

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203347461 U

(45) 授权公告日 2013. 12. 18

(21) 申请号 201320386671. 7

(22) 申请日 2013. 06. 27

(73) 专利权人 安徽徽铝铝业有限公司

地址 243111 安徽省马鞍山市当涂县姑孰工业园

(72) 发明人 陈学松 黄德斌

(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 余成俊

(51) Int. Cl.

E06B 3/06 (2006. 01)

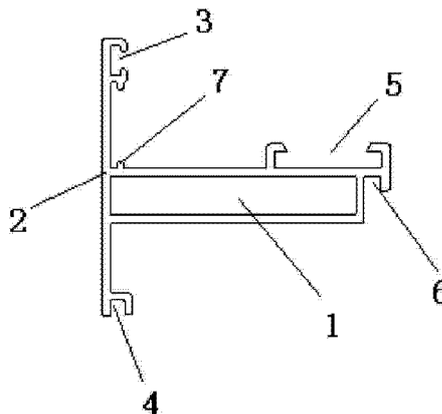
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种普通内开门的外开扇型材

(57) 摘要

本实用新型公开了一种普通内开门的外开扇型材,包括有长方腔体,长方腔体的左侧壁上固定有装饰板,装饰板的上端设有密封卡槽,装饰板的下端设有n型连接槽,长方腔体的上端面设有安装槽,长方腔体的右侧设有卡槽。本实用新型采用腔体结构与装饰板结合,外形美观,装饰板上设有密封卡槽、n形连接槽,既保证了自身的密封性能、绝缘性能,又便于通过n形连接槽与其他型材连接配合使用,定位卡条可辅助定位。



1. 一种普通内开门的外开扇型材,其特征在于:包括有长方腔体,长方腔体的左侧壁上固定有装饰板,装饰板的上端设有密封卡槽,装饰板的下端设有 n 形连接槽,长方腔体的上端面设有安装槽,长方腔体的右侧设有卡槽。

2. 根据权利要求 1 所述的一种普通内开门的外开扇型材,其特征在于:所述的长方腔体的上端面上设有定位卡条。

## 一种普通内开门的外开扇型材

### 技术领域

[0001] 本实用新型主要涉及内开门型材领域,尤其涉及一种普通内开门的外开扇型材。

### 背景技术

[0002] 随着生活水平的提高,一些中高端的高层建筑及小康住宅用铝合金对其性能和表面的质量有较高的需求,目前,市场上流行的内开门的外开扇安装好后易出现裂胶的现象,防渗漏性差,耐腐蚀性能不好,保养维修费高,绝缘性不好,在高层建筑门窗需要防雷接地,减震性能不好,水密性不好。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型目的就是为了弥补已有技术的缺陷,提供一种普通内开门的外开扇型材。

[0004] 本实用新型是通过以下技术方案实现的:

[0005] 一种普通内开门的外开扇型材,其特征在于:包括有长方腔体,长方腔体的左侧壁上固定有装饰板,装饰板的上端设有密封卡槽,装饰板的下端设有n形连接槽,长方腔体的上端面设有安装槽,长方腔体的右侧设有卡槽。

[0006] 所述的长方腔体的上端面上设有定位卡条。

[0007] 本实用新型的优点是:

[0008] 本实用新型采用腔体结构与装饰板结合,外形美观,装饰板上设有密封卡槽、n形连接槽,既保证了自身的密封性能、绝缘性能,又便于通过n形连接槽与其他型材连接配合使用,定位卡条可辅助定位。

### 附图说明

[0009] 图1为本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式

[0010] 如图1所示,一种普通内开门的外开扇型材,包括有长方腔体1,长方腔体1的左侧壁上固定有装饰板2,装饰板2的上端设有密封卡槽3,装饰板2的下端设有n形连接槽4,长方腔体1的上端面设有安装槽5,长方腔体1的右侧设有卡槽6。

[0011] 长方腔体1的上端面上设有定位卡条7。

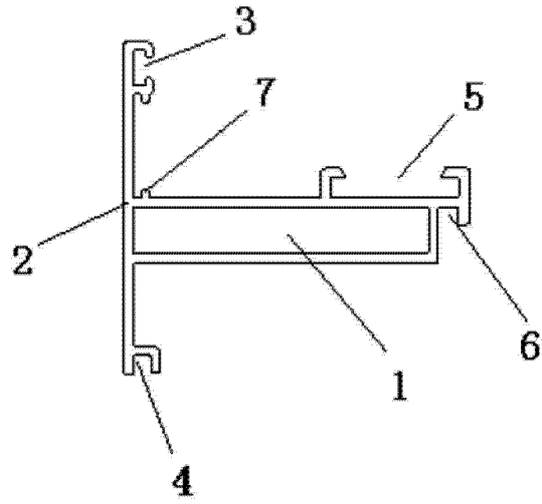


图 1