

Title (en)

Window and method for glazing without using putty.

Title (de)

Fenster und Verfahren zum kittlosen Verglasen des Fensters.

Title (fr)

Fenêtre et procédé pour vitrer sans masticage.

Publication

**EP 0243305 A2 19871028 (DE)**

Application

**EP 87810202 A 19870403**

Priority

CH 164986 A 19860423

Abstract (en)

The sealing profile (3) has on the glass side at least two sealing lips (6, 7). At the corners of the window, the sealing profile (3) which is to be pressed in between the glass pane and the window frame is so provided with incisions (9, 10, 10') that at least one sealing lip (7) extends over the corner region in an uninterrupted manner. The incision (9) facing the centre of the glass pane is preferably of approximately V-shaped construction. This working of the sealing profile prevents expensive gluing operations in the corner region without the sealing action being impaired. <IMAGE>

Abstract (de)

Das Dichtungsprofil (3) weist glasseitig wenigstens zwei Dichtlippen (6, 7) auf. An den Ecken des Fensters ist das zwischen die Glasscheibe und den Fensterrahmen einzupressende Dichtungsprofil (3) derart mit Einschnitten (9, 10, 10') versehen, dass sich wenigstens eine Dichtlippe (7) ununterbrochen über den Eckbereich erstreckt. Der dem Zentrum der Glasscheibe zugewandte Einschnitt (9) ist vorzugsweise etwa V-förmig ausgebildet. Mit dieser Bearbeitung des Dichtungsprofils werden aufwendige Klebearbeiten im Eckbereich vermieden, ohne dass die Dichtwirkung beeinträchtigt wird.

IPC 1-7

**E06B 3/62**

IPC 8 full level

**E06B 3/62 (2006.01)**

CPC (source: EP)

**E06B 3/62 (2013.01); E06B 2003/6229 (2013.01); E06B 2003/6291 (2013.01)**

Cited by

EP1844911A1; EP0652346A1; FR2723138A1; DE4228874A1; GB2592902A; EP0632184A1; FR2708308A1; EP0471210A1; EP1010852A1; US1094772B2; US10107027B1; US10837219B2

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0243305 A2 19871028; EP 0243305 A3 19880302; CH 670678 A5 19890630**

DOCDB simple family (application)

**EP 87810202 A 19870403; CH 164986 A 19860423**