

Title (en)

Multipart sleeper profile for a lift and slide door

Title (de)

Mehrteiliges Schwellenprofil für eine Hebeschiebetür

Title (fr)

Profilé de seuil en plusieurs parties pour une porte oscillo-battante

Publication

**EP 2228511 A2 20100915 (DE)**

Application

**EP 10156314 A 20100312**

Priority

DE 202009003392 U 20090312

Abstract (en)

Laminar material, comprises essentially a closed-laminar steam brake layer from a particulate, water vapor-impermeable material, where the steam brake layer exhibits a standard deviation value of at least 250 m.

Abstract (de)

Ein Schwellenprofil (80) für eine Hebeschiebetür (300, 400) weist eine Mehrzahl von Einzelprofilen (101, 102, 103, 104) aus Kunststoff und/oder Metall auf, wobei die Einzelprofile (101, 102, 103, 104) zu einem Schwellenprofil (80, 90, 100) verbunden sind. Die Einzelprofile (101, 102, 103, 104) sind geschlossen und nebeneinander angeordnet. An den Einzelprofilen (101, 102, 103, 104) sind zueinander korrespondierende Verbindungsmittel (110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121) vorgesehen, die die Einzelprofile (101, 102, 103, 104) untereinander verbinden, wobei die Verriegelung zumindest einiger Verbindungsmittel (116, 117, 118, 119, 120, 121) über Schließprofile (140, 141, 142) erfolgt.

IPC 8 full level

**E06B 1/70** (2006.01); **D06N 5/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**D06N 5/00** (2013.01); **E06B 1/70** (2013.01); **E06B 2001/707** (2013.01)

Citation (applicant)

DE 202006012421 U1 20071220 - FREY INGE [DE]

Cited by

AT12925U1; WO2014167077A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

DOCDB simple family (publication)

**EP 2228511 A2 20100915**; **EP 2228511 A3 20131218**; **EP 2228511 B1 20160803**; DE 202009003392 U1 20090610; ES 2600784 T3 20170210; PL 2228511 T3 20170630

DOCDB simple family (application)

**EP 10156314 A 20100312**; DE 202009003392 U 20090312; ES 10156314 T 20100312; PL 10156314 T 20100312