

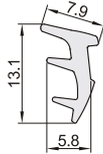
欧标45系列型材用配件-封板部分

□ 面板压条

代码	类型	材质	颜色
AML71	面板压条	TPV	浅灰色(类似于RAL7001)
AML72			黑色

① 用于固定有机玻璃或其它面板。

AML71-A
AML72-A

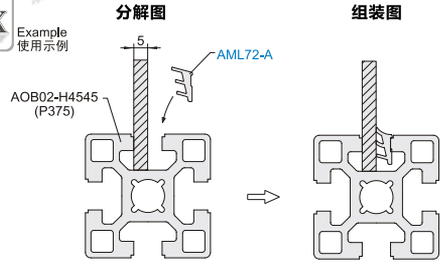


代码	最小单位	重量(g/m)
AML71-A	1m	62
AML72-A		

① 订购数量 × 最小单位 (1m) = 实际长度米数
② 产品最大长度: 200米/卷

视角标准: 第一视角

EX Example 使用示例



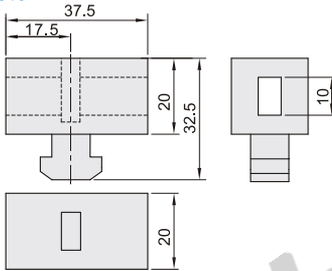
□ 间隔固定块

代码	类型	材质	颜色
AMV51-4510	间隔固定块	PA	白色(类似于RAL9003)
AMV53-4510			浅灰色(类似于RAL7030)
AMV61-4510		PVC	透明

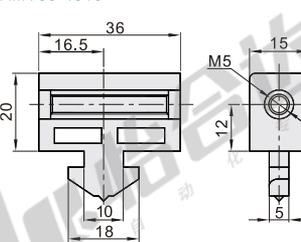
① 用于固定有机玻璃或其它面板。
② AMV51-4510适用于槽口壁厚为6的型材。
③ AMV53-4510适用于槽口壁厚为4的型材。
④ AMV61-4510适用于槽口壁厚为4.5的型材。



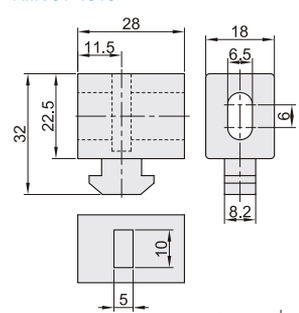
AMV51-4510



AMV53-4510



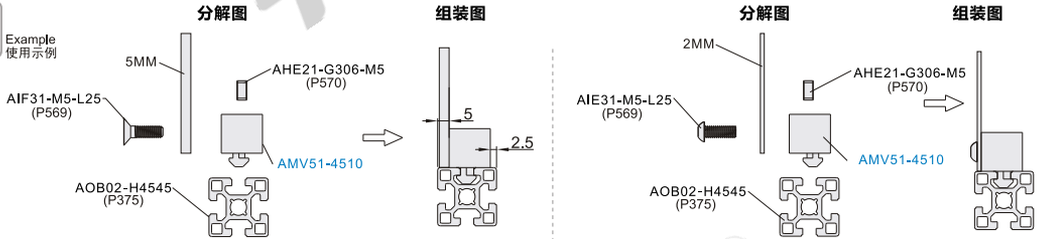
AMV61-4510



代码	重量(g/pcs)
AMV51-4510	14.9
AMV53-4510	15.55
AMV61-4510	11.1

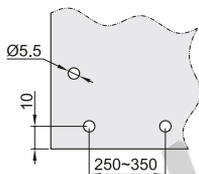
视角标准: 第一视角

EX Example 使用示例

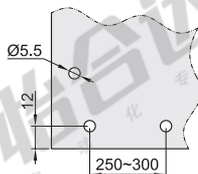


□ 板材加工尺寸

AMV51-4510
AMV61-4510



AMV53-4510



请按图示订货

型号
AMV51-4510
AMV53-4510



可选加工

□ 型号 AMV51-4510-SET-A AMV51-4510-SET-B

增加加工项目	代码	技术说明
配备合适的螺钉、螺母	SET-A	指定SET时, 配备与间隔固定块相配套使用的螺钉、螺母。(例) 螺钉: AIF31-M5-L25 方形螺母: AHE21-G306-M5
配备合适的螺钉、螺母	SET-B	指定SET时, 配备与间隔固定块相配套使用的螺钉、螺母。(例) 螺钉: AIE31-M5-L25 方形螺母: AHE21-G306-M5

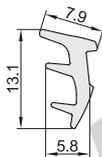
欧标50/60系列型材用配件-封板部分

面板压条

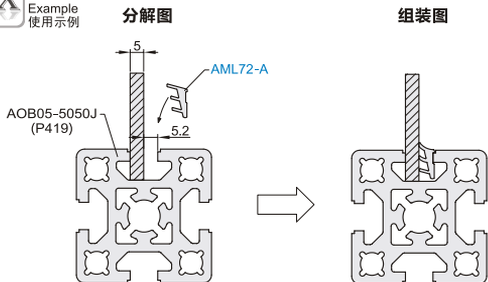
代码	类型	材质	颜色
AML71	面板压条	TPV	浅灰色(类似于RAL7001)
AML72			黑色

- ① 用于固定有机玻璃或其它面板，广泛用于各种型号型材。
- ② 销售单位：米

AML71-A
AML72-A



EX Example 使用示例



代码	重量(g/m)
AML71-A	62
AML72-A	

- ① 订购数量×最小单位(1m)=实际长度
- ② 产品最大长度：200米/卷



视角标准：第一视角

间隔固定块

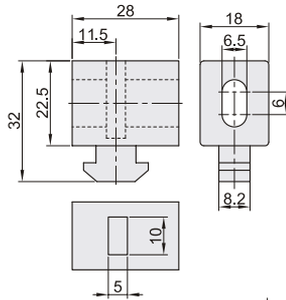
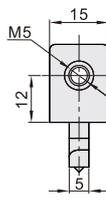
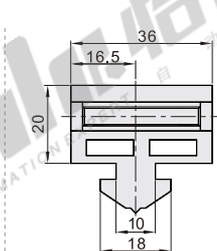
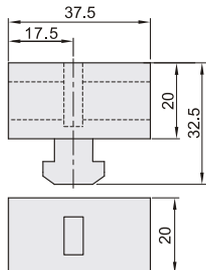
代码	类型	材质	颜色
AMV51-4510	间隔固定块	PA	白色(类似于RAL9003)
AMV53-4510			浅灰色(类似于RAL7030)
AMV61-4510		PVC	透明

- ① 用于有机玻璃或其它板固定。
- ② 将固定块插入型材槽内，顺时针旋转，将相应板材用螺丝固定。
- ③ AMV53-4510适用槽口壁厚4，AMV51-4510适用槽口壁厚6，AMV61-4510适用槽口壁厚4.5。

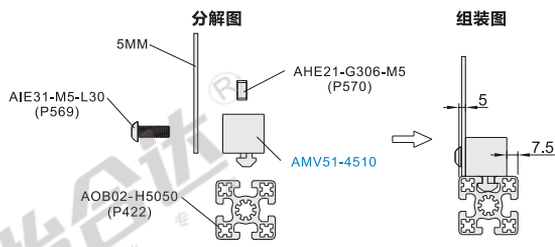
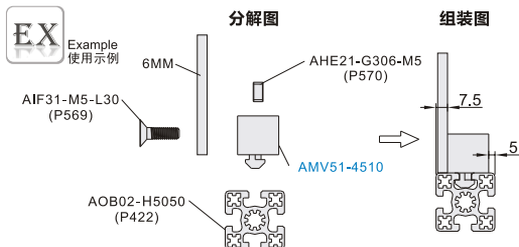
AMV51-4510

AMV53-4510

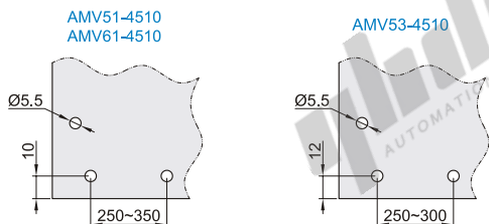
AMV61-4510



代码	重量(g/pcs)
AMV51-4510	14.9
AMV53-4510	15.55
AMV61-4510	11.1



板材加工尺寸



型号 AMV51-4510-SET-A AMV51-4510-SET-B

增加加工项目	代码	技术说明
配备合适的螺钉，螺母	SET-A	指定SET时，配备与间隔固定块配套使用的螺钉，螺母。(例)内六角沉头螺钉：AIF31-M5-L25 方形螺母：AHE21-G306-M5
	SET-B	指定SET时，配备与间隔固定块配套使用的螺钉，螺母。(例)内六角半圆头螺钉：AIE31-M5-L25 方形螺母：AHE21-G306-M5

型号
AML71-A
AML72-A
AMV51-4510

请按图示订货

欧标50系列
欧标60系列