

双向平头拉式手柄

咬接式安装, 高科技聚合物, 通过自熄性认证

材料

通过认证的自熄性 UL-94 V0 玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 灰黑色, 亚光饰面。

特征及应用

ERB-PF 双向平面拉式手柄由聚酰胺基高科技聚合物制成, 适用于开闭滑动门。符合人体工学的空腔构造, 使得抓握即安全又舒适。

技术参数

"V0"认证符合 UL-94 V (保险商实验室) (参见技术参数页) 显示在一个形状及尺寸特定的塑料试样上, 处于竖直位置时, 火焰可在10秒钟内自行熄灭, 且不会产生灼热的液滴。

将手柄装在厚1.5mm的试验用加固金属板上, 进行实验室试验, 得出表中所列抗拉拔力F2的值。

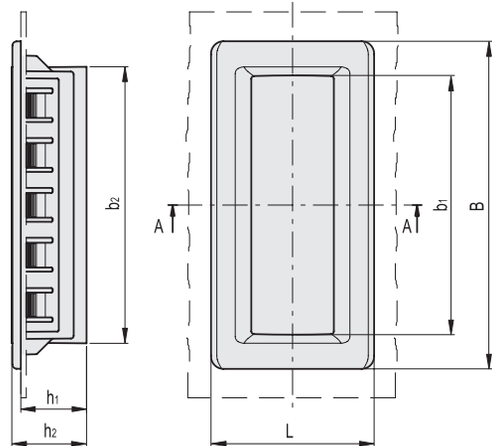
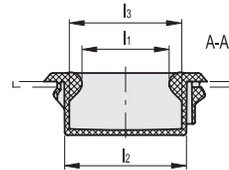
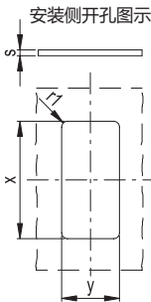
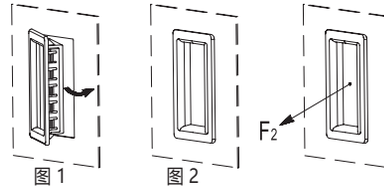
安装说明

1. 根据表中所列模板规格, 在手柄外壳上钻孔。
2. 在安装手柄前去除所有钻孔毛刺。
3. 将手柄带固定齿的一侧装入底座内 (图1)。
4. 按压另一侧 (带弹性齿侧), 直至手柄完全咬合 (图2)。



ELESA Original design

ERB-PF-AE-V0		
S	X	Y
0,7 - 1	105,7 +0,2	51,7 + 0,2
> 1 - 1.5	105,7 +0,2	51,8 + 0,2
> 1.5 - 2,2	105,7 +0,2	52,2 + 0,2



代码	型号	B	L	h1	h2	b1	b2	l1	l2	l3	F2 [N]	🔥
150901-C1	ERB.115-PF-AE-V0-C1	115	58	19	22	91	94	31	43.5	40	600	42