

用于铰链的空间调整垫

锌合金

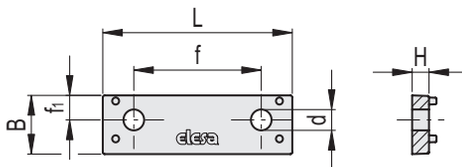
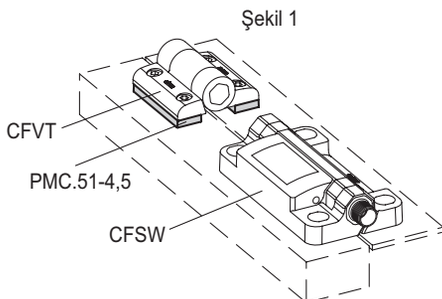
材料

压铸锌合金制，黑色环氧树脂涂层，亚光饰面。

特征及应用

PMC板允许在同一扇门/门柱上安装不同的铰链。

例如，可以将CFVT止动铰链结合带有内置安全开关的CFSW铰链使用，构成在某些位置保持打开的门，并有针对意外打开的安全功能(见图1)。



代码	说明	L	B	d	f	f1	H	⚖️
51871	PMC.51-4,5	50.5	15.5	5.2	34	6.5	4.5	17
51876	PMC.53-2,5	52.5	21.5	6.5	34	9	2.5	14
51877	PMC.53-4,5	52.5	21.5	6.5	34	9	4.5	23
51881	PMC.67-2,5	67	12.5	6.2	48	4	2.5	11

安装说明

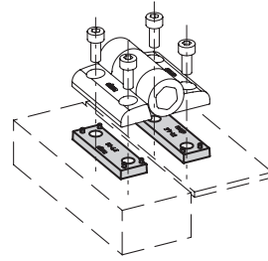
将板安装在铰链和门/门柱之间，向下压，使板上的定心装置与铰链本身配合在一起(见图2)。

装配过程中，确保铰链沿同一轴定位。

要确定要使用哪个板和铰链，请参阅“可能的组合表”。

针对您的预期用途，检查铰链的功能是否正常。

Şekil 2



可能的组合表

	CFMR 弹簧铰链 + PMC.67-2.5		CFSW 带内置安全开关的铰链
	CFMR 弹簧铰链 + PMC.67-2.5		CFMW 铰链
	CFVT 止动铰链 + PMC.51-4.5		CFSW 带内置安全开关的铰链
	CFVT 止动铰链 + PMC.51-4.5		CFMW 铰链
	CFSQ 带内置安全开关的铰链 + PMC.53-4.5		CFMR 弹簧铰链
	CFMQ 铰链 + PMC.53-4.5		CFMR 弹簧铰链
	CFSQ 带内置安全开关的铰链 + PMC.53-2.5		CFVT 止动铰链
	CFMQ 铰链 + PMC.53-2.5		CFVT 止动铰链
	CFMR 弹簧铰链 + PMC.67-2.5		CFVT 止动铰链 + PMC.51-4.5



铰链 12