

Title (en)
Door sill

Title (de)
Türschwelle

Title (fr)
Seuil de porte

Publication
EP 0736660 A1 19961009 (DE)

Application
EP 96105266 A 19960402

Priority
DE 29505829 U 19950405

Abstract (en)
The cover, in the form of a flat rail, covers a cavity (13), in the form of a longitudinal groove, in the threshold body (11) and is fixed to it by snap-in connection. A fastening (15) in the threshold cavity secures the locked-in cover detachably in a first position, or practically non-detachably in a second position. The cavity contains several spaced part fastening points (16). The cover has a first fastening protuberance (18) supporting a locking protuberance near the cover plate, and has a second fastening protuberance (20) supporting a locking protuberance near the base (19) of the cavity.

Abstract (de)
Türschwelle mit einem als Hohlprofil ausgebildeten Schwellenkörper (11), und mit einem daran zu befestigenden Deckel, der eine Ausnehmung (13) des Schwellenkörpers (11) abdeckt und an letzterem mittels Rastverbindung befestigt ist. Um eine Türschwelle mit den eingangs genannten Merkmalen so zu verbessern, daß der Deckel am Schwellenkörper (11) nur schwach befestigt ist, um ihn mehrfach anzubringen und wieder abnehmen zu können, daß der Deckel andererseits aber auch stramm mit dem Schwellenkörper (11) verbunden werden kann, falls die Lösbarkeit nicht oder nicht mehr erforderlich ist, wird diese so ausgebildet, daß in der Ausnehmung (13) des Schwellenkörpers (11) eine Sicherungseinrichtung (15) angeordnet ist, die den verrasteten Deckel in einer ersten Sicherungsstellung lösbar oder in einer zweiten Sicherungsstellung praktisch unlösbar sichert. <IMAGE>

IPC 1-7
E06B 1/70

IPC 8 full level
E06B 1/70 (2006.01); **E06B 3/96** (2006.01)

CPC (source: EP)
E06B 1/70 (2013.01); **E06B 3/9632** (2013.01)

Citation (search report)
• [A] US 3235917 A 19660222 - SKUBIC LEROY F
• [A] US 3900967 A 19750826 - BURSK WILLIAM MICHAEL, et al
• [A] US 4040228 A 19770809 - SKUBIC LEROY F

Cited by
EP1270861A3; GB2378975A; GB2378975B; US11732525B2; US11072969B2

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

DOCDB simple family (publication)
EP 0736660 A1 19961009; EP 0736660 B1 20000126; AT E189291 T1 20000215; DE 29505829 U1 19960808

DOCDB simple family (application)
EP 96105266 A 19960402; AT 96105266 T 19960402; DE 29505829 U 19950405