

Title (en)
Profile for a mounting device

Title (de)
Profilschiene für eine Montagevorrichtung

Title (fr)
Profilé pour un dispositif de montage

Publication
EP 1035260 A2 20000913 (DE)

Application
EP 00810062 A 20000124

Priority
CH 43299 A 19990309

Abstract (en)
The profile rail has at least two legs arranged at angles to each other, at least one of which has fixture devices. The profile rail (11-11") is elastic at least in areas and with elastic expansion in its transversal direction can be fitted on at least one part (6,8) of the installation frame. The walls of the two legs of the profile rail are produced particularly from spring steel. An Independent claim is also included for an installation assembly using the profile rail.

Abstract (de)
Die Profilschiene weist wenigstens zwei winklig zueinander angeordnete Schenkel (18, 19) auf. Wenigstens ein Schenkel (18) besitzt Befestigungsmittel (16) und die Profilschiene (11 bis 11") ist wenigstens bereichsweise elastisch ausgebildet, derart, dass sie unter elastischer Dehnung in ihrer Querrichtung auf wenigstens einen Teil (6, 8, 23) des Montagegestells aufbringbar ist. Vorzugsweise ist die Profilschiene auf das wenigstens eine Teil (6, 8, 23) aufrastbar oder aufschnappbar und dient insbesondere zum Beplanken. Die Profilschiene vereinfacht die Montage und ermöglicht die Verwendung eines einfacheren Grundgestells (2). <IMAGE>

IPC 1-7
E03D 11/14

IPC 8 full level
E03D 11/14 (2006.01)

IPC 8 main group level
E03C 1/00 (2006.01); **F16S 3/00** (2006.01); **E04C 3/00** (2006.01); **F16B 7/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
E03D 11/146 (2013.01)

Citation (applicant)
EP 0786562 A1 19970730 - GEBERIT TECHNIK AG [CH]

Cited by
EP4183945A1; FR3129418A1; EP3037597B1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)
EP 1035260 A2 20000913; EP 1035260 A3 20020814; EP 1035260 B1 20070131; AT 4546 U1 20010827; AT E353113 T1 20070215; CN 1118600 C 20030820; CN 1266130 A 20000913; DE 20000181 U1 20000706; DE 50014018 D1 20070322; HU 0001081 D0 20000528; HU 222605 B1 20030828; HU P0001081 A1 20001228; PL 338412 A1 20000911; SI 20222 A 20001031; SK 2622000 A3 20001107

DOCDB simple family (application)
EP 00810062 A 20000124; AT 00810062 T 20000124; AT 362000 U 20000120; CN 00103686 A 20000302; DE 20000181 U 20000107; DE 50014018 T 20000124; HU P0001081 A 20000308; PL 33841200 A 20000214; SI 200000011 A 20000124; SK 2622000 A 20000225