

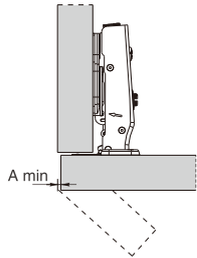


Dobradiça Pivot Pro C40

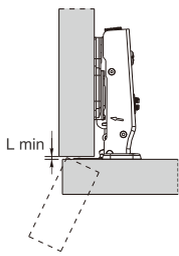
CÓDIGO	Descrição
C80A697FN	DOBRADIÇA GR PIVOT PRO RETA
89T00TQN	CALÇO PIVOT PRO C/EXC HOMM

Para portas com grande espessura: 20-40mm
Ângulo de abertura: 95°

• Espaço necessário para a abertura da porta



	T=	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 - 40
K=3	A=	0.3	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8	3.2	3.5 - 9.7
K=4	A=	0.3	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.1	2.4	2.8	3.1	3.4 - 9.1
K=5	A=	0.3	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.4 - 8.5
K=6	A=	0.3	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.3	2.7	3.0	3.3 - 7.9
K=7	A=	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.6	2.9	3.3 - 7.3
K=8	A=	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2 - 6.9
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- - -
K=15	A=	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.1	1.3	1.6	1.8	2.0	2.3	2.5	2.8 - 5.4

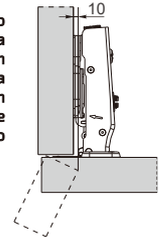


	T=	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 - 40
K=3-9	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 - 0.0
K=10	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3 - 0.8
K=11	L=	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.3	1.4 - 1.8
K=12	L=	1.4	1.5	1.6	1.7	1.7	1.8	1.9	1.9	2.0	2.1	2.1	2.2	2.3	2.4 - 2.8
K=13	L=	2.4	2.5	2.6	2.7	2.7	2.8	2.9	2.9	3.0	3.1	3.1	3.2	3.3	3.3 - 3.8
K=14	L=	3.4	3.5	3.6	3.6	3.7	3.8	3.9	3.9	4.0	4.1	4.1	4.2	4.3	4.3 - 4.8
K=15	L=	4.4	4.5	4.6	4.6	4.7	4.8	4.9	4.9	5.0	5.1	5.1	5.2	5.3	5.3 - 5.8

- Os valores acima são calculados com a suposição de que as portas possuem bordas retas.
- Eles são reduzidos se as portas tiverem bordas arredondadas.

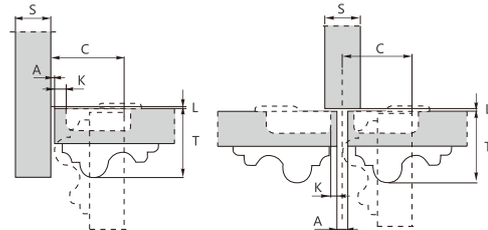
• Projeção da porta

Projeção da porta do armário em máxima abertura. A imagem é baseada em uma dobradiça reta, com calço H=0mm e distância da furação (K) = 3mm.



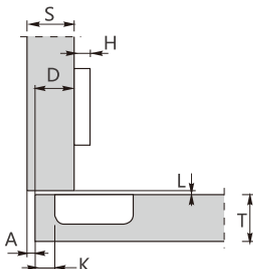
• Valor "C"

$C = 28 + K + A$

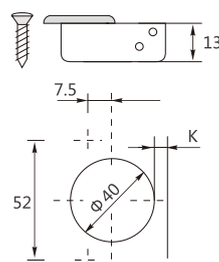


Com esta fórmula, você pode obter a espessura máxima da porta montada para que possa ser aberta sem tocar as laterais adjacentes do móvel, outras portas ou paredes, levando em consideração os valores L-K-T mencionados acima.

• Medidas da dobradiça



• Medidas do calço



$$H = 18 + K - (D)$$