

Title (en)

Bridge block for fixing glass panes or the like in door or window frames.

Title (de)

Klotzbrücke zum Festsetzen von Glasscheiben od. dgl. in Tür- oder Fensterrahmen.

Title (fr)

Cale pour la fixation de vitres ou similaires dans des cadres de portes ou fenêtres.

Publication

EP 0114220 A1 19840801 (DE)

Application

EP 83111211 A 19831110

Priority

DE 3247691 A 19821223

Abstract (en)

1. Bridge spacer block for the fixing of glass sheets or the like in door or window frames, comprising a crutchlike bridge member, especially of injection moulded plastics material, which has a groove extending throughout its length and widening at both ends of the bridge member in funnel-shaped manner towards transverse corner faces at the apices of two support legs of the bridge member, characterized in that a plurality of gripping projections (26) spaced from the transverse corner faces (23) are provided on at least one outer longitudinal side face (25) of the support legs (24).

Abstract (de)

Die Klotzbrücke (12) wird zwischen einer Glasscheibe und einem Fensterrahmen eingesetzt und hat eine längsdurchlaufende Nut mit trichterartigen Erweiterungen (22) an ihren Enden. Damit die Klotzbrücke (12) im Fensterrahmen festgelegt werden kann, ohne daß ihre Entwässerungsfunktion beeinträchtigt wird, sind mehrere Klemmvorsprünge (26) mit Abstand zu den Querseiten (23) der Klotzbrücke vorhanden.

IPC 1-7

E06B 3/54; **E06B 7/14**

IPC 8 full level

E06B 3/54 (2006.01); **E06B 7/14** (2006.01)

CPC (source: EP)

E06B 3/5409 (2013.01); **E06B 7/14** (2013.01)

Citation (search report)

- [YD] DE 7828440 U1 19790215
- [Y] FR 2269841 A7 19751128 - ELTREVA AG [DE]
- [A] FR 2256307 A1 19750725 - YOSHIDA KOGYO KK [JP]
- [A] DE 2044299 A1 19720316
- [A] DE 2235858 A1 19740131 - FRANK GMBH WILH

Cited by

GB2243641A; EP0315936A1; DE29820399U1; EP0211781A1; FR2585401A1; GB2420145A; JP2017150138A

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH FR GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0114220 A1 19840801; **EP 0114220 B1 19860611**; AT E20375 T1 19860615; DE 3247691 A1 19840628

DOCDB simple family (application)

EP 83111211 A 19831110; AT 83111211 T 19831110; DE 3247691 A 19821223