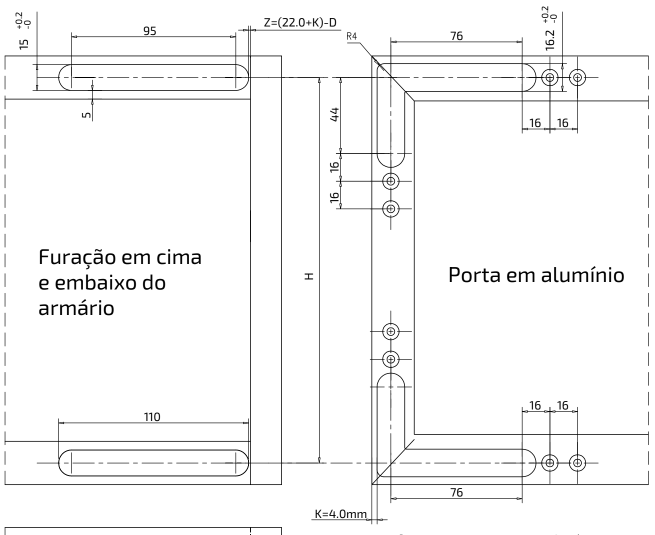




Esquema de usinagem para porta em alumínio



Esquema de usinagem para adaptador



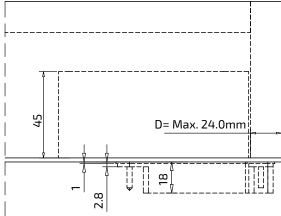
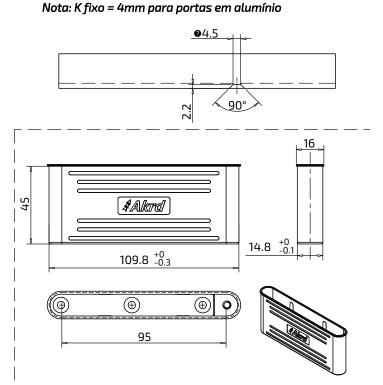


Tabela de cálculo de

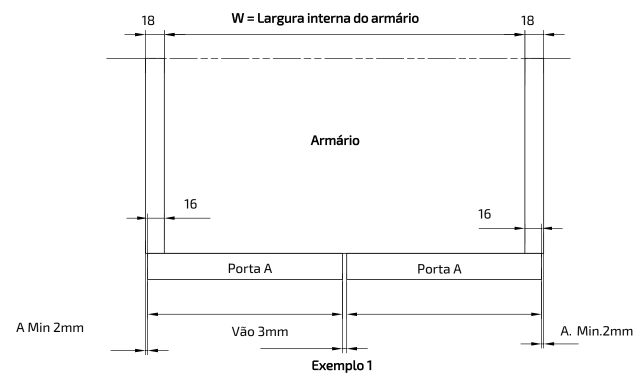
sobreposição Z=(23.5+K)-D

D K	4	5	6	7	8
3.0	23	24	25	26	27
4.0	22	23	24	25	26
5.0	21	22	23	24	25
	Os parâmetros da tabela podem ser deduzidos desta forma				

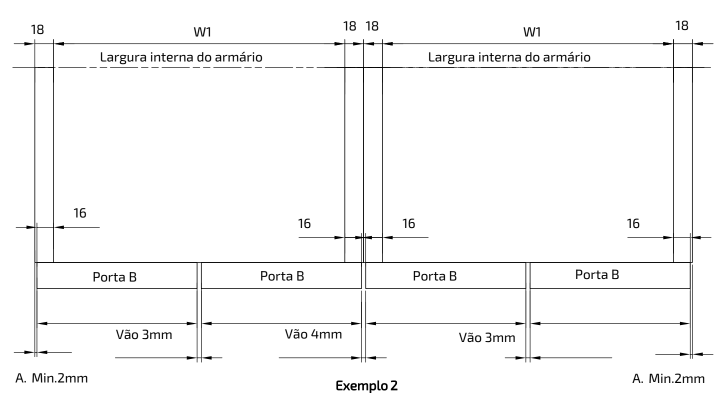
Nota: Tabela para sobreposição completa, para calcular meia sobreposição aumentar o tamanho de Z.



Dados técnicos da esquadreta



Cálculo da largura da porta: Porta A = W/2+14.5mm



Cálculo da largura da porta: Porta B = W1/2+14.5mm

Medidas da esquadreta

