

Title (en)
Non-slip panel

Title (de)
Rutschfeste Platte

Title (fr)
Panneau anti-dérapant

Publication
EP 0794302 A1 19970910 (DE)

Application
EP 96810131 A 19960306

Priority
EP 96810131 A 19960306

Abstract (en)
The plate has a top walking surface (18) provided with apertures and stuck onto a smooth base plate (12). The walking surface can be composed of various different shaped layers (18). The top surface (18) can have a mesh structure formed from webs (22) connected together defining two-dimensional geometric shapes. The webs have a flat adhesive surface and on their side facing the base plate have cross grooves. An adhesive layer or foil may be placed between the base plate and top surface. Only partial areas of the base plate need be provided with the top surface

Abstract (de)
Bei einer rutschfesten Platte (10) mit strukturierter Begehfläche ist eine mit Durchbrüchen (24) versehene Auflage (18) als Begehfläche auf eine Grundplatte (12) mit glatter Oberfläche geklebt. Dank dem geklebten Aufbau der Platte können auch nur Teilbereiche der Grundplatte mit der strukturierten Auflage belegt sein. Ebenso ist es möglich die Begehfläche aus verschiedenartig gestalteten Auflagen zusammenzusetzen. <IMAGE>

IPC 1-7
E04F 15/06

IPC 8 full level
E04F 11/16 (2006.01); **E04F 15/00** (2006.01); **E04F 15/02** (2006.01); **E04F 15/06** (2006.01); **E04F 15/10** (2006.01); **E04F 19/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
E04F 11/16 (2013.01); **E04F 15/02172** (2013.01); **E04F 15/06** (2013.01); **E04F 19/00** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] US 1925271 A 19330905 - MILLER ROY G
- [A] DE 8716617 U1 19880303
- [A] GB 775189 A 19570522 - WILLIAM TOWNSON AND SONS LTD
- [A] DE 3618875 A1 19870129 - BEKAERT SA NV [BE]
- [A] DE 9409026 U1 19940721 - VIESSMANN WERKE KG [DE]

Cited by
EP1752598A1; JP2007045154A

Designated contracting state (EPC)
AT CH DE DK ES FR IT LI NL

DOCDB simple family (publication)
EP 0794302 A1 19970910; CZ 67697 A3 19970917; HU 9700557 D0 19970428; HU P9700557 A2 19990528; HU P9700557 A3 19990628; SK 28097 A3 19971008

DOCDB simple family (application)
EP 96810131 A 19960306; CZ 67697 A 19970305; HU P9700557 A 19970306; SK 28097 A 19970303