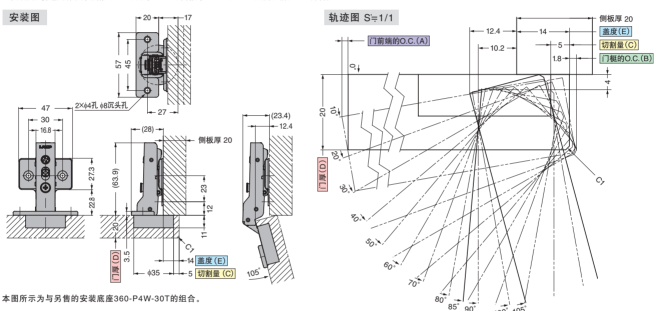
14mm盖度/105°开启、85°开启

LAMP。采用Lapcon的OLYMPIA铰链 PAT



▶ 安装图、轨迹图所示为切割量5mm、门厚20mm、侧板厚20mm、14mm盖度规格、105°开启。



开启间隙 (O.C.) 缝隙量

门开闭时, 门前端和门梃的开启间隙必须为O.C.(A)和(B)。O.C.(A)、(B)根据门厚及切割量而变化。请在充分 考虑门的轨迹图及下表的基础上设计橱柜。

门梃的O.C.(B)与门厚(D)及切割量(C)的关系

门厚 (D)	切割量 (C)			
	3	4	5	
15	0.6	0.6	0.5	
16	0.8	0.8	0.7	
17	1.0	1.0	1.0	
18	1.3	1.3	1.2	
19	1.6	1.6	1.5	
20	2	1.9	1.8	
21 ※	2.4	2.3	2.2	
22*	2.8	2.7	2.6	
	门梃的O.C. (B)			

·上表为在门上进行了C1加工时的值。

※使用超过20mm的厚门时,请参考轨迹图。(在门上进行圆角或倒角加工可减小O.C.(B))

切割量(C)与盖度(E)的关系

切割量 (C)	3	4	5	
盖度(E)	12	13	14	

门前端的O.C.(A)与门宽的关系(门厚20时)

门宽	300	400	500	600
门前端的O.C.(A)	0.13	0.09	0.07	0.06

门安装孔加工(木门用)

ľΊ

57 45

旋转盖度调节螺钉,最多可减小盖度4mm。

订货编码	型号	开启角度	规格	材质	表面处理	1箱
G 160-026-841	360-D26-14T	105°	阻尼器内置(5级)		镀镍	100个
G 160-026-837	360-26-14T		无扣力			200个
G 160-026-833	360-C26-14T		带扣力			
NEW [AD] 160-042-390	360-U26-14T		开启式	钢		
NEW CAD 6 160-034-890	360-D26-14T85		阻尼器内置(5级)			100个
NEW CAD 6 160-034-887	360-26-14T85	85°	无扣力			200个
NEW CAD 6 160-034-884	360-C26-14T85		带扣力			2001

底座

选配件

厚门用

玻璃门用



切割量(C)

端面

్శ్వక

37

· 17.5+<mark>切割量(C)</mark>

嵌入深度11mm