



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202148772 U

(45) 授权公告日 2012. 02. 22

(21) 申请号 201120169166. 8

(22) 申请日 2011. 05. 24

(73) 专利权人 安徽盛达前亮铝业有限公司

地址 243100 安徽省马鞍山市当涂县当涂经济开发区

(72) 发明人 胡峰

(74) 专利代理机构 安徽合肥华信知识产权代理有限公司 34112

代理人 方峥

(51) Int. Cl.

E06B 1/14 (2006. 01)

E06B 3/14 (2006. 01)

E04B 2/78 (2006. 01)

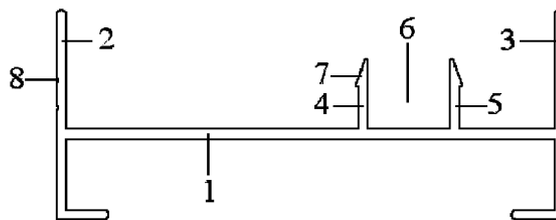
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

用作边封的铝型材

(57) 摘要

本实用新型公开了一种用作边封的铝型材，包括有横板和左、右竖板，左、右竖板分别与横板的两端一体连接，横板的端面上分别具有向上延伸的左、右挡板，左、右挡板之间形成安装槽，左、右挡板的端部分别设有倒钩；左、右竖板的底部均向内折弯。本实用新型结构简单，使用安全可靠，为铝型材提供了结构牢固、安全可靠的边封，其密封性能好，且不易变形。



1. 一种用作边封的铝型材,包括有横板和左、右竖板,其特征在于:所述的左、右竖板分别与横板的两端一体连接,所述横板的端面上分别具有向上延伸的左、右挡板,所述左、右挡板之间形成安装槽,左、右挡板的端部分别设有倒钩;所述左、右竖板的底部均向内折弯。

2. 根据权利要求1所述的用作边封的铝型材,其特征在于:所述左、右竖板的外侧壁上分别设有多个凹槽。

用作边封的铝型材

技术领域

[0001] 本实用新型涉及铝型材领域,具有涉及一种用作边封的铝型材。

背景技术

[0002] 铝型材就是铝棒通过热熔、挤压的方式,从而得到不同截面形状的铝材料。在建筑装饰、装潢行业,人们广泛应用铝型材来制作窗户、门以及各种隔断,铝型材也以其轻便、美观、防火的特点而广受用户喜爱。

[0003] 在日常的使用过程中,为了使得门窗与铝型材之间的组装更加方便、牢靠,同时也使组装后的效果更加美观,需要提供结构合理的边封。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的是提供一种用作边封的铝型材,为铝型材提供结构合理的边封。

[0005] 本实用新型的技术方案如下:

[0006] 一种用作边封的铝型材,包括有横板和左、右竖板,其特征在于:所述的左、右竖板分别与横板的两端一体连接,所述横板的端面上分别具有向上延伸的左、右挡板,所述左、右挡板之间形成安装槽,左、右挡板的端部分别设有倒钩;所述左、右竖板的底部均向内折弯。

[0007] 所述的用作边封的铝型材,其特征在于:所述左、右竖板的外侧壁上分别设有多个凹槽。

[0008] 本实用新型的有益效果:

[0009] 本实用新型结构简单,使用安全可靠,为铝型材提供了结构牢固、安全可靠的边封,其密封性能好,且不易变形。

附图说明

[0010] 图1为本实用新型结构示意图。

具体实施方式

[0011] 参见图1,一种用作边封的铝型材,包括有横板1和左、右竖板2、3,左、右竖板2、3分别与横板1的两端一体连接,横板1的端面上分别具有向上延伸的左、右挡板4、5,左、右挡板4、5之间形成安装槽6,左、右挡板4、5的端部分别设有倒钩7;左、右竖板2、3的底部均向内折弯。

[0012] 左、右竖板2、3的外侧壁上分别设有多个凹槽8。

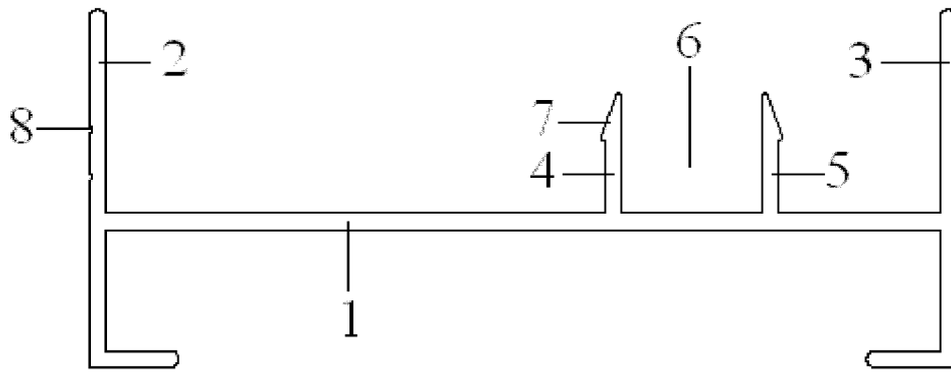


图 1