

Title (en)

Glass supporting insert, frame profile, frame assembly and frame or sash for a window or a door

Title (de)

Glasfalzeinlage, Profilrahmen, Profilrahmenanordnung und Rahmen oder Flügel für ein Fenster oder eine Tür

Title (fr)

Cale de verre, profilé, cadre ou battant pour une fenêtre ou une porte

Publication

EP 2423425 A1 20120229 (DE)

Application

EP 10008856 A 20100825

Priority

EP 10008856 A 20100825

Abstract (en)

The insert (1) has base structure (1a) with planar upper surface (1b) for supporting on a glazing portion (3). The pivotable legs (1e) are articulated on the base structure, such that distance (A) between free end (1g) of base structure and a free end (1f) of leg is variable.

Abstract (de)

Vorgeschlagen wird eine Glasfalzeinlage (1) zum Einsetzen in das Rahmenprofil (2) eines Tür-/Fensterrahmens oder -flügels, mit einem Grundkörper (1a), der eine im Wesentlichen ebene Oberseite (1 b) zum stützenden Einwirken auf eine Verglasung (3) sowie eine dem Falzgrund (2a) des Rahmenprofils (2) zuzuwendende Unterseite (1c) aufweist, welche sich dadurch auszeichnet, dass an dem Grundkörper (1 a) wenigstens ein relativ zu dem Grundkörper verschwenkbarer Schenkel (1 e) derart angelenkt ist, dass ein Abstand (A) zwischen einem freien Ende (1g) des Grundkörpers (1a) und einem freien Ende (1f) des Schenkels (1e) zum Einsetzen in das Rahmenprofil (2) veränderbar ist.

IPC 8 full level

E06B 3/54 (2006.01)

CPC (source: EP)

E06B 3/5409 (2013.01)

Citation (applicant)

DE 202010003684 U1 20100701 - ALUPLAST GMBH [DE]

Citation (search report)

- [X] EP 1288426 A2 20030305 - NIEMANN HANS DIETER [DE], et al
- [X] DE 19920866 A1 20001207 - GRUNDMEIER KG [DE]
- [XI] EP 0526022 A2 19930203 - GLAZPART LTD [GB]
- [X] EP 0745749 A1 19961204 - NIEMANN HANS DIETER [DE]
- [X] DE 202010003684 U1 20100701 - ALUPLAST GMBH [DE]

Cited by

DE202016107319U1; EP2604782A1; DE102011056301A1; EP2604783A1

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 SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME RS

DOCDB simple family (publication)

EP 2423425 A1 20120229

DOCDB simple family (application)

EP 10008856 A 20100825