

Title (en)  
Lifting/sliding door

Title (de)  
Hebe/Schiebetür

Title (fr)  
Porte coulissante/relevable

Publication  
**EP 2610423 A2 20130703 (DE)**

Application  
**EP 12197217 A 20121214**

Priority  
AT 19032011 A 20111229

Abstract (en)

The bottom sill (10) has a profile portion (11) which has profile sections (12,14) when viewed in cross section. The profile section (12) when viewed in the vertical direction has a smaller height than that of the profile section (14). The profile section (12) has a recess (65) in a front end face, in which a glazing bead (66) for retaining a fixed glazing (3) is arranged. The glazing bead is arranged below 50% of a point of profile portion and has maximum height of profile portion when viewed in vertical direction.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Bodenschwelle (10) mit einem Profilkörper (11), der - im Querschnitt betrachtet - einen ersten und einen zweiten Profilabschnitt (12, 14) aufweist, wobei der erste Profilabschnitt (12) - in vertikaler Richtung betrachtet - eine geringere Bauhöhe aufweist, als der zweite Profilabschnitt (14), wobei im ersten Profilabschnitt (12) im Bereich einer vorderen Stirnfläche (48) eine Ausnehmung (65) angeordnet ist, in der eine Glasleiste (66) zur Halterung einer Fixverglasung (3) angeordnet ist, wobei die Glasleiste (66) zumindest zu 50 % unterhalb jenes Punktes des Profilkörpers (11) angeordnet ist, der - in vertikaler Richtung betrachtet - die größte Höhe des Profilkörpers (11) aufweist.

IPC 8 full level

**E06B 1/70** (2006.01); **E06B 3/46** (2006.01); **E06B 3/52** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E06B 1/70** (2013.01); **E06B 3/4618** (2013.01); **E06B 3/52** (2013.01)

Cited by

CN110359813A; CN106978960A; EP2848757A1

Designated contracting state (EPC)

AL 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 RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

**EP 2610423 A2 20130703; EP 2610423 A3 20141105; AT 511951 A4 20130415; AT 511951 B1 20130415**

DOCDB simple family (application)

**EP 12197217 A 20121214; AT 19032011 A 20111229**