

Title (en)

Arrangement to form a raised border.

Title (de)

Anordnung zur Bildung einer aufrecht stehenden Kante.

Title (fr)

Dispositif pour former une bordure saillante.

Publication

**EP 0342702 A1 19891123 (DE)**

Application

**EP 89109079 A 19890519**

Priority

DK 273188 A 19880519

Abstract (en)

An arrangement to form a raised border for attachment onto or below a floor covering for limiting a wet region on the floor has a strip (3), which can be fixed to the floor, and a plate (2) which can be fixed to the longitudinal sides of the strip, is bent in an essentially reversed U-shape and is made of a material which can be welded or bonded to the floor covering. <IMAGE>

Abstract (de)

Eine Anordnung zur Bildung einer aufrecht stehenden Kante zum Befestigen auf oder unter einem Bodenbelag zum Abgrenzen eines Naß-Bereichs auf dem Boden weist eine auf dem Boden festmachbare Leiste (3) und eine zu den Langseiten der Leisten festmachbare, im wesentlichen umgekehrt U-förmig gebogene Platte (2) aus einem Material auf, das mit dem Bodenbelag zusammengeschweißt oder -geklebt werden kann.

IPC 1-7

**A47K 3/22; E04F 19/02**

IPC 8 full level

**A47K 3/28** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A47K 3/281** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] DE 3514489 A1 19861023 - HACK GUENTER
- [A] US 4109981 A 19780829 - PFAEHLER JOSEPHINE
- [A] US 3204377 A 19650907 - JOHNSON ROBERT B
- [A] US 4691392 A 19870908 - WHITNEY THOMAS H [US]
- [A] US 3952337 A 19760427 - HANSOW CAROL S
- [A] US 3149187 A 19640915 - WOOD WALTER L
- [A] GB 1574433 A 19800910 - NOBLE C W

Cited by

EE01480U1; US6006375A; EP2777460A1; US9476247B2; US9856690B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0342702 A1 19891123**; DK 273188 A 19891120; DK 273188 D0 19880519; FI 892409 A0 19890518; FI 892409 A 19891120; NO 892006 D0 19890519; NO 892006 L 19891120

DOCDB simple family (application)

**EP 89109079 A 19890519**; DK 273188 A 19880519; FI 892409 A 19890518; NO 892006 A 19890519