

Title (en)
Edging strip for floors

Title (de)
Fußbodenleiste

Title (fr)
Cadre de rebord pour planchers

Publication
EP 1493880 A2 20050105 (DE)

Application
EP 04014564 A 20040622

Priority
DE 20309990 U 20030629

Abstract (en)
The floor strip comprises a base profile (2) with two spaced vertical arms and a cover profile (4) engaging thereon. The vertical arms (7, 8) of the base profile and those (14, 15) of an intermediate adapter (3) have the same external dimensions and their intermediate spacing (27) corresponds to the width (28) of the arm (16) directed down from the adapter. The cover profile in its lowest position on the adapter engages with arms (26) both the vertical arms of the adapter and those of the part underneath.

Abstract (de)
Fußbodenleiste zur Überbrückung von Fugen zwischen zwei aneinander stoßende Bodenbeläge, wobei die Fußbodenleiste von einem Basisprofil und einem aufgesetzten Abdeckprofil gebildet wird, zwischen denen ein Adapterteil als Verbindungsstück gesetzt ist. Die Schenkel des Abdeckprofils ergreifen je nach Höhe der Bodenbeläge die aufrechten Schenkel des Basisprofils oder die Seitenwände der Schenkel des Adapterteils. Es ist eine stufenlose Höheneinstellung des Abdeckprofils zum Basisprofil möglich, wobei die Höhe durch mehrere übereinander gesetzte Adapterteile überwunden werden kann. <IMAGE>

IPC 1-7
E04F 19/06

IPC 8 full level
E04F 19/06 (2006.01)

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

Citation (applicant)
DE 19951516 A1 20010607 - KUENNE HERMANN FRIEDRICH GMBH [DE]

Cited by
EP1947261A1; FR2881158A1; FR2881157A1; EP1801313A1; GB2422104A; GB2422104B; DE102016014442A1; US8146313B2; US8266865B2; WO2007008094A1; WO2018143154A1; WO2006079468A1; WO2007048157A1; US8747596B2; DE102016014441A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)
EP 1493880 A2 20050105; EP 1493880 A3 20050323; EP 1493880 B1 20070815; AT E370294 T1 20070915; DE 20309990 U1 20030904; DE 502004004620 D1 20070927

DOCDB simple family (application)
EP 04014564 A 20040622; AT 04014564 T 20040622; DE 20309990 U 20030629; DE 502004004620 T 20040622