

Dobradiça caneco de montagem rápida com amortecimento integrado

▶ Sensys 8645i

▶ Ângulo de abertura de 110°



- ▶ Dobradiça invisível com tecnologia de encaixe clip e amortecimento integrado
- ▶ Classificação de qualidade de acordo com a norma EN 15570, nível 3
- ▶ Para espessuras de portas de 15 - 24 mm
- ▶ Diâmetro do caneco 35 mm
- ▶ Profundidade do caneco 12,8 mm
- ▶ Ajuste do cobrimento integrado + 2 mm / - 2 mm
- ▶ Ajuste da profundidade integrado + 3 mm / - 2 mm
- ▶ Ajuste vertical através do calço de montagem
- ▶ Todas as partes da dobradiça com acabamento Obsidian Black
- ▶ Material do braço da dobradiça: Aço com acabamento Obsidian Black
- ▶ Material do caneco da dobradiça: Aço com acabamento Obsidian Black

Sensys 8645i, ângulo de abertura 110°

		Cobrimento Total	Cobrimento Parcial	Porta Embutida	
Montagem do caneco	Medidas de furação	Base B 12.5 mm	Base B 3 mm	Base B -4 mm	Emb.
Para parafusar TH 52		9 091 738	9 091 739	9 091 740	1 UN

Dobradiça caneco de montagem rápida

► Sensys 8645i / Sensys Obsidian Black 8675

► Ângulo de abertura de 110°

Folga mínima por porta

Espessura da porta mm	Distância C mm					
	3.0	4.0	4.5	5.0	6.0	7.0
15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
16	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
17	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
18	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
19	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7
20	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9
21	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2
22	2.2	1.8	1.7	1.6	1.6	1.5
23	3.0	2.6	2.4	2.2	2.0	1.9
24	3.9	3.4	3.2	3.0	2.6	2.4

Observações:

Os valores da tabela referem-se a portas com um raio da borda de 1 mm.

No caso de portas com outros raios, a folga mínima altera-se do seguinte modo:

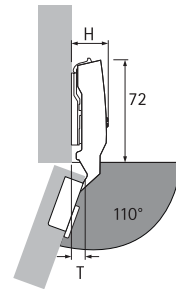
Raio de 0 mm:

Valores da tabela + 0,4 mm

Raio de 3 mm:

Valores da tabela - 0,6 mm

Sobreposições / profundidade



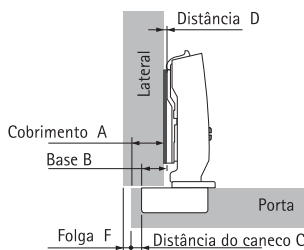
Sobreposição da dobradiça H /
Sobreposição da porta T

Distância D = 0 mm

Distância do caneco C = 3 mm

Opções de montagem	H mm	T mm
Cobrimento Total	25,0	8,5
Cobrimento Parcial	31,0	18,0
Porta Embutida	38,0	25,0

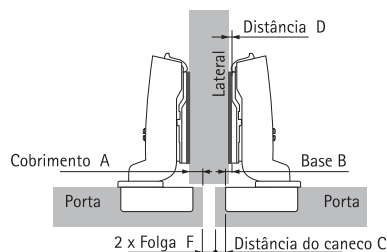
Cobrimento Total



Distância D = C + B - A
= Dist. do caneco C + 12,5 mm - cobrimento A

Cobrimento mm	Distância do caneco C mm					
	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0
	5,5	6,5	7,0	7,5	8,5	9,5
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						

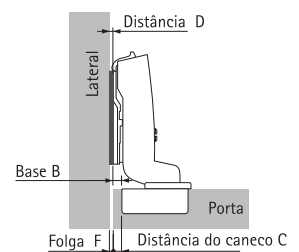
Cobrimento Parcial



Distância D = C + B - A
= Dist. do caneco C + 3 mm - cobrimento A

Cobrimento mm	Distância do caneco C mm					
	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0
	5,5	6,5	7,0	7,5	8,5	9,5
0,5						
1,5						
2,5						
3,5						
4,5						
5,5						
6,5						
7,5						
8,5						
9,5						

Porta Embutida



Distância D = C + B + F
= Distância do caneco C - 4 mm + Folga F

Espessura da porta mm	Distância do caneco C mm					
	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0
	0,2	0,7	1,2	2,2	3,2	
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

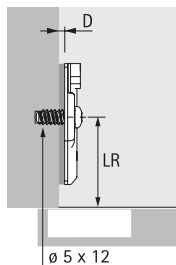
► Notas

Instruções de montagem, consulte as páginas 46 - 58

Dobradiça caneco de montagem rápida

- ▶ Calços
- ▶ Para Sensys Obsidian Black

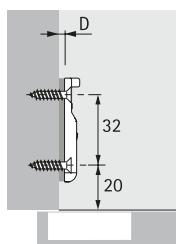
Calço cruz com parafusos euro pré montados



- ▶ Para furos de no máximo Ø 4,5 x 16 mm
- ▶ Classificação de qualidade de acordo com a norma EN 15570, nível 3
- ▶ Entre furo 32 mm
- ▶ Ajuste de altura através do furo oblongo ± 3 mm
- ▶ Aço com acabamento Obsidian Black

Distância LR mm	Distância D mm / Código		Emb.
	0.0	1.5	
37	9 091 799	9 091 800	50 un.

Calço InLine Mini



- ▶ Indicado para parafusos sextavados com Ø 4,5 x 16 mm
- ▶ Classificação de qualidade de acordo com a norma EN 15570, nível 3
- ▶ Ajuste de altura do furo oblongo $\pm 1,6$ mm
- ▶ Zinco fundido com acabamento Obsidian Black

Distância LR mm	Distância D mm / Código	PU
	0.5	
20	9 091 815	

Arremate Corpo Sensys Obsidian Black



- ▶ Utilizado com dobradiças Sensys 8657i / 8657 / 8687
- ▶ Os arremates podem ser personalizadas com o logo do cliente
- ▶ Aço com acabamento Obsidian Black

Descrição	Código	Emb.
Sem logo	9 091 820	50 un.

Arremate Caneco Sensys Obsidian Black



- ▶ Utilizado com dobradiças Sensys
- ▶ Aço com acabamento Obsidian Black

Descrição	Código	Emb.
Arremate Caneco Sensys	9 091 822	50 un.