

Title (en)
Plinth with supported screw

Title (de)
Nischenabschlussteil 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 Nischenabschlussteil (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 Halteelement (30) Teil des Nischenabschlussteils und in der Öffnung angeordnet, wobei die Öffnung ausgebildet ist, das Halteelement (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)
• [X1] NL 6709103 A 19680126
• [X1] EP 0441363 A2 19910814 - LICENTIA GMBH [DE]
• [X1] 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