

Title (en)
Guide element for Venetian blinds

Title (de)
Führungsglied für Rafflamellenstore

Title (fr)
Elément de guidage pour stores à lamelles

Publication
EP 2312112 A1 20110420 (DE)

Application
EP 10405158 A 20100902

Priority
CH 15122009 A 20091001

Abstract (en)
The guide element (2) comprises a mounting flange (6), a guide shaft (4) and a guide flange (5). The mounting flange is opposite to the mounting surfaces and is attached to blades. The guide flange is directed right angles to the axis of the guide shaft. An independent claim is also included for a store home with a lamellar surface.

Abstract (de)
Ein Führungsglied (2) für einen Rafflamellenstore mit einer Vielzahl von Lamellen (12, 13) umfasst einen Befestigungsflansch (6), an den sich ein Führungsschaft (4) anschliesst, der in einen Führungsflansch (5) übergeht. Dabei verfügt der Befestigungsflansch (6) über einander gegenüberliegende Befestigungsüberflächen (61), die jeweils für eine Befestigung an einer Lamelle (12, 13) ausgestaltet sind, und der Führungsflansch (5) umfasst eine im rechten Winkel gegenüber der Achse des Führungsschaftes (4) abragende Nase. Dabei ist vorteilhafterweise zwischen dem zylindrischen Knopfabschnitt (3) und der dreieckförmigen Verdickung (10, 11) eine gerundete Ausnehmung (32) vorgesehen, die komplementär zur Krümmung des Knopfabschnittes (3) ausgestaltet ist.

IPC 8 full level
E06B 9/327 (2006.01); **E06B 9/386** (2006.01)

CPC (source: EP)
E06B 9/327 (2013.01); **E06B 9/386** (2013.01)

Citation (applicant)
CH 653096 A5 19851213 - SCHENKER EMIL AG

Citation (search report)

- [XA] US 2770296 A 19561113 - BOND SCOTT R
- [XJ] EP 0616108 A1 19940921 - GRIESSEMER AG [CH]
- [A] AT 296586 B 19720225 - DERTNIG HERBERT
- [A] CH 560311 A5 19750327 - METALLBAU AG ZUERICH
- [A] AT 378405 B 19850812 - TREIBER METALLBAU [ST]
- [A] US 5253694 A 19931019 - BERNARDO RICHARD G [US]

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME RS

DOCDB simple family (publication)
EP 2312112 A1 20110420; EP 2312112 B1 20150826; CH 702019 A1 20110415

DOCDB simple family (application)
EP 10405158 A 20100902; CH 15122009 A 20091001