

デュオマティック 120°

標準仕様 一般的な開角度



- 材質: カップ・ヒンジアーム: スチール
- 仕上: ニッケルメッキ
- 取付: デュオマティック A 座金でスライドオン、またはデュオマティック SM 座金ワンタッチで固定
- 下穴深さ: ヒンジカップ 11 mm
- 調整範囲: 左右調整: -1.5 - +4.5 mm、高さ調整: -2 - +2 mm、奥行調整: デュオマティック A 座金 +2.8 mm、デュオマティック SM 座金 -0.5 - +2.8 mm
- キャッチ付
- キャッチなし及びホールパターン 45/9.5 は受注生産にて承ります

最小目地代

扉厚 mm	カット量 E mm			
	3.0	4.0	5.0	6.0
16	1.0	1.0	1.0	1.0
17	1.3	1.3	1.2	1.2
18	1.6	1.5	1.5	1.5
19	1.9	1.9	1.8	1.8
20	2.2	2.2	2.1	2.1
21	3.5	2.5	2.5	2.4
22	5.0	4.0	3.0	2.8
23	6.5	5.5	4.5	3.5
24	8.1	7.1	6.1	5.1
25	9.6	8.6	7.6	6.6
26	11.2	10.2	9.2	8.1

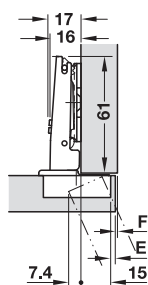
最小目地代 F

扉木口の面を取るにより上表の数値制限は小さくなります。

5

Salice デュオマティックヒンジ

→ 全カブセ

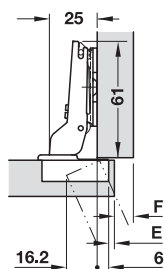


カブセ代 mm													
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
						3	4	5	6				0
													3
			3	4	5	6							6
													9
カット量 E mm						座金高さ mm							

カップ固定タイプ	ホールパターン	
		48/6
ネジ止め	2 329.03.600	2 329.03.640
ツールレス	2 329.03.630	2 329.03.670

梱包: 50 個

→ 半カブセ / 中帆立て



カブセ代 mm													
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
									3	4	5	6	0
						3	4	5	6				3
			3	4	5	6							6
													9
カット量 E mm						座金高さ mm							

カップ固定タイプ	ホールパターン	
		48/6
ネジ止め	2 329.03.602	2 329.03.642
ツールレス	2 329.03.632	2 329.03.672

梱包: 50 個

ホールパターン / テクニカルインフォメーション ▶ FF 5.8

扉と側板の最小すき間 ▶ FF 5.9

座金 ▶ FF 5.37

スムーブダンパー ▶ FF 5.41

TCH-FF 2013, HJA-jp, 11/12; 表示寸法などの仕様は変更される場合があります。