

Title (en)  
Threshold for a door

Title (de)  
Bodenschwelle einer Tür

Title (fr)  
Seuil pour une porte

Publication  
**EP 1270861 A2 20030102 (DE)**

Application  
**EP 02013349 A 20020619**

Priority  
DE 20110669 U 20010627

Abstract (en)  
Doorsill (10) for a door has at least one abutment element fixed on a sill part fixed to the doorsill. Preferred Features: The sill part is an extruded profile or cast part fixed to the doorsill outside the fixing region of the abutment element. The sill part is a cover part (12) covering a screw channel (13) in the doorsill in which screw heads of fixing screws screwed into the base (14) of the doorsill are arranged. The cover part covers a longitudinal section (15) of the screw channel which is covered by at least one further abutment element-free cover (16).

Abstract (de)  
Die Erfindung bezieht sich auf eine Bodenschwelle (10) einer Tür mit einem Türflügel, der einen betätigbaren Beschlag hat, mit dem Eingriffselemente verstellbar sind, die in Widerlagerelemente eingreifen, welche mit der Bodenschwelle (10) fest verbunden sind. Um eine Bodenschwelle so zu verbessern, daß sie auch bei einer Vielzahl von Schwellensystemen unter Berücksichtigung einer Vielzahl möglicher Widerlagerelemente ohne aufwendige Anpassungsarbeiten vor Ort eingesetzt werden kann, wird sie so ausgebildet, daß mindestens ein Widerlagerelement an einem Schwellenteil befestigt ist, das seinerseits mit der Bodenschwelle (10) fest verbunden ist. <IMAGE>

IPC 1-7  
**E06B 1/70**; **E05B 15/02**

IPC 8 full level  
**E05C 9/18** (2006.01); **E06B 1/70** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E05C 9/1808** (2013.01); **E06B 1/70** (2013.01)

Cited by  
DE102007007659A1; DE102015004638A1; EP1746240A1; CN106854961A; US11732525B2; EP1932997A2; US11072969B2; EP3470606A1; DE102017218071A1

Designated contracting state (EPC)  
AT DE FR GB IT NL

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1270861 A2 20030102**; **EP 1270861 A3 20040818**; **EP 1270861 B1 20061220**; AT E348937 T1 20070115; DE 20110669 U1 20021107; DE 50208985 D1 20070201; PL 202946 B1 20090831; PL 354741 A1 20021230

DOCDB simple family (application)  
**EP 02013349 A 20020619**; AT 02013349 T 20020619; DE 20110669 U 20010627; DE 50208985 T 20020619; PL 35474102 A 20020626