

Title (en)

Plinth with supported screw

Title (de)

Nischenabschlussstein mit gehaltener Schraube

Title (fr)

Plinthe

Publication

EP 2537440 A1 20121226 (DE)

Application

EP 12170930 A 20120606

Priority

DE 102011077827 A 20110620

Abstract (en)

The recess end part (2) has a base body (8) for covering a gap (7) between a recess ceiling (4) and an installation equipment (6). An opening is provided in the base body for receiving a holding element e.g. screw (30), which fixes the base body at the recess ceiling. The opening is formed to hold the holding element in the opening in a position and not to fix the holding element at the recess ceiling. The screw is threaded into the recess ceiling along screwing direction. The base body is formed as a plastic injection molded part.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Nischenabschlussstein (2, 42) zum Abdecken eines Spaltes (7) zwischen einer ersten Vorrichtung (4) und einer zweiten Vorrichtung (6) mit einem Grundkörper (8, 45) zum Abdecken des Spaltes (7) und einer Öffnung in dem Grundkörper (8, 45) zur Aufnahme eines Halteelementes (30), das den Grundkörper an der ersten Vorrichtung (4) fixiert. Erfindungsgemäß ist das Haltelement (30) Teil des Nischenabschlusssteins und in der Öffnung angeordnet, wobei die Öffnung ausgebildet ist, das Haltelement (30) in einer nicht an der ersten Vorrichtung (4) fixierten Stellung zu halten.

IPC 8 full level

A47B 95/00 (2006.01); **F24C 15/30** (2006.01); **F25D 23/10** (2006.01)

CPC (source: EP)

A47B 95/002 (2013.01); **F25D 23/10** (2013.01)

Citation (search report)

- [XI] NL 6709103 A 19680126
- [XI] EP 0441363 A2 19910814 - LICENTIA GMBH [DE]
- [XI] DE 3516546 A1 19861113 - FEIERABEND GMBH HANS [DE]

Cited by

CN104544985A

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 RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 2537440 A1 20121226; EP 2537440 B1 20160810; DE 102011077827 A1 20121220; PL 2537440 T3 20161230

DOCDB simple family (application)

EP 12170930 A 20120606; DE 102011077827 A 20110620; PL 12170930 T 20120606