

Title (en)

Arrangement for forming expansion or settlement joints between floor or wall surface-sections covered by linings

Title (de)

Vorrichtung zur Ausbildung von Dehnungs- oder Bewegungsfugen zwischen mit Belägen bekleideten Fussboden- oder Wandflächenabschnitten

Title (fr)

Dispositif de constitution de joints de dilatation ou de tassement entre des sections de surface de sol ou de mur recouvertes par des revêtements

Publication

EP 1127999 A2 20010829 (DE)

Application

EP 01102436 A 20010203

Priority

DE 10008943 A 20000225

Abstract (en)

[origin: DE10008943C1] The device has two angle profiles with fixing bars (811) and edge bars (823). A first angle profile (81) has an S-shaped end bar that forms a pocket (818) with the upper part (815) of its edge bar in which a sliding bar (824) of the other angle profile (82) is guided. The lower part of the edge bar forms a chamber (814) for mortar (6), which is inserted between cladding (1,2) to be fitted and the end bars.

[origin: DE10008943C1] The device has two angle profiles with fixing bars (811) and edge bars (823). A first angle profile (81) has an S-shaped end bar that forms a pocket (818) with the upper part (815) of its edge bar in which a sliding bar (824) of the other angle profile (82) is guided. The lower part of the edge bar forms a chamber (814) for mortar (6), which is inserted between cladding (1,2) to be fitted and the end bars.

Abstract (de)

Vorgeschlagen wird eine Vorrichtung zur Ausbildung von Dehnungs- oder Bewegungsfugen zwischen mit Belägen bekleideten Fußboden- oder Wandflächenabschnitten, bei der zwei Winkelprofile 81, 82 schiebend in flächenparalleler Richtung ineinandergreifen, wobei an einem ersten aus einem Befestigungsschenkel 811 und einem dazu senkrecht stehenden Abschlußschenkel gebildeten Winkelprofil 81 zu dessen Abschlußschenkel senkrecht nach außen gerichtet zwei eine Tasche 818 bildende Schenkel vorgesehen sind, in die ein mit Abstand zur Oberseite seines Abschlußschenkels senkrecht ausgebildeter Gleitschenkel des zweiten Winkelprofiles 82 geführt eingreift, und dieser Abschlußschenkel ebenfalls senkrecht an einem Befestigungsschenkel angeformt ist. Dabei ist der Abschlußschenkel des ersten Winkelprofiles 81 etwa S-förmig ausgebildet, wobei der obere Teil 815 dieses Abschlußschenkels die Aufnahmetasche 818 für den Gleitschenkel 824 des zweiten Winkelprofiles 82 und der untere Teil 813 eines zum Befestigungsschenkel 811 hin offene Kammer 814 bildet zur unterstützenden Aufnahme von Mörtel 6, der zwischen einer angrenzenden Bekleidung 1 und dem Abschlußschenkel 813, 815 einzubringen ist. <IMAGE>

IPC 1-7

E04F 15/02; E04F 13/08

IPC 8 full level

E04F 13/08 (2006.01); **E04F 15/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)

E04F 13/08 (2013.01 - EP US); **E04F 15/02005** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

DE 4403383 A1 19950810 - DEFLEX BAUTENTECHNIK GMBH [DE]

Designated contracting state (EPC)

DE ES FR IT

DOCDB simple family (publication)

DE 10008943 C1 20010613; CA 2337961 A1 20010825; EP 1127999 A2 20010829; EP 1127999 A3 20010926; US 2001017015 A1 20010830

DOCDB simple family (application)

DE 10008943 A 20000225; CA 2337961 A 20010223; EP 01102436 A 20010203; US 78889501 A 20010220