

デュオマティックプッシュ 165°

プッシュオープン、内引出し、棚付キャビネット用



- 逆パネの働きで扉が自動的に開きます
- オフセットなし、内引出し、棚付キャビネット用

最小目地代

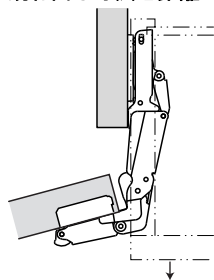
扉厚 mm	カット量 E mm					
	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
24	2.7	1.8	1.2	0.9	0.7	0.6
26	4.6	3.8	3.0	2.5	2.0	1.7
28	7.9	6.9	5.9	4.9	3.9	3.2

最小目地代 F

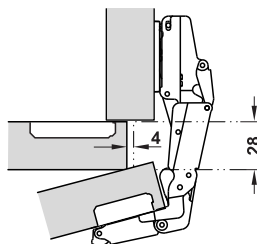
扉木口の面を取るにより上表の数値制限は小さくなります。

- 材質: カップ: 亜鉛合金、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
- 自動開き逆パネ内蔵 (扉を閉じた位置に保つキャッチが別途必要)
- ホールパターン 45/9.5 は受注生産にて承ります

跳ね出し寸法と距離



座金高さ 0 mm、カット量 3 mm の全カブセ用ヒンジを使用する場合、扉跳ね出し幅は 5.5 mm



→ 全カブセ

	カブセ代 mm													座金高さ mm		
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		22	23
							3	4	5	6	7	8				
				3	4	5	6	7	8							
	3	4	5	6	7	8										9
カット量 E mm																

カップ固定タイプ	ホールパターン 48/6	ホールパターン 52/5.5
ネジ止め	2 329.07.900	2 329.07.940

梱包: 25 個

→ 半カブセ / 中帆立て

	カブセ代 mm														座金高さ mm	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14
							3	4	5	6	7	8				
				3	4	5	6	7	8							
	3	4	5	6	7	8										9
カット量 E mm																

カップ固定タイプ	ホールパターン 48/6	ホールパターン 52/5.5
ネジ止め	2 329.07.902	2 329.07.942

梱包: 25 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

座金 ▶ FF 5.37

プッシュラッチ ▶ FF 5.34

TOH+FF 2013, HJA-jp, 1/12; 表示寸法などの仕様は変更される場合もあります。