

# 7

## Sistema Escamoteável ALT-ST20

Sistema para abertura de portas de giro com movimento de recolhimento lateral que proporciona ter portas escamoteáveis deixando a área de circulação livre e total acesso ao móvel. O sistema tem barramento de sincronismo duplo que deixa o movimento suave e uniforme além de contar com um fácil sistema de regulagem de inclinação e amortecimento no fechamento das portas.

### ● Especificações

Largura da porta  
até 600mm



Altura da porta  
800 até 2400mm



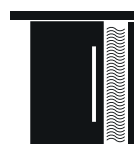
Espessura da porta  
18mm até 30mm



Capacidade até  
20Kg



Fechamento amortecido



## ● Componentes

Código	Peso	Descrição
054347	Máx. 9kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-S H800-1200 P412
054348	Máx. 9kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-S H800-1200 P488
054349	Máx. 9kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-S H800-1200 P564
054350	Máx. 9kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-S H800-1200 P615
054351	Máx. 9kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-S H800-1200 P717
054352	Máx. 15kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-M H1200-1600 P412
054353	Máx. 15kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-M H1200-1600 P488
054354	Máx. 15kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-M H1200-1600 P564
054355	Máx. 15kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-M H1200-1600 P615
054356	Máx. 15kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-M H1200-1600 P717
054357	Máx. 20kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-L H1600-2000 P412
054358	Máx. 20kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-L H1600-2000 P488
054359	Máx. 20kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-L H1600-2000 P564
054360	Máx. 20kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-L H1600-2000 P615
054361	Máx. 20kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-L H1600-2000 P717
054362	Máx. 20kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-LL H2000-2400 P412
054363	Máx. 20kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-LL H2000-2400 P488
054364	Máx. 20kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-LL H2000-2400 P564
054365	Máx. 20kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-LL H2000-2400 P615
054366	Máx. 20kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-LL H2000-2400 P717

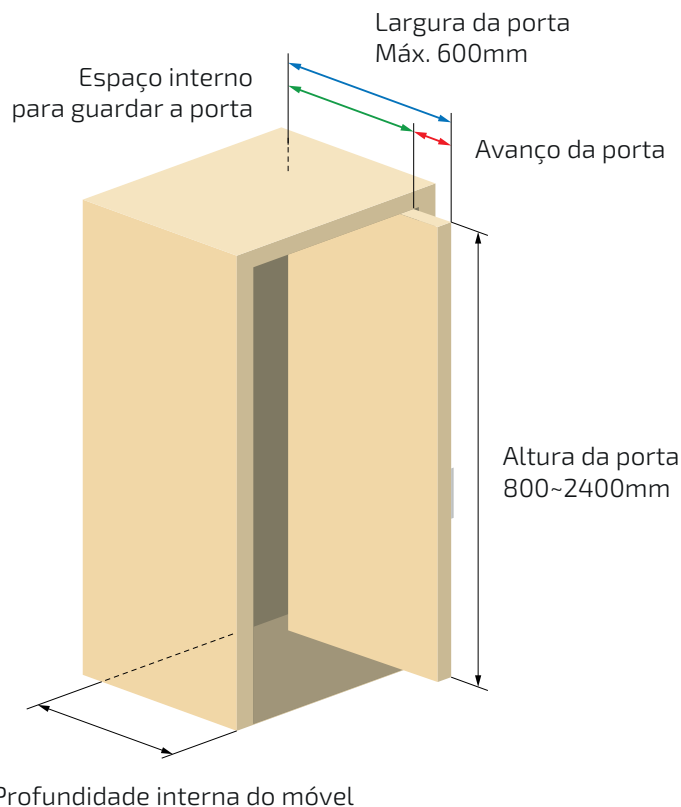
## ● Sistema para profundidade interna de armário a partir de 506mm

Passo a passo de como definir o sistema a ser utilizado:

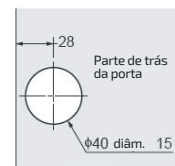
Coletar as informações abaixo e analisar no detalhamento a seguir.

- 1 - Profundidade interna do móvel
- 2 - Largura da porta
- 3 - Espessura da porta
- 4 - Altura da porta

Profundidade da Corrediça - PC	Profundidade mínima interna do móvel	Profundidade disponível para recolhimento da porta
412	412 + Espessura da porta	269 + Espessura da porta
488	488 + Espessura da porta	345 + Espessura da porta
564	564 + Espessura da porta	421 + Espessura da porta
615	615 + Espessura da porta	472 + Espessura da porta
717	717 + Espessura da porta	574 + Espessura da porta



**Importante: caneco para dobradiça deve ser de diâm. 40**



**Como determinar a medida do avanço da porta**

**Avanço da porta = Largura da porta**  
**- Profundidade disponível para recolhimento da porta**

\*Portas com largura maior do que os resultados da última coluna terão o restante da porta avançando para frente do móvel.

## ● Número de corrediças

ALT-ST20 S	ALT-ST20 M	ALT-ST20 L	ALT-ST20 LL
2	3	4	4

## ● Ajuste de inclinação

