

Title (en)  
Profile rail construction kit

Title (de)  
Profilschienenbausatz

Title (fr)  
Ensemble de rails de profilé

Publication  
**EP 2320008 A2 20110511 (DE)**

Application  
**EP 10013608 A 20101013**

Priority  
DE 202009015219 U 20091110

Abstract (en)  
The assembly set (1) has a bar (10) plugged centrically downward into a driving channel (8) and formed at a connecting element i.e. planar molded part (9), where the connecting element is made of metal or plastic. The planar molded part has recesses located within a central region at two transverse sides. Cuts are shortly provided in front of longitudinal edges by the recesses, so that four narrow bars are preset at the transverse sides, and free ends of the narrow bars are formed for the respective recess and arranged as counter bearing for a grab hook attached at a covering section (11).

Abstract (de)  
Profilschienenbausatz (1) zur Abdeckung und/oder Überbrückung von Fugen (5) zwischen aneinandergefügten Bodenbelägen (3, 4), bestehend aus einer am Boden (2) festlegbaren Basisschiene (6) mit einem senkrecht nach oben angeformten und einen Treibkanal (8) aufweisenden Schenkel (7) und einem darüberliegenden Abdeckprofil (11), zwischen denen ein Verbindungselement vorgesehen ist, wobei das Verbindungselement ein flächenhaftes Formteil (9) ist, das sich mit einem mittig nach unten angeformten Steg (10) in den Treibkanal (8) steckbar festlegen lässt, und das Formteil (9) federnde Widerlager aufweist, an denen das Abdeckprofil (11) mit seinen Greifhaken (32) sich festhalten kann. (Fig. 3)

IPC 8 full level  
**E04F 19/06** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E04F 19/062** (2013.01); **E04F 19/063** (2013.01); **E04F 19/066** (2013.01); **E04F 19/067** (2013.01)

Citation (applicant)  
• DE 10211750 A1 20031016 - MALCHER RICHARD [DE]  
• EP 1403444 A1 20040331 - KOCHLER MANFRED [DE]

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 202009015219 U1 20100527**; EP 2320008 A2 20110511; EP 2320008 A3 20120801

DOCDB simple family (application)  
**DE 202009015219 U 20091110**; EP 10013608 A 20101013