

Title (en)

Height overlay for a trim strip

Title (de)

Höhenauflage für eine Abdeckleiste

Title (fr)

Recouvrement en hauteur pour une baguette couvre-joint

Publication

**EP 2623687 A2 20130807 (DE)**

Application

**EP 13000568 A 20130205**

Priority

- DE 102012002095 A 20120206
- DE 202012005602 U 20120611

Abstract (en)

The support has a fastening unit for fastening a lower base profile (1) of a covering strip to the support, where the covering strip includes a covering profile. Upwardly directed bars stand in engagement in a corresponding fastening groove at the base profile, and are formed in an inwardly-directed nose. A receiving chamber for the base profile is provided between the bars, where the base profile includes a base plate (11) and two upwardly directed legs (12). The base plate includes a bore hole (13) for a screw connector for fastening the base profile between the legs. An independent claim is also included for a shrouded-type panel.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Höhenauflage (30) für eine insbesondere zum Randabschluss und/oder zur Fugenabdeckung vorgesehene Abdeckleiste, für einen schwimmerid verlegten Belag, wobei die Abdeckleiste ein unteres Basisprofil (1) und ein oberes Deckprofil (2) aufweist. Erfindungsgemäß ist die Höhenauflage (30) unterseitig zur Auflage auf dem Unterboden und zur dortigen Befestigung vorgesehen ist, wobei die Höhenauflage (30) oberseitig wenigstens ein Befestigungsmittel zur Befestigung des Basisprofils auf der Höhenauflage aufweist.

IPC 8 full level

**E04F 19/06** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E04F 19/061** (2013.01); **E04F 19/062** (2013.01); **E04F 19/063** (2013.01); **E04F 19/066** (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 3743895 A1 19890713 - HERM FRIEDR KUENNE FA [DE]
- AT 2214 U1 19980625 - ENGLISCH FRANZ ERNST [AT]

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)

**DE 202012005602 U1 20121112**; EP 2623687 A2 20130807; EP 2623687 A3 20150422; EP 2623687 B1 20170111

DOCDB simple family (application)

**DE 202012005602 U 20120611**; EP 13000568 A 20130205