



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204435773 U

(45) 授权公告日 2015. 07. 01

(21) 申请号 201420856298. 1

(22) 申请日 2014. 12. 30

(73) 专利权人 安徽龙格装饰材料有限公司

地址 247000 安徽省池州市经济开发区临港
工业园

(72) 发明人 叶润露

(51) Int. Cl.

E04F 19/02(2006. 01)

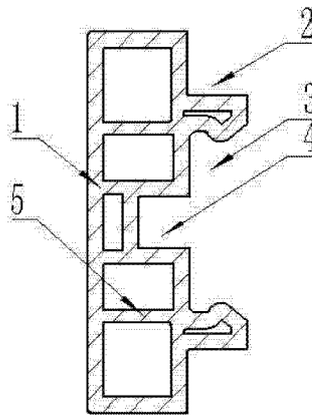
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

装饰用过渡腰线

(57) 摘要

本实用新型涉及一种装饰用过渡腰线, 主要是由型材、藏缝槽、扣式卡件槽、45°角码槽和支撑筋组成, 所述的型材包括造型面和安装面, 在安装面上设置有两个藏缝槽和一个扣式卡件槽, 其中藏缝槽关于扣式卡件槽对称分布, 在扣式卡件槽底面又开设有一个45°角码槽, 型材的造型面为一光滑平面, 在安装面和造型面之间设置有支撑筋。本实用新型表面光洁, 造型多样, 背面安装面的扣式卡槽, 使安装过程快速方便, 通过藏缝槽将接痕隐藏, 使整体美观大方, 本实用新型选用的材料绿色环保, 可以循环利用, 有防水防虫, 不变形不开裂, 使用寿命长等诸多优点。



1. 一种装饰用过渡腰线, 主要是由型材、藏缝槽、扣式卡件槽、45° 角码槽和支撑筋组成, 其特征在于: 所述的型材包括造型面和安装面, 在安装面上设置有两个藏缝槽和一个扣式卡件槽, 其中藏缝槽关于扣式卡件槽对称分布, 在扣式卡件槽底面又开设有一个 45° 角码槽, 型材的造型面为一光滑平面, 在安装面和造型面之间设置有支撑筋。

2. 根据权利要求 1 所述的装饰用过渡腰线, 其特征在于: 所述的型材由木塑材料制成。

3. 根据权利要求 1 所述的装饰用过渡腰线, 其特征在于: 所述的型材为等壁厚结构。

4. 根据权利要求 1 所述的装饰用过渡腰线, 其特征在于: 所述的扣式卡件槽为燕尾形。

5. 根据权利要求 1 所述的装饰用过渡腰线, 其特征在于: 所述的 45° 角码槽为长条状矩形凹槽。

6. 根据权利要求 1 所述的装饰用过渡腰线, 其特征在于: 所述的藏缝槽为两面开口的矩形凹槽。

7. 根据权利要求 1 所述的装饰用过渡腰线, 其特征在于: 所述的支撑筋的位置根据造型面形状而定。

装饰用过渡腰线

技术领域

[0001] 本实用新型属于墙面装饰领域,具体为一种装饰用过渡腰线。

背景技术

[0002] 腰线作为一类装饰作用的分割线从古至今一直被实用,但由于制作腰线的材料有限,传统腰线一直存在着不防水,容易发霉,干裂翘起,或是被虫蛀的现象。另外,随着人们对品质生活的要求提高,越发关注装饰材料里有毒有害物质的含量,传统装潢过程中,油气,胶水等材料的使用,难免会带来一些室内环境问题,严重的情况甚至影响人的健康。

实用新型内容

[0003] 本实用新型根据上述现有技术中的不足,提供了一种装饰用过渡腰线。

[0004] 为了达到上述目的,本实用新型所采用的技术方案为:

[0005] 一种装饰用过渡腰线,主要是由型材、藏缝槽、扣式卡件槽、45°角码槽和支撑筋组成,所述的型材包括造型面和安装面,在安装面上设置有两个藏缝槽和一个扣式卡件槽,其中藏缝槽关于扣式卡件槽对称分布,在扣式卡件槽底面又开设有一个45°角码槽,型材的造型面为一光滑平面,在安装面和造型面之间设置有支撑筋。

[0006] 所述的型材由木塑材料制成。

[0007] 所述的型材为等壁厚结构。

[0008] 所述的扣式卡件槽为燕尾形。

[0009] 所述的45°角码槽为长条状矩形凹槽。

[0010] 所述的藏缝槽为两面开口的矩形凹槽。

[0011] 所述的支撑筋的位置根据造型面形状而定。

[0012] 本实用新型的有益效果是:其表面光洁,造型多样,背面安装面的扣式卡槽,使安装过程快速方便,通过藏缝槽将接痕隐藏,使整体美观大方,另外本实用新型选用的材料绿色环保,可以循环利用,有防水防虫,不变形不开裂,使用寿命长等诸多优点。

附图说明

[0013] 图1为本实用新型的截面示意图;

[0014] 1-型材,2-藏缝槽,3-扣式卡件槽,4-45°角码槽,5-支撑筋。

具体实施方式

[0015] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步说明。

[0016] 如图1所示,本实用新型是一种装饰用过渡腰线,主要是由型材1、藏缝槽2、扣式卡件槽3、45°角码槽4和支撑筋5组成,所述的型材1包括造型面和安装面,在安装面上设置有两个藏缝槽2和一个扣式卡件槽3,其中藏缝槽2关于扣式卡件槽3对称分布,在扣式卡件槽3底面又开设有一个45°角码槽4,型材1的造型面为一光滑平面,在安装面和造型

面之间设置有支撑筋 5。所述的型材 1 由木塑材料制成。所述的型材 1 为等壁厚结构。所述的扣式卡件槽 3 为燕尾形。所述的 45° 角码槽 4 为长条状矩形凹槽。所述的藏缝槽 2 为两面开口的矩形凹槽。所述的支撑筋 5 的位置根据造型面形状而定。

[0017] 上述具体实施方式只是为了说明本实用新型的技术构思及特点,其目的是在于让本领域内的普通技术人员能够了解本实用新型的内容并据以实施,并不能以此限制本实用新型的保护范围;凡是根据本实用新型内容的实质所作出的等效的变化或修饰,都应涵盖在本实用新型的保护范围内。

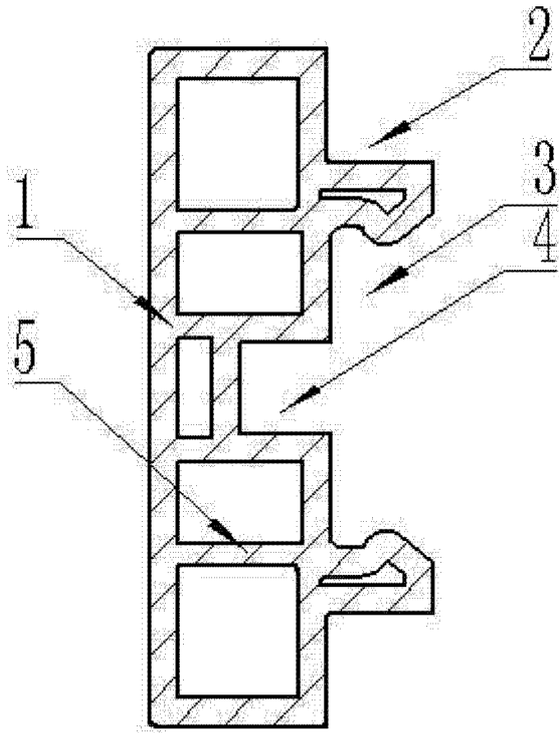


图 1