

Title (en)
Threshold profile

Title (de)
Türschwellenprofil

Title (fr)
Profilé de seuil

Publication
EP 0972903 A2 20000119 (DE)

Application
EP 99112995 A 19990706

Priority
DE 29812589 U 19980715

Abstract (en)
The door threshold profile (10) has a metal body (11) secured at the floor side. A cover (12), of a heat insulation material, is in a release fitting at the outer side. The side towards the door is covered by a bar (13) of heat insulation material. The covering bar (13) is a separate component from the covering (12). The edge zone (14) of the metal body (11), at the inner door side, butts as a seal against the covering (12), with the covering (12) locked in place at the metal body (11) at a point below the butting joint (15).

Abstract (de)
Die Erfindung bezieht sich auf ein Türschwellenprofil (10), mit einem bodenseitig befestigten Metallkörper (11), an dem auftrittseitig eine aus Kunststoff od. dergl. wärmeisolierendem Werkstoff bestehende Abdeckung (12) lösbar verrastet ist und der türinnenseitig von einer wärmeisolierenden Abdeckleiste (13) abgedeckt ist. Um ein Türschwellenprofil mit den eingangs genannten Merkmalen so zu verbessern, daß es hinsichtlich seiner wärmeisolierenden Eigenschaften nicht verschlechtert wird, zugleich aber verbesserte Einsatzmöglichkeiten aufgrund einer verbesserten Abdeckleiste erreicht werden können, wird es so ausgebildet, daß die wärmeisolierende Abdeckleiste (13) als von der wärmeisolierenden Abdeckung (12) separates Teil ausgebildet ist, das im türinnenseitigen Kantenbereich (14) des Metallkörpers (11) abdichtend an die Abdeckung (12) stößt und unterhalb der Stoßstelle (15) mit dem Metallkörper (11) verrastet ist. <IMAGE>

IPC 1-7
E06B 1/70

IPC 8 full level
E06B 1/70 (2006.01)

CPC (source: EP)
E06B 1/70 (2013.01); **E06B 2001/707** (2013.01)

Cited by
EP2796652A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE DE FR LU NL

DOCDB simple family (publication)
EP 0972903 A2 20000119; **EP 0972903 A3 20010418**; **EP 0972903 B1 20031217**; AT E256811 T1 20040115; DE 29812589 U1 19991125; DE 59908067 D1 20040129

DOCDB simple family (application)
EP 99112995 A 19990706; AT 99112995 T 19990706; DE 29812589 U 19980715; DE 59908067 T 19990706