



(21)申请号 201921456491.5

(22)申请日 2019.09.04

(73)专利权人 阿姆斯特壮(中国)投资有限公司
地址 200000 上海市徐汇区龙华中路600号
绿地中心B座10楼1008室

(72)发明人 施展鹏

(74)专利代理机构 温州市品创专利商标代理事
务所(普通合伙) 33247
代理人 洪中清

(51) Int. Cl.
E04F 19/06(2006.01)

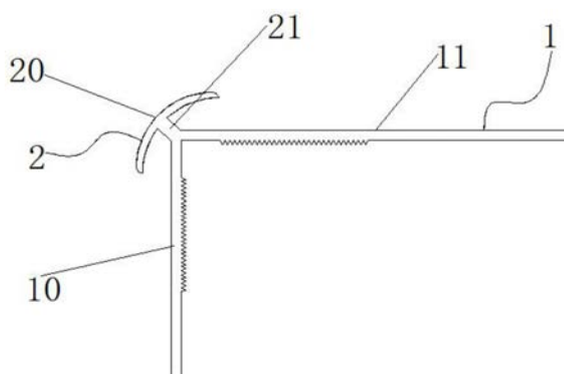
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种新型铝质阳角条

(57)摘要

本实用新型提供了一种新型铝质阳角条,包括底板和角板,所述的底板包括相互垂直设置的第一支撑板和第二支撑板,所述角板包括一个弧形面,所述弧形面的凹面中心位置设有连接柱,所述连接柱与第一支撑板和第二支撑板相交处连接。所述底板和角板和连接柱为铝材一体式结构;所述第一支撑板和第二支撑板装配于墙壁的一面设有锯齿线。本产品操作方便,安装牢固;墙板的左右两端方便地嵌入铝质阳角条中,减少了脱胶、开裂积垢等问题;同时,简化了墙板的安装,保护了墙角并美化了外观,且本实用新型结构简单,成本低廉,非常的实用。



1. 一种新型铝质阳角条,包括底板和角板,其特征在于,所述的底板包括相互垂直设置的第一支撑板和第二支撑板,所述角板包括一个弧形面,所述弧形面的凹面中心位置设有连接柱,所述连接柱与第一支撑板和第二支撑板相交处连接,所述第一支撑板和第二支撑板装配于墙壁的一面设有锯齿线。

2. 根据权利要求1所述的一种新型铝质阳角条,其特征在于,所述底板和角板和连接柱为铝材一体式结构。

一种新型铝质阳角条

技术领域

[0001] 本实用新型涉及墙板安装领域,尤其涉及一种新型的阳角条。

背景技术

[0002] 阳角条,又叫阳角线收口条或阳角线,是一种用于瓷砖90度凸角包角处理的装饰线条;墙板安装时墙壁转角位置需要安装阳角条,防止墙角被撞伤,影响板材使用寿命和美观。市场上大多使用阳角条直角顶端没有圆弧形条状结构,需要安装板后再安装阳角条,造成涂胶不方便和操作困难,也影响安装牢固和美观,非常的不实用。

实用新型内容

[0003] 为了解决上述问题,本实用新型提供了一种结构简单,使用方便的新型阳角条。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型提供了一种新型铝质阳角条,包括底板和角板,所述的底板包括相互垂直设置的第一支撑板和第二支撑板,所述角板包括一个弧形面,所述弧形面的凹面中心位置设有连接柱,所述连接柱与第一支撑板和第二支撑板相交处连接,所述第一支撑板和第二支撑板装配于墙壁的一面设有锯齿线。

[0005] 所述底板和角板和连接柱为铝材一体式结构。

[0006] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:本实用新型提供的新型阳角条,操作方便,安装牢固;墙板的左右两端方便地嵌入铝质阳角线中,减少了脱胶、开裂积垢等问题;同时,简化了墙板的安装,保护了墙角并美化了外观,且本实用新型结构简单,成本低廉,非常的实用。

附图说明

[0007] 图1为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 请参阅图1,一种新型铝质阳角条,包括底板1和角板2,所述的底板1包括相互垂直设置的第一支撑板10和第二支撑板11,所述角板2包括一个弧形面20,所述弧形面20的凹面中心位置设有连接柱21,所述连接柱21与第一支撑板10和第二支撑板11相交处连接,所述第一支撑板10和第二支撑板11装配于墙壁的一面设有锯齿线;当角板2与底板1组合之后,左右两端会形成两个供墙板安装的嵌入槽,将墙面及阳角线两平面一起涂胶,将PVC墙板贴上,这样将墙板的左右两端方便地嵌入铝质阳角线嵌入槽中,从而不会出现脱胶、开裂积垢等问题;第一支撑板10和第二支撑板11贴合墙面的一侧设有锯齿线,目的是增加第一支撑板10和第一支撑板11内侧表面跟墙面上胶水的接触面积,使得于墙面粘接的更加牢固。

[0009] 所述底板1和角板2和连接柱21为铝材一体式结构,一体式结构更加稳固结实。

[0010] 本实用新型提供的新型阳角条,操作方便,安装牢固;墙板的左右两端方便地嵌入铝质阳角条中,减少了脱胶、开裂积垢等问题;同时,简化了墙板的安装,保护了墙角并美化

了外观,且本实用新型结构简单,成本低廉,非常的实用。

[0011] 尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例,对于本领域的普通技术人员而言,可以理解在不脱离本实用新型的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变型,本实用新型的范围由所附权利要求及其等同物限定。

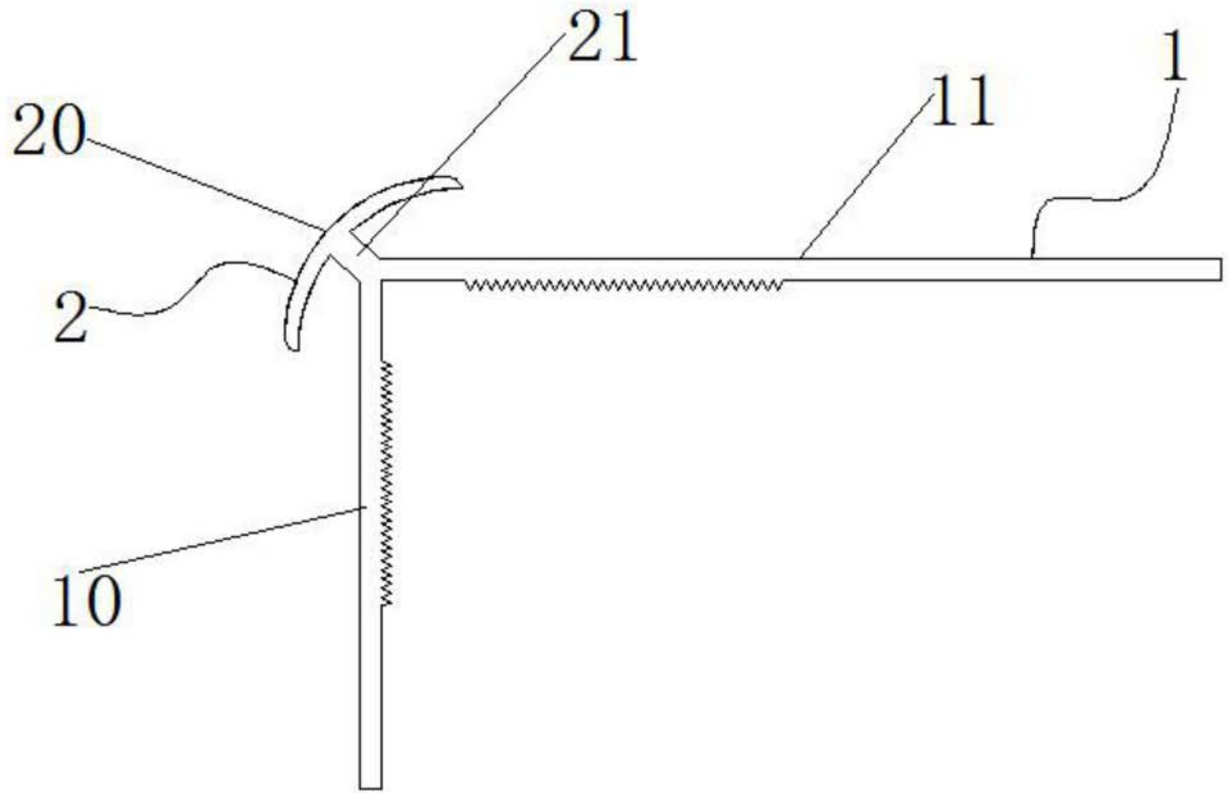


图1