

Title (en)

Device for fixing panes in door or window frames.

Title (de)

Einrichtung zur Verklotzung von Scheiben in Tür- oder Fensterrahmen.

Title (fr)

Dispositif pour la fixation de vitres dans des cadres de porte ou de fenêtre.

Publication

EP 0400374 A2 19901205 (DE)

Application

EP 90108855 A 19900511

Priority

DE 8906547 U 19890527

Abstract (en)

The device for chocking panes (25) in door or window frames, particularly in sash frames, has a pane chock (12) and a wedge piece (13), of approximately the same length, which can be assembled therewith perpendicularly to the plane of the pane. In order to allow simple crosswise chocking of glass panes without causing undesirable stresses in the glass pane (25), the device is so designed that the wedge piece (13) can be inserted into a recess (14) of the pane chock (12) which is open perpendicularly to the plane of the pane and situated below the pane supporting wall (17). <IMAGE>

Abstract (de)

Einrichtung zur Verklotzung von Scheiben (25) in Tür- oder Fensterrahmen, insbesondere in Sprossenrahmen, mit einem Scheibenklotz (12) und einem senkrecht zur Scheibenebene damit zusammenbaubaren, etwa gleichlangen Keilstück (13). Um zu erreichen, daß eine einfache Querverklotzung von Glasscheiben möglich ist, ohne unerwünschte Spannungen in der Glasscheibe (25) zu bewirken, ist die Einrichtung so ausgebildet, daß das Keilstück (13) in eine senkrecht zur Scheibenebene offene, unterhalb der Scheibenabstützwand (17) gelegene Ausnehmung (14) des Scheibenklotzes (12) einsetzbar ist.

IPC 1-7

E06B 3/54

IPC 8 full level

E06B 3/54 (2006.01)

CPC (source: EP)

E06B 3/5409 (2013.01)

Cited by

EP1293639A3; AU2007201736B2; WO9703270A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0400374 A2 19901205; EP 0400374 A3 19911127; EP 0400374 B1 19930120; AT E84844 T1 19930215; DD 294757 A5 19911010; DE 59000781 D1 19930304; DE 8906547 U1 19890727

DOCDB simple family (application)

EP 90108855 A 19900511; AT 90108855 T 19900511; DD 34087490 A 19900521; DE 59000781 T 19900511; DE 8906547 U 19890527