

Title (en)
Skylight check

Title (de)
Öffnungsbegrenzer für Oberlichtfenster

Title (fr)
Limiteur de course pour lucarne

Publication
EP 1209309 A1 20020529 (DE)

Application
EP 00125698 A 20001123

Priority
EP 00125698 A 20001123

Abstract (en)
Opening-restricting device for concealed incorporation in a skylight in the rebate space between the leaf frame (2) and the window frame (1) comprises a flexible element (12) of any length supported at one end (13) in the region of the rebate space on the window frame and fixed at the other end (18, 28) in the region of the rebate space on the leaf frame. The two fixing parts (10, 17) are offset from one another in the longitudinal extension and peripheral direction of the window and leaf frames. Independent claims are also included for the use of an elongated flexible element or a Bowden cable as the opening restricting device, and for a frame arrangement consisting of a window frame, a leaf frame, and at least one, preferably two flexible opening restricting devices.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft einen Öffnungsbegrenzer für verdeckten Einbau in einen Falzraum eines Oberlichtfensters zwischen einem Flügelrahmen (2) und einem Blendrahmen (1), bestehend aus einem flexiblen Element (12) einer (wählbaren) Länge, und mit einem Ende (13), wobei das flexible Element (12) im Bereich des Falzraums am Blendrahmen (1) abstützbar (10,11a; 8) ist. Mit seinem anderen Ende (18,28) ist er im Bereich des Falzraumes am Flügelrahmen (2) befestigbar (17), wobei die beiden Anbringungsstellen (10;17) in Längserstreckungs- bzw. Umfangsrichtung von Blend- und Flügelrahmen (1,2) gegeneinander versetzt (a) sind. <IMAGE>

IPC 1-7
E05C 17/36

IPC 8 full level
E05C 17/36 (2006.01)

CPC (source: EP)
E05C 17/36 (2013.01)

Citation (search report)
• [X] GB 2245023 A 19911218 - CALDWELL HARDWARE [GB]
• [X] EP 0716205 A1 19960612 - CINTRAGE DE L OUEST [FR]
• [X] US 2106369 A 19380125 - ELMER AULD JAMES
• [X] DE 178212 C

Cited by
GB2405442A

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)
EP 1209309 A1 20020529

DOCDB simple family (application)
EP 00125698 A 20001123