

Title (en)

Glazing block for cemented glazing

Title (de)

Verglasungsklotz für eingeklebte Verglasungen

Title (fr)

Cale de vitrage pour vitrages collés

Publication

EP 1843003 A2 20071010 (DE)

Application

EP 07006632 A 20070330

Priority

DE 202006005828 U 20060407

Abstract (en)

The block (10a) has a glass side (14) and a framework side pointing to glass in a usage condition and a frame side pointing to a frame rabbet. Cavities (20a) are arranged on the framework side for receiving cement. Spring mechanisms (22a) are material sections, which are provided for limiting the cavities. Pipes run either in longitudinal or transverse axis direction of the glazing block. Bars (24) run transverse to the longitudinal axis direction of the glazing block.

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Verglasungsklotz (10a-g) für eingeklebte Verglasungen, mit einer im Gebrauchszustand zum Glas weisenden Glasseite (14) und einer zum Rahmenfalte weisenden Rahmenseite (18). Um einen Verglasungsklotz der eingangs genannten Art anzugeben, der mit technisch einfachen Mitteln stets eine sichere Positionierung der einzubringenden Glasscheibe sicherstellt, wird er so ausgebildet, dass auf der Rahmenseite mehrere Hohlräume (20a-g) zur Aufnahme von Klebstoff angeordnet sind.

IPC 8 full level

E06B 3/54 (2006.01)

CPC (source: EP)

E06B 3/5409 (2013.01)

Cited by

EP3064699A1; DE102012100826A1; EP2588698B1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)

DE 202006005828 U1 20070816; EP 1843003 A2 20071010; EP 1843003 A3 20110309; EP 1843003 B1 20161012; PL 1843003 T3 20170929

DOCDB simple family (application)

DE 202006005828 U 20060407; EP 07006632 A 20070330; PL 07006632 T 20070330