

# PERFETTA

## ACESSÓRIOS

### MANUAL DE INSTALAÇÃO: PFT300 – SISTEMA UTILIZADO SOBREPOSTO

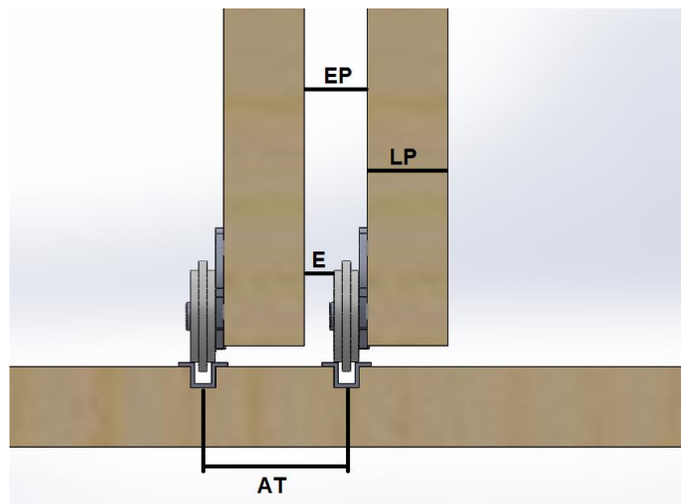
Utilizar em portas de até 30 kg

Portas de madeira ou alumínio

Espessura da porta de 15 a 25 mm

Utilizado em portas menores

Para calcular a dimensão da porta:



LEGENDA	1	2	3	4	5	6
AT - ABERTURA DO TRILHO [mm]	27	30	30	34	34	38
LP - LARGURA DA PORTA [mm]	15	15	18	18	20	22
EP - ENTRE PORTAS [mm]	12	15	12	16	14	16
E - ESPAÇAMENTO [mm]	3	6	3	7	5	7

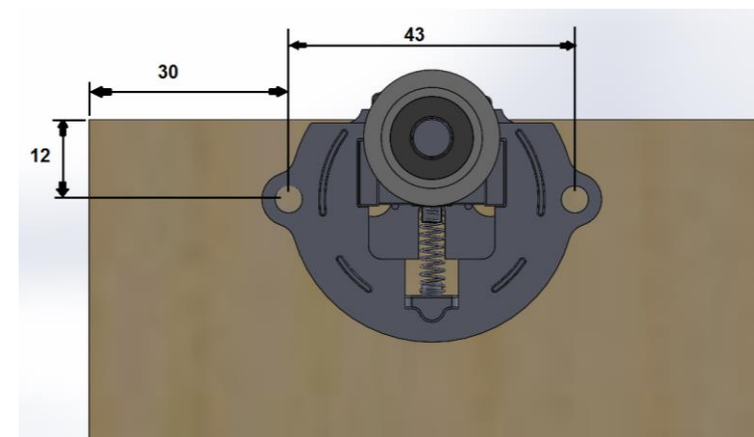
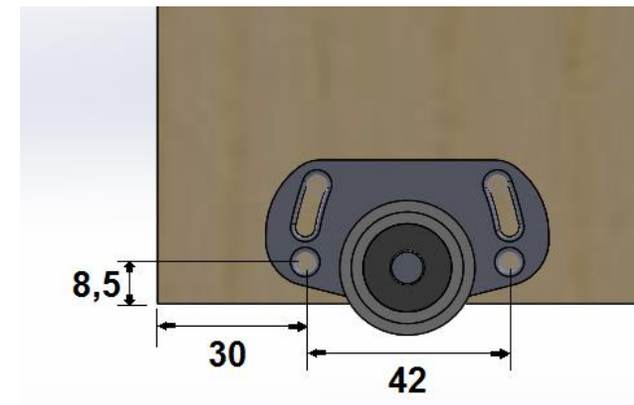
\*As distâncias de abertura do trilho são apenas demonstrativas, para avaliar a dimensão possível entre portas.

Para instalação da porta:

1) Faça as furações na porta de acordo com as dimensões abaixo e fixe a peça na porta. O ajuste de altura da porta pode ser feito através da furação diferente na peça, pois é possível colocar o parafuso em diferentes dimensões para efetuar a regulagem.

2) Instale o guia superior de acordo com as suas especificações.  
3) Instale os trilhos no armário.

4) Coloque as portas no trilho.

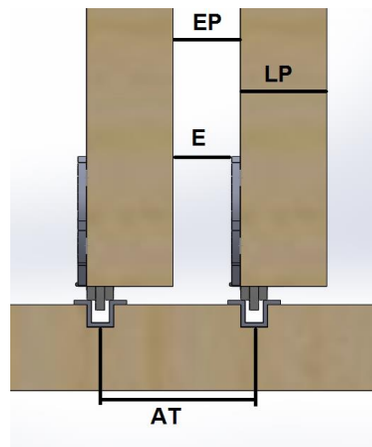
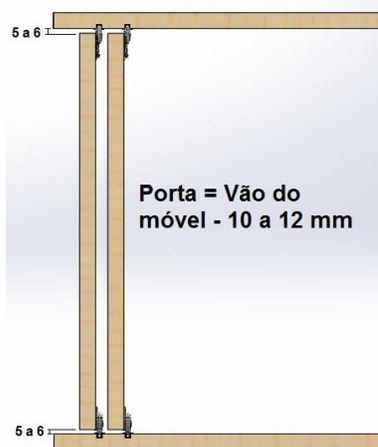


# PERFETTA

## ACESSÓRIOS

### MANUAL DE INSTALAÇÃO: PFT300 – SISTEMA UTILIZADO EMBUTIDO

Para calcular a dimensão da porta:

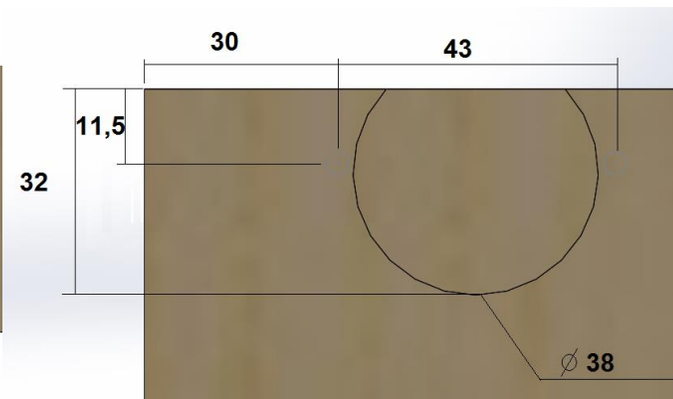
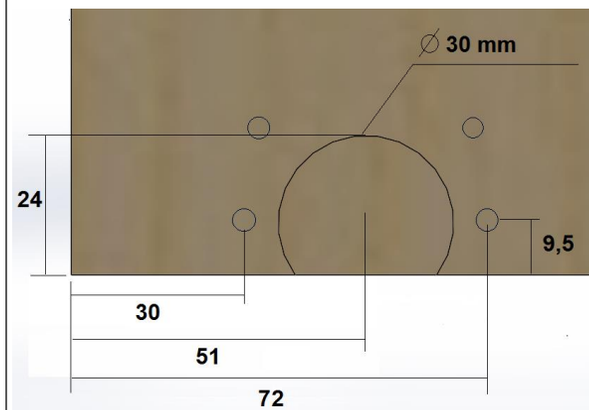


LEGENDA	1	2	3	4	5	6
AT - ABERTURA DO TRILHO [mm]	20	25	25	27	27	30
LP - LARGURA DA PORTA [mm]	15	15	18	18	20	22
EP - ENTRE PORTAS [mm]	5	10	7	9	7	8
E - ESPAÇAMENTO [mm]	3	8	5	7	5	6

\*As distâncias de abertura do trilho são apenas demonstrativas, para avaliar a dimensão possível entre portas.

Para instalação da porta:

1) Faça a usinagem e as furações da porta de acordo com as dimensões indicadas. A profundidade dos rasgos deve ser em torno de 10 mm tanto para a parte inferior quanto a superior.



- 2) Fixe a roldana inferior e o guia superior na porta.
- 3) Instale os trilhos no armário
- 4) Coloque as portas no trilho. A montagem final deve ficar como a imagem abaixo.

