



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201714231 U

(45) 授权公告日 2011. 01. 19

(21) 申请号 201020256662. 2

(22) 申请日 2010. 07. 13

(73) 专利权人 胡洪飞

地址 321300 浙江省永康市唐先镇大后村经
堂小区 90 号

(72) 发明人 胡洪飞

(74) 专利代理机构 北京市商泰律师事务所
11255

代理人 毛燕生

(51) Int. Cl.

E06B 3/06 (2006. 01)

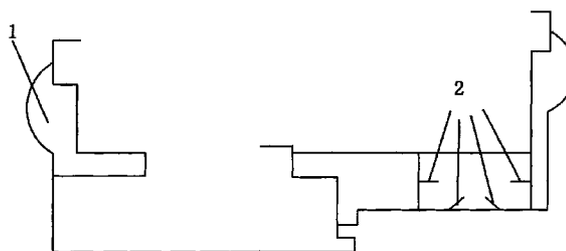
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种天地合页、侧隐合页通用结构门框型材

(57) 摘要

本实用新型涉及一种天地合页、侧隐合页通用结构门框型材,属于建筑材料技术领域,门框型材折成与门框相符合的形状,在门框型材内制有夹层通孔,孔的内壁制有四条棱齿,本实用新型的有益效果为设计简单,棱齿对门框型材可以起到固定的作用。



1. 一种天地合页、侧隐合页通用结构门框型材,其特征在于:门框型材折成与门框相符合的形状,在门框型材内制有夹层通孔,孔的内壁制有四条棱齿。

一种天地合页、侧隐合页通用结构门框型材

技术领域

[0001] 本实用涉及一种天地合页、侧隐合页通用结构门框型材,属于建筑材料技术领域。

背景技术

[0002] 现有的门框型材都是普通形式,安装后不是很牢固。

发明内容

[0003] 为了克服现有技术结构的不足,本实用新型提供一种天地合页、侧隐合页通用结构门框型材。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:门框型材折成与门框相符合的形状,在门框型材内制有夹层通孔,孔的内壁制有四条棱齿。

[0005] 本实用新型的有益效果为设计简单,棱齿对门框型材可以起到固定的作用。

附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型整体结构示意图;

[0007] 图 2 为本实用新型实施例 2 结构示意图。

具体实施方式

[0008] 实施例 1:如图 1 所示,门框型材 1 折成与门框相符合的形状,在门框型材 1 内制有夹层通孔,孔的内壁制有四条棱齿 2。

[0009] 实施例 2:如图 2 所示,棱齿 2 套装在门框的合页 3 上,起到固定门框型材的作用。

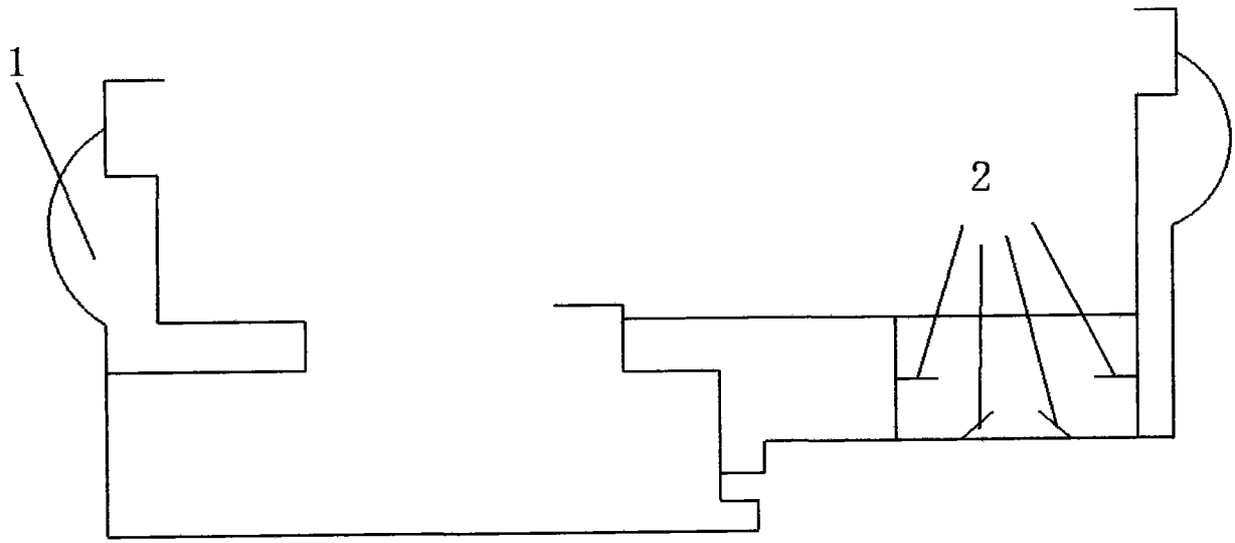


图 1

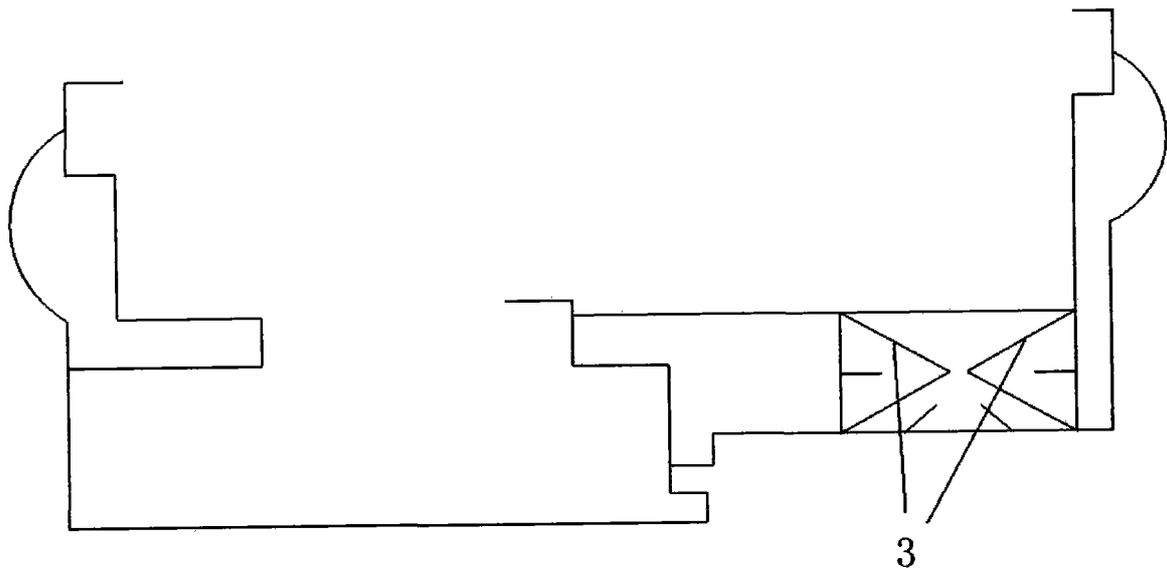


图 2