

Title (en)

Removable transition profile for floor joints.

Title (de)

Abnehmbares Überbrückungsprofil für Fussbodenfugen.

Title (fr)

Profil amovible pour surmonter les joints de plancher.

Publication

EP 0321634 A2 19890628 (DE)

Application

EP 88103719 A 19880309

Priority

DE 3743895 A 19871223

Abstract (en)

[origin: US4893449A] In a removable bridge profile for floor joints of parquet floors with different vertical position of the joint edges, consisting of an L-shaped base profile with a threaded drive channel projecting into the joint, at least one covering wing adjoining a center portion covering the joint and drive or Parker or sheet metal screws, at the lower side of the center portion two webs engaging over the upright portion of the threaded drive channel are attached.

Abstract (de)

Bei einem abnehmbaren Überbrückungsprofil (1) für Fußbodenfugen von Parkettfußböden (10) mit unterschiedlicher Höhenlage der Fugenränder, bestehend aus einem L-förmigen Basisprofil (2) mit einem in die Fuge hineinragenden Gewindetreibkanal (8), mindestens einem an einem die Fuge abdeckenden Mittelabschnitt (22) anschließenden Abdeckflügel (20,23) und Treibschrauben, sind an der Unterseite des Mittelabschnitts (22) zwei den aufrechten Abschnitt des Gewindetreibkanals (8) übergreifende Stege angebracht.

IPC 1-7

E04F 15/14; **E04F 19/02**

IPC 8 full level

E04F 15/02 (2006.01); **E04F 15/14** (2006.01); **E04F 19/02** (2006.01); **E04F 19/06** (2006.01)

CPC (source: EP US)

E04F 15/02005 (2013.01 - EP US); **E04F 19/061** (2013.01 - EP US); **E04F 19/066** (2013.01 - EP US)

Cited by

DE19951516C2; DE29819390U1; CN103821325A; CN107524276A; EA009574B1; EP0654569A1; WO0131141A1; EP1403444A1; WO2006073321A1; WO9600828A1; EP1224366B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0321634 A2 19890628; **EP 0321634 A3 19891018**; **EP 0321634 B1 19920610**; AT E77122 T1 19920615; DE 3743895 A1 19890713; DE 3743895 C2 19920409; ES 2033960 T3 19930401; GR 3005658 T3 19930607; US 4893449 A 19900116

DOCDB simple family (application)

EP 88103719 A 19880309; AT 88103719 T 19880309; DE 3743895 A 19871223; ES 88103719 T 19880309; GR 920401977 T 19920910; US 28508388 A 19881216