

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201486373 U

(45) 授权公告日 2010.05.26

(21) 申请号 200920176849.9

(22) 申请日 2009.09.18

(73) 专利权人 都江堰市三美科技有限公司

地址 611800 四川省都江堰市滨河社区 1 组

(72) 发明人 罗祥西

(51) Int. Cl.

E06B 3/22(2006.01)

E06B 3/46(2006.01)

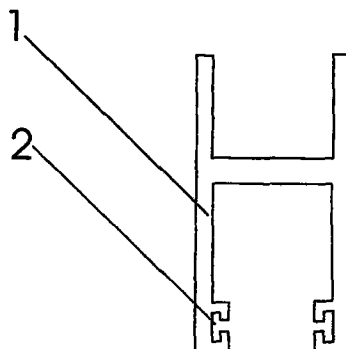
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

推拉扇型材

(57) 摘要

本实用新型涉及一种建筑用型材，是一种运用在门窗制作当中的推拉扇型材，其特征在于：推拉扇型材整体呈“H”形结构，在左侧边下端和右侧边下端各设置有一个卡位槽。各边的厚度为3mm。推拉扇型材为玻璃钢材质。本实用新型的有益效果是：型材截面较小，节约成本；并且结构简单，安装起来非常方便。



1. 一种推拉扇型材,其特征在于:推拉扇型材整体呈“H”形结构,在左侧边下端和右侧边下端各设置有一个卡位槽。
2. 根据权利要求1所述的推拉扇型材,其特征在于:各侧边的厚度为3mm。
3. 根据权利要求1所述的推拉扇型材,其特征在于:推拉扇型材为玻璃钢材质。

推拉扇型材

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及一种建筑用型材，是一种运用在门窗制作当中的推拉扇型材。

背景技术：

[0002] 目前市场上普遍使用的推拉扇型材截面比较大，造成资源不必要的浪费。并且结构复杂，安装起来不方便。

发明内容

[0003] 本实用新型为了解决型材截面大，结构复杂的缺陷，所采取的技术方案是：一种推拉扇型材，其特征在于：推拉扇型材整体呈“H”形结构，在左侧边下端和右侧边下端各设置有一个卡位槽。

[0004] 各边的厚度为3mm。

[0005] 推拉扇型材为玻璃钢材质。

[0006] 本实用新型的有益效果是：各边厚度为3mm，型材截面较小，节约成本。并且结构简单，安装起来非常方便。

附图说明：

[0007] 图1是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式：

[0008] 一种推拉扇型材，其特征在于：推拉扇型材1整体呈“H”形结构，在左侧边下端和右侧边下端各设置有一个卡位槽2。

[0009] 各边的厚度为3mm。

[0010] 推拉扇型材为玻璃钢材质。

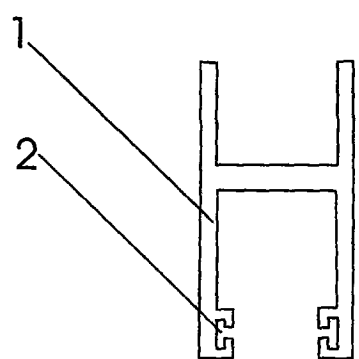


图 1