

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.  
E06B 3/08 (2006.01)



## [12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820155659.4

[45] 授权公告日 2009年10月28日

[11] 授权公告号 CN 201334826Y

[22] 申请日 2008.11.20

[21] 申请号 200820155659.4

[73] 专利权人 钱向阳

地址 201906 上海市宝山区共富四村 35 号  
602 室

共同专利权人 梁红英 王 华

[72] 发明人 钱向阳 梁红英 王 华

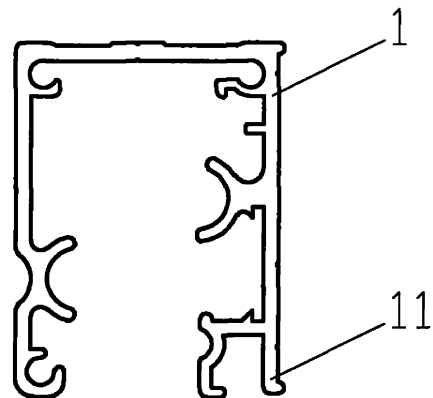
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

全敞式门窗型材

[57] 摘要

本实用新型涉及一种全敞式门窗型材。现有全敞式门窗型材没有设置纱窗(遮阳帘)窗扇的安装轨道,不能配置纱窗(遮阳帘)。本实用新型的全敞式门窗型材,它包括导轨梁,在导轨梁的底端设有一条凸筋。本实用新型的全敞式门窗型材与专门设计的纱窗(遮阳帘)窗扇相配合,解决了上述问题。



- 
1. 一种全敞式门窗型材，它包括导轨梁(1)，其特征在于：在导轨梁(1)的底端一侧设有一条凸筋(11)。

## 全敞式门窗型材

### 技术领域

本实用新型涉及一种铝合金型材，尤其是应用于全敞式门窗的型材。

### 背景技术

现有的用于全敞式门窗的型材，结构过于简单，没有设置纱窗（遮阳帘）窗扇的安装轨道，不能配置纱窗（遮阳帘）。

### 实用新型内容

本实用新型的目的在于提供一种适用于全敞式门窗的改进型材，它解决了现有全敞式门窗型材没有设置纱窗（遮阳帘）窗扇的安装轨道，不能配置纱窗（遮阳帘）的问题。

本实用新型的技术方案是这样实现的：一种全敞式门窗型材，它包括导轨梁，在导轨梁的底端设有一条凸筋。

本实用新型的全敞式门窗型材可直接与专门设计的纱窗（遮阳帘）窗扇相配合，经安装后的纱窗（遮阳帘）窗扇可以在导轨梁上做水平移动。

### 附图说明：

附图是本实用新型的全敞式门窗型材的剖面结构示意图

### 具体实施方式：

一种全敞式门窗型材，它包括导轨梁 1，在导轨梁 1 的底端一侧设有一条凸筋 11。

---

使用本实用新型的全敞式门窗型材时，凸筋 11 作为纱窗（遮阳帘）窗扇（图中未示）的安装轨道，纱窗（遮阳帘）窗扇（图中未示）直接在凸筋 11 上滑动。

