

Title (en)

Roller space cladding component and roller blind kit

Title (de)

Rollraumverkleidungsbausatz sowie Rollladenbausatz

Title (fr)

Kit de revêtement de l'espace d'une bobine ainsi qu'un kit d'une bobine

Publication

EP 2199527 A2 20100623 (DE)

Application

EP 09178389 A 20091208

Priority

DE 202008016858 U 20081219

Abstract (en)

The kit has a rotatably supported roller blind shaft (170) provided with an insulating pad that includes a hook profile. An assembling aid has a plugging element with a recess, where shape of the plugging element is adapted to the roller blind shaft. An actuator is arranged in the plugging element for the hook profile of the insulating pad. A traction element e.g. belt strap, is arranged in the plugging element. The actuator has a hook element that is supported against a circumference surface of the plugging element using a spring element.

Abstract (de)

Ein Rollraumverkleidungsbausatz zum Isolieren eines Rollladens mit einer drehbar gelagerten Rollladenwelle (170), weist eine Isoliermatte (200) mit einem Hakenprofil (218) und eine Montagehilfe (300) auf. Die Montagehilfe umfasst ein Aufsteckelement (310) mit einer Ausnehmung (311), deren Passform an die Rollladenwelle angepasst ist, einen am Aufsteckelement angeordneten Mitnehmer (330) für das Hakenprofil (218) an der Isoliermatte (200) und ein am Aufsteckelement angeordnetes Zügelement (340).

IPC 8 full level

E06B 9/171 (2006.01)

CPC (source: EP)

E06B 9/171 (2013.01); **E06B 2009/17069** (2013.01)

Cited by

DE102014102381A1; DE102015102015B3; EP3059375A1; EP2924226A2; DE202014010289U1; DE102015102302A1

Designated contracting state (EPC)

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)

AL BA RS

DOCDB simple family (publication)

DE 202008016858 U1 20100218; EP 2199527 A2 20100623; EP 2199527 A3 20110720; EP 2199527 B1 20120613

DOCDB simple family (application)

DE 202008016858 U 20081219; EP 09178389 A 20091208