

Title (en)
Element for an intrados

Title (de)
Leibungselement

Title (fr)
Elément pour intrados

Publication
EP 1878866 A1 20080116 (DE)

Application
EP 06405302 A 20060712

Priority
EP 06405302 A 20060712

Abstract (en)
The unit (240) has a molded part (242) made of insulating material, and a guide rail (241) with a groove for guiding a roller blind and a lug. The molded part has a recess (242b) with a slot (242c), where the guide rail is guided into the slot. An insulating body (243) is inserted into the recess such that the guide rail is held between the insulating body and molded part in a form-fit manner. An independent claim is also included for a method for fastening a guide rail to a intrados unit for a wall light opening connection.

Abstract (de)
Ein Leibungselement (240) für einen Mauerlichtöffnungsabschluss umfasst ein Formteil (242) aus Isolationsmaterial, eine Führungsschiene (241) mit einer Führungsnut zum Führen einer Rollblende und einen Isolationskörper (243). Die Führungsschiene (241) umfasst einen Vorsprung (241 b), und das Formteil (242) weist eine Ausnehmung (242b, 242c) mit einem hinterschnittenen Abschnitt (242c) auf, derart dass die Führungsschiene (241) mit ihrem Vorsprung (241b) in den hinterschnittenen Abschnitt (242c) einführbar ist und dass anschliessend der Isolationskörper (243) in die Ausnehmung (242b, 242c) des Formteils (242) demontierbar einbringbar ist, derart dass die Führungsschiene (241) zwischen dem Isolationskörper (243) und dem Formteil (242) formschlüssig gehalten ist. Weil die Führungsschiene (241) formschlüssig zwischen dem Isolationskörper (243) und dem Formteil (242) gehalten ist, sind beim Zusammenbau des Leibungselements (240) keine Kleb- oder Schraubverbindungen zwischen der Schiene und anderen Teilen herzustellen, was den Vorgang vereinfacht. Das Leibungselement (240) kann zudem für Unterhalt- oder Instandsetzungsarbeiten am Einbauort stückweise demontiert werden, indem nach dem Aufschneiden der Silikonfuge bzw. dem Lösen der entsprechenden Verschraubung zunächst der Isolationskörper (243) entfernt wird, wonach die Führungsschiene (241) freigelegt ist und ohne Weiteres weggezogen werden kann.

IPC 8 full level
E06B 9/58 (2006.01); **E06B 1/04** (2006.01)

CPC (source: EP)
E06B 9/58 (2013.01); **E06B 2009/587** (2013.01)

Citation (search report)
• [DA] EP 1300542 A1 20030409 - KURT STEINEBERG GMBH [CH]
• [A] DE 202004012397 U1 20040930 - POELZLEITNER ANTON [AT]
• [A] DE 9313623 U1 19940210 - LUECKE ROLF [DE]
• [A] DE 29815381 U1 19990225 - FRIEDRICH HANS [DE]

Cited by
IT202100015458A1; CH705396A1; FR2966492A1

Designated contracting state (EPC)
AT CH DE FR LI

Designated extension state (EPC)
AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)
EP 1878866 A1 20080116; EP 1878866 B1 20090114; AT E421022 T1 20090115; DE 502006002660 D1 20090305

DOCDB simple family (application)
EP 06405302 A 20060712; AT 06405302 T 20060712; DE 502006002660 T 20060712