

Title (en)
Three-part universal section

Title (de)
Dreiteiliges Universalprofil

Title (fr)
Profil universel en trois parties

Publication
EP 2426291 A1 20120307 (DE)

Application
EP 11005842 A 20110716

Priority
DE 202010011287 U 20100811

Abstract (en)
The universal profile has a lower profile (1) provided with head section (4) and two flanges (5), where the head section is pointed towards a cover profile (7). Each flange has a detent tooth. The head section of the lower profile has a V-shaped outer cross-section.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Universalprofil, insbesondere zur Abdeckung von Fugen zwischen unterschiedlich hohen Bodenbelägen, mit einem Unterprofil (1), welches mit einem Deckprofil (7) verbindbar ist. Um ein solches Universalprofil ohne Werkzeug montieren zu können, schlägt die Erfindung vor, dass das Unterprofil (1) einen in Richtung des Deckprofils (7) weisenden Kopfabschnitt (4) mit zwei sich gegenüberstehenden Wangen (5) aufweist, wobei jede Wange (5) einen nach außen weisenden Rastzahn (6) aufweist, welcher in eine Innenbeziehung (8) des Deckprofils (7) eingreift und wobei der Kopfabschnitt (4) des Unterprofils (1) einen V-förmigen Außenquerschnitt aufweist.

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 202009015031 U1 20100318 - TEMIAN ANCA [DE]
• EP 1571274 B1 20070912 - PROLL JOHANNES [AT]

Citation (search report)
• [X] FR 2456246 A1 19801205 - BOBATH PETER [GB]
• [A] GB 2458762 A 20091007 - WHITING RICHARD A [GB]
• [A] DE 19854452 A1 20000531 - SCHADE DECO SYSTEMS GMBH [DE]
• [X] FR 2873140 A1 20060120 - DINAC SOC PAR ACTIONS SIMPLIFI [FR]
• [I] US 6588165 B1 20030708 - WRIGHT JOHN T [US]

Cited by
CN107939000A

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 202010011287 U1 20101209; EP 2426291 A1 20120307; EP 2426291 B1 20190123

DOCDB simple family (application)
DE 202010011287 U 20100811; EP 11005842 A 20110716