



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204941176 U

(45) 授权公告日 2016. 01. 06

(21) 申请号 201520678509. 1

(22) 申请日 2015. 09. 02

(73) 专利权人 安徽富煌钢构股份有限公司

地址 238076 安徽省合肥市巢湖市黄麓镇富煌工业园区

(72) 发明人 许晶 耿华金 张兵

(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 3/36(2006. 01)

E06B 3/58(2006. 01)

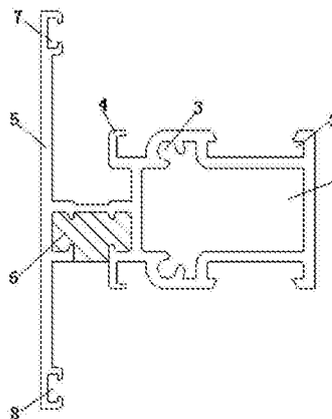
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

注胶平开门带孔中挺铝型材

(57) 摘要

本实用新型公开了一种注胶平开门带孔中挺铝型材,包括主体框架,主体框架的右部设有对称设置的两个压线卡槽,主体框架左内壁设有两个固定安装孔、外壁上设有两个垫板支撑板,主体框架的右端连接有玻璃安装板并形成缓冲棉安装卡槽,玻璃安装板的上端设有玻璃安装卡槽,右下角连接有下封安装板并设有下封安装卡槽,缓冲棉安装卡槽并卡接安装有缓冲棉。本实用新型结构设计简单而合理,用于注胶平开门的构件之一,可以使注胶平开门的玻璃安装更加稳固、密封性能好,安装玻璃或者其他组合部件方便快捷,使注胶平开门的使用效果和生产效率得到了提高,方便了工作人员的安装、调试和维护。



1. 注胶平开门带孔中挺铝型材,包括主体框架,其特征在于:所述的主体框架的右部设有对称设置的两个压线卡槽,主体框架左内壁设有两个固定安装孔、外壁上设有两个垫板支撑板,主体框架的右端连接有玻璃安装板并形成缓冲棉安装卡槽,玻璃安装板的上端设有玻璃安装卡槽,右下角连接有下封安装板并设有下封安装卡槽。

2. 根据权利要求1所述的注胶平开门带孔中挺铝型材,其特征在于:所述的缓冲棉安装卡槽并卡接安装有缓冲棉。

注胶平开门带孔中梃铝型材

[0001] 技术领域：

[0002] 本实用新型涉及设计铝型材领域，具体的是一种注胶平开门带孔中梃铝型材。

[0003] 背景技术：

[0004] 平开门是指合页(铰链)装于门侧面、向内(左内开,右内开)或向外开启(左外开,右外开)的门,主要分为单开门和双开门两大类,由门套,合页,门扇,锁等组成,而铝型材作为一种新型的建筑材料,铝制平开门也得到了大力的发展,组成铝制平开门的每一种铝型材在其中均起到不同的作用。

[0005] 实用新型内容：

[0006] 本实用新型的目的是提供一种结构设计简单、合理,制造使用方便的注胶平开门带孔中梃铝型材。

[0007] 本实用新型采用的技术方案为：

[0008] 注胶平开门带孔中梃铝型材,包括主体框架,其特征在于:所述的主体框架的右部设有对称设置的两个压线卡槽,主体框架左内壁设有两个固定安装孔、外壁上设有两个垫板支撑板,主体框架的右端连接有玻璃安装板并形成缓冲棉安装卡槽,玻璃安装板的上端设有玻璃安装卡槽,右下角连接有下封安装板并设有下封安装卡槽。

[0009] 所述的注胶平开门带孔中梃铝型材,其特征在于:所述的缓冲棉安装卡槽并卡接安装有缓冲棉。

[0010] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果在于：

[0011] 本实用新型结构设计简单而合理,用于注胶平开门的构件之一,可以使注胶平开门的玻璃安装更加稳固、密封性能好,安装玻璃或者其他组合部件方便快捷,使注胶平开门的使用效果和生产效率得到了提高,方便了工作人员的安装、调试和维护。

[0012] 附图说明：

[0013] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0014] 具体实施方式：

[0015] 下面结合附图,通过实施例对本实用新型作进一步详细说明：

[0016] 注胶平开门带孔中梃铝型材,包括主体框架 1,主体框架 1 的右部设有对称设置的两个压线卡槽 2,主体框架 1 左内壁设有两个固定安装孔 3、外壁上设有两个垫板支撑板 4,主体框架 1 的右端连接有玻璃安装板 5 并形成缓冲棉安装卡槽,玻璃安装板 5 的上端设有玻璃安装卡槽 7,右下角连接有下封安装板并设有下封安装卡槽 8,缓冲棉安装卡槽并卡接安装有缓冲棉 6。

[0017] 上述实施例仅为本实用新型的较佳的实施方式,除此之外,本实用新型还可以有其他实现方式。需要说明的是,在没有脱离本实用新型构思的前提下,任何显而易见的改进和修饰均应落入本实用新型的保护范围之内。

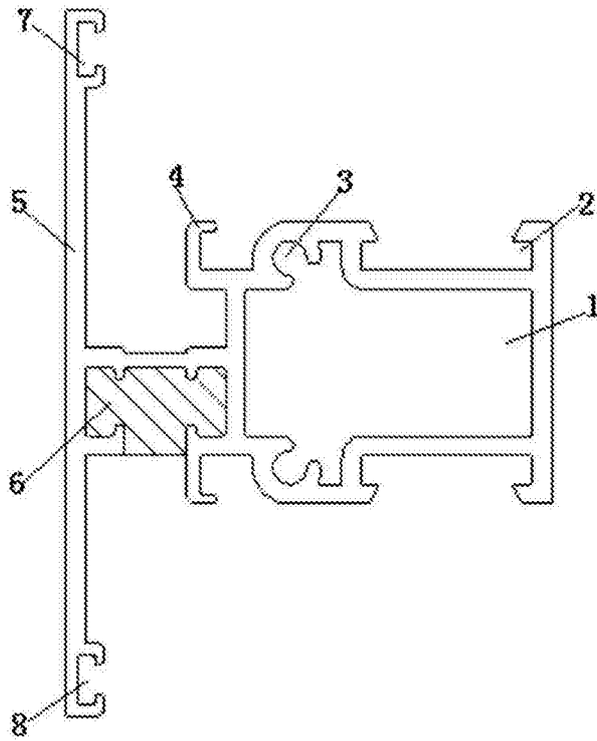


图 1