

Title (en)

Device for realising the transition between two juxtaposed floor coverings of different thickness.

Title (de)

Vorrichtung zur Ausbildung des Überganges zwischen zwei aneinandergrenzenden Bodenbelägen unterschiedlicher Höhe.

Title (fr)

Dispositif pour aménager la transition entre deux revêtements de sol juxtaposés de hauteurs différentes.

Publication

EP 0407928 A2 19910116 (DE)

Application

EP 90113044 A 19900708

Priority

DE 3922927 A 19890712

Abstract (en)

Proposed is a device for realising the transition between two juxtaposed floor coverings 2, 3 of different thickness, in which a closing leg 42 is integrally moulded, approximately at right angles, on a fastening leg 41 to be accommodated under one floor covering 3, which closing leg is connected to a supporting transition leg 43 inclined at an angle of 20-45 DEG downwards. This device is a one-piece profile 4 having a fastening leg 41, less than 1.5 mm thick and provided with perforations 411, and having a transition leg 43, which is integrally moulded, terminally, on the closing leg 42 and possesses, at its outer end, a bearing portion 431 for the adjoining floor covering 2. <IMAGE>

Abstract (de)

Vorgeschlagen wird eine Vorrichtung zur Ausbildung des Überganges zwischen zwei aneinandergrenzenden Bodenbelägen 2,3 unterschiedlicher Höhe, bei der an einem unter einem Bodenbelag 3 unterzubringenden Befestigungsschenkel 41 etwa rechtwinklig ein Abschlußschenkel 42 angeformt ist, der mit einem unter einem Winkel von 20 - 45° nach unten geneigten, sich abstützenden Übergangsschenkel 43 verbunden ist. Diese Vorrichtung ist ein einstückiges Profil 4 mit einem unter 1,5 mm starken, mit Durchbrechungen 411 versehenen Befestigungsschenkel 41 und mit einem endseitig am Abschlußschenkel 42 angeformten Übergangsschenkel 43, der an seinem äußeren Ende einen Anlageabschnitt 431 für den angrenzenden Bodenbelag 2 aufweist. <IMAGE>

IPC 1-7

E04F 19/02

IPC 8 full level

E04F 19/02 (2006.01); **E04F 19/06** (2006.01)

CPC (source: EP)

E04F 19/061 (2013.01)

Cited by

EP0510216A1; DE102013101018A1; ITUB20152980A1; DE102013101018B4; WO9600828A1; EP1010836A2; US6357192B1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0407928 A2 19910116; EP 0407928 A3 19930217; EP 0407928 B1 19940615; AT E107388 T1 19940715; CA 2020291 A1 19910113; CA 2020743 A1 19910113; CA 2020743 C 19990323; DE 3922927 A1 19910124; DE 3922927 C2 19921105; DE 59006111 D1 19940721; ES 2054164 T3 19940801

DOCDB simple family (application)

EP 90113044 A 19900708; AT 90113044 T 19900708; CA 2020291 A 19900703; CA 2020743 A 19900709; DE 3922927 A 19890712; DE 59006111 T 19900708; ES 90113044 T 19900708