

Dobradiça caneco de montagem rápida com amortecimento integrado

► Sensys 8657i

► Ângulo de abertura 165°



- Dobradiça com tecnologia de encaixe clip e amortecimento integrado
- Classificação de qualidade de acordo com a norma EN 15570, nível 3
- Para espessuras de portas 15 - 32 mm
- Diâmetro do caneco 35 mm
- Profundidade do caneco 11,6 mm
- Ajuste do cobrimento integrado + 2 mm / - 2 mm
- Ajuste da profundidade integrado + 3 mm / - 2 mm
- Ajuste vertical através do calço de montagem
- O ângulo de abertura pode ser reduzido com acessórios opcionais - ver redutor de ângulo na página 36
- Material do braço da dobradiça: Aço níquelado
- Material do caneco da dobradiça: Aço níquelado

Sensys 8657i, ângulo de abertura 165°

		Cobrimento Total	Cobrimento Parcial	
Montagem do caneco	Medidas de furação	Base B 12,5mm (Curvatura 0 mm)	Base B 3 mm (Curvatura 9,5 mm)	Emb.
Para parafusar TH 52		9 099 540	9 099 550	1 un.

Dobradiça caneco de montagem rápida com amortecimento integrado

► Sensys 8657i

► Ângulo de abertura 165°

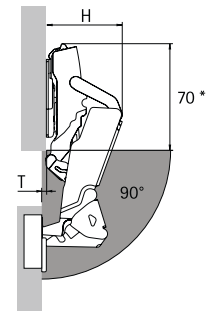
Folga mínima por porta

Espessura da porta mm	Distância C mm					
	3.0	4.0	4.5	5.0	6.0	7.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
27	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
28	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
29*	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6
30**	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	1.1
31**	1.1	1.2	1.3	1.4	1.6	
32**	1.7	1.9	2.0	2.2		

Observações:

*quando usado com limitador de abertura 120°
**quando usado com limitador de abertura 105°

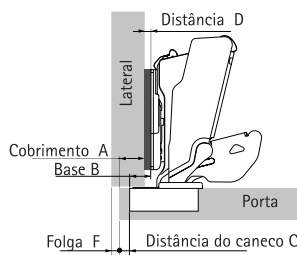
Sobreposições / profundidade



Sobreposição T até D = 3mm, para desobstrução do interior.
*Dobradiça fechada: 80 mm

Opções de montagem	H mm (max. at 30°)	T mm (90°, D0)
Cobrimto Total	66	-3
Cobrimto Parcial	75.5	6.5

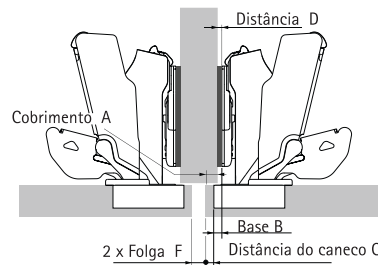
Cobrimto Total



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

Overlay mm	Distância do caneco C mm					
	3.0	4.0	4.5	5.0	6.0	7.0
Distance D mm						
10	5.5	6.5	7.0	7.5	8.5	9.5
11	4.5	5.5	6.0	6.5	7.5	8.5
12	3.5	4.5	5.0	5.5	6.5	7.5
13	2.5	3.5	4.0	4.5	5.5	6.5
14	1.5	2.5	3.0	3.5	4.5	5.5
15	0.5	1.5	2.0	2.5	3.5	4.5
16		0.5	1.0	1.5	2.5	3.5
17			0.0	0.5	1.5	2.5
18					0.5	1.5
19						0.5

Cobrimto Parcial



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

Overlay mm	Distância do caneco C mm					
	3.0	4.0	4.5	5.0	6.0	7.0
Distance D mm						
- 2	8.0	9.0	9.5	10.0	11.0	12.0
- 1	7.0	8.0	8.5	9.0	10.0	11.0
0	6.0	7.0	7.5	8.0	9.0	10.0
1	5.0	6.0	6.5	7.0	8.0	9.0
2	4.0	5.0	5.5	6.0	7.0	8.0
3	3.0	4.0	4.5	5.0	6.0	7.0
4	2.0	3.0	3.5	4.0	5.0	6.0
5	1.0	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0
6	0.0	1.0	1.5	2.0	3.0	4.0
7		0.0	0.5	1.0	2.0	3.0
8				0.0	1.0	2.0
9					0.0	1.0
10						0.0

► Notas

Instruções de montagem, consulte as páginas 37 - 39