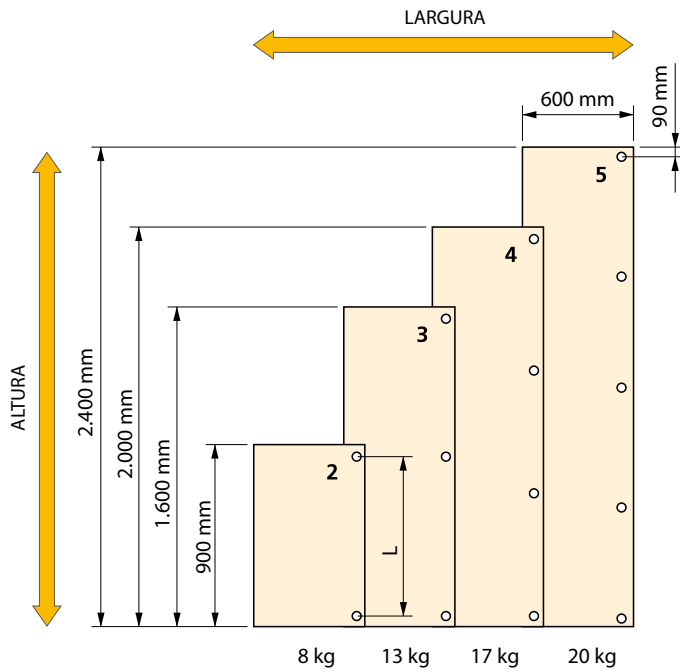


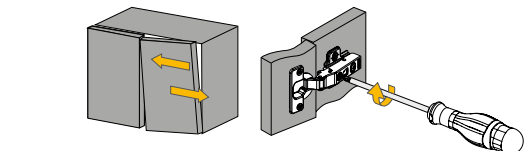
VC3307 VC3308 DOBRADIÇA COPO ALTAMENTE AJUSTÁVEL



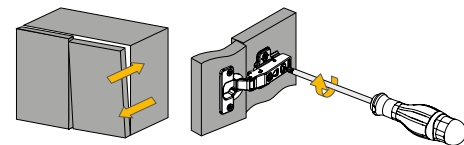
DOBRADIÇAS NECESSÁRIAS PARA CADA PORTA



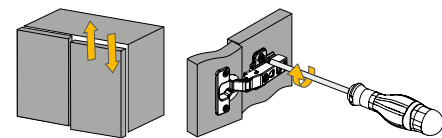
REGULAÇÕES



Lateral



Profundidade



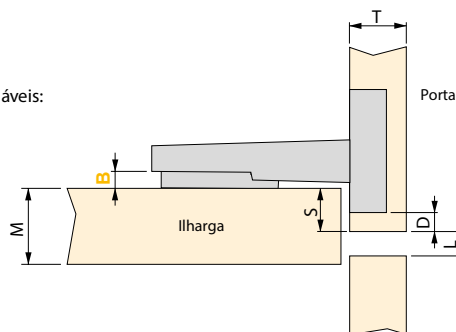
Altura

CÁLCULO DE ESCOLHA DA BASE (B)

¿O que significa uma fórmula $B = 14 + D - S$?

Em primeiro lugar, devemos conhecer as suas variáveis:

- B = Altura do calço
- D = Distância do furo do copo
- S = Sobreposição da porta sobre a ilharga
- L = Luz mínima
- T = Grossura da porta
- M = Grossura da ilharga
- F = Luz mínima (para porta sem sobreposição na ilharga)



FAÇAMOS UM EXEMPLO

Um cliente deseja colocar uma dobradiça para conseguir a abertura de uma porta de grossura 16 mm, sobrepondo a ilharga 15 mm. A distância do furo não se pode mudar e é de 3 mm.

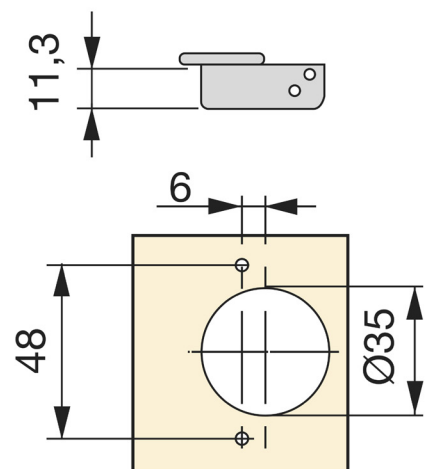
SOLUÇÃO

Como a sobreposição é grande, utilizaremos a dobradiça recta. A fórmula da dobradiça recta é: $B = 14 + D - S$. Conhecemos os valores: $D = 3$ e $S = 15$

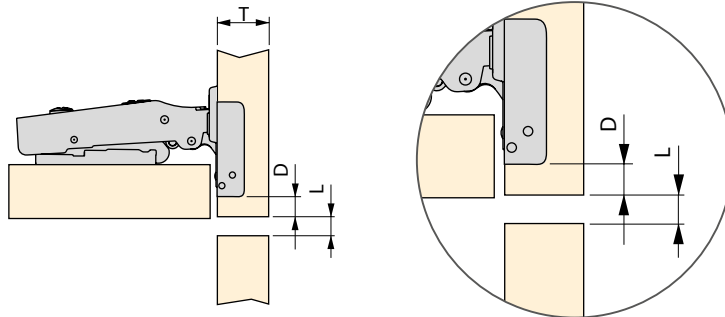
Substituindo na fórmula obtemos:





$$B = 14 + 3 - 15 = 17 - 15 = 2 \quad \mathbf{B = 2}$$

Assim sendo, com a dobradiça recta e a base de 2mm o problema fica resolvido.



DISTÂNCIA MÍNIMA PORTA CONTIGUA



Ø35  	normal  105°	L	T=14	T=15	T=16	T=17	T=18	T=19	T=20	T=21	T=22	T=23	T=24
		D=3	0,4	0,6	0,8	1,1	1,4	1,8	2,3	2,7	3,3	4,1	4,9
Ø35  105°	105°	D=4	0,4	0,6	0,9	1,1	1,4	1,8	2,2	2,6	3,1	3,8	4,5
		D=5	0,4	0,6	0,9	1,1	1,4	1,8	2,1	2,5	3,	3,5	4,2
		D=6	0,4	0,6	0,9	1,1	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,4	3,9
		D=7	0,4	0,6	0,9	1,1	1,4	1,6	1,9	2,3	2,7	3,2	3,7