



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204435708 U

(45) 授权公告日 2015. 07. 01

(21) 申请号 201420855746. 6

(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 13/072(2006. 01)

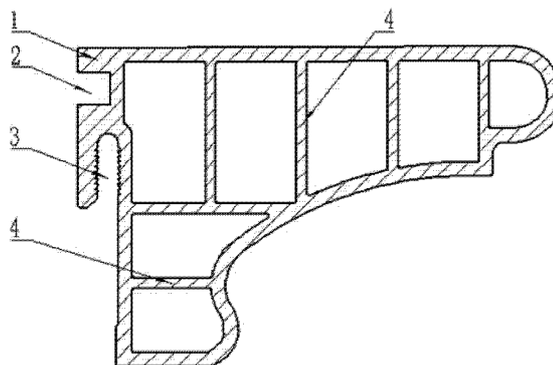
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

装饰用凸台板

(57) 摘要

本实用新型涉及一种装饰用凸台板, 主要是由型材、45° 角码槽、下压卡件槽和支撑筋组成, 具有防水, 防虫, 阻燃等特性, 因此使用寿命极长, 通过卡件固定, 安装快捷且施工简单, 结构稳固, 不开裂, 不变形, 兼具环保, 耐用, 美观等优点。



1. 一种装饰用凸台板, 主要是由型材、45° 角码槽、下压卡件槽和支撑筋组成, 其特征在于: 所述的型材包括造型面和背面, 背面上设置有 45° 角码槽和下压卡件槽, 其中 45° 角码槽位于下压卡件槽的上部, 所述的下压卡件槽为一平行于背面的长条形深槽, 其内侧设置有小锯齿, 造型面由曲面及平面构成, 在造型面和背面之间设置有支撑筋。

2. 根据权利要求 1 所述的装饰用凸台板, 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 所述的装饰用凸台板, 其特征在于: 所述的型材为等壁厚结构。

4. 根据权利要求 1 所述的装饰用凸台板, 其特征在于: 所述的 45° 角码槽为一长条状矩形凹槽。

5. 根据权利要求 1 所述的装饰用凸台板, 其特征在于: 所述的支撑筋的位置根据造型面的形状而定。

装饰用凸台板

技术领域

[0001] 本实用新型属于墙面装饰领域,具体为一种装饰用凸台板。

背景技术

[0002] 现有内外墙装饰材料匮乏,手工化,现场制作加工方式较多,传统墙面材料安装繁琐,定制加工周期长,且大多数不能实现真正意义上的环保要求,更有甚者在防潮,防霉上存在缺陷,有些在防白蚁,防虫蛀上存在问题,传统凸台板不易安装,且连接不可靠,易脱落。

实用新型内容

[0003] 本实用新型根据上述现有技术中的不足,提供了一种装饰用凸台板。

[0004] 为了达到上述目的,本实用新型所采用的技术方案为:

[0005] 一种装饰用凸台板,主要是由型材、45°角码槽、下压卡件槽和支撑筋组成,所述的型材包括造型面和背面,背面上设置有45°角码槽和下压卡件槽,其中45°角码槽位于下压卡件槽的上部,所述的下压卡件槽为一平行于背面的长条形深槽,其内侧设置有小锯齿,造型面由曲面及平面构成,在造型面和背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45°角码槽为一长条状矩形凹槽。

[0009] 所述的支撑筋的位置根据造型面的形状而定。

[0010] 本实用新型的有益效果是:具有防水,防虫,阻燃等特性,因此使用寿命极长,通过卡件固定,安装快捷且施工简单,结构稳固,不开裂,不变形,兼具环保,耐用,美观等优点。

附图说明

[0011] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0012] 图2为本实用新型的下压卡件槽局部放大图;

[0013] 1-型材,2-45°角码槽,3-下压卡件槽,4-支撑筋,5-锯齿。

具体实施方式

[0014] 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。

[0015] 如图1至图2所示,本实用新型是一种装饰用凸台板,主要是由型材1、45°角码槽2、下压卡件槽3和支撑筋4组成,所述的型材1包括造型面和背面,背面上设置有45°角码槽2和下压卡件槽3,其中45°角码槽2位于下压卡件槽3的上部,所述的下压卡件槽3为一平行于背面的长条形深槽,其内侧设置有小锯齿5,造型面由曲面及平面构成,在造型面和背面之间设置有支撑筋4。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45°角码槽2为一长条状矩形凹槽。所述的支撑筋4的位置根据造型面的形状

而定。

[0016] 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。

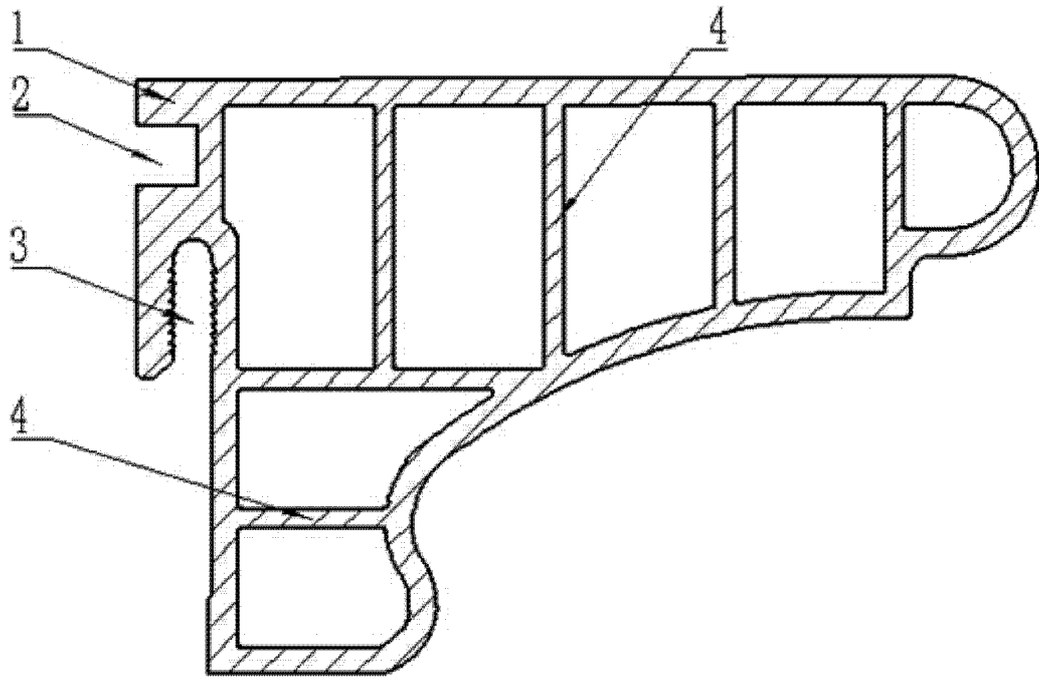


图 1

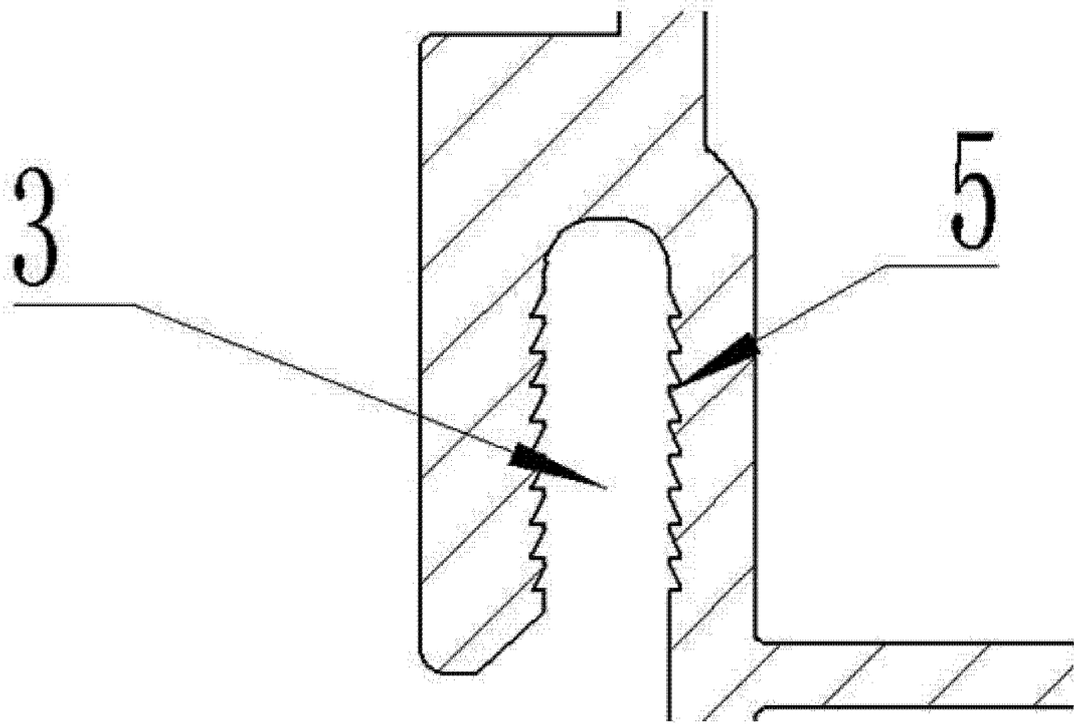


图 2