

Title (en)

Window construction with a upwardly slidable window sash

Title (de)

Fenstervorrichtung mit einem aufwärts verschiebbaren Fensterflügel

Title (fr)

Fenêtre avec un panneaux vitré coulissant en haut

Publication

EP 1293638 A1 20030319 (DE)

Application

EP 01121885 A 20010912

Priority

EP 01121885 A 20010912

Abstract (en)

A second window unit (120) is secured to at least one toothed belt (130, 131) which can be moved in a reproduceable manner via an activation device. The window (100) comprises a frame (101, 102) for anchoring in the roof, the frame containing two window units (110). The first unit (110) is fixed inside a first frame section (111) and the second unit can be moved on rollers (150-153) along two parallel guide strips (140, 141) into the first or second frame section in a reproduceable manner.

Abstract (de)

Bei einer Fenstervorrichtung mit einem in einer Häuserwand zu verankernden Fensterrahmen mit zwei Fenstereinheiten, wobei eine erste Fenstereinheit fest in einem ersten Fensterrahmenteil integriert ist und eine zweite, auf in zwei parallel angeordneten Führungsleisten geführten Rollen gelagerte Fenstereinheit sowohl in den Bereich des ersten Fensterrahmenteil als auch in den Bereich eines zweiten Fensterrahmenteiles reziprozierbar verschiebbar gelagert ist, wird ein besonders effektives und funktionssicheres Schließen der zweiten Fenstereinheit dadurch erreicht, dass die zweite Fenstereinheit an mindestens einem Zahnriemen befestigt ist, der über eine Aktivierungseinrichtung reziprozierbar bewegbar ist.
<IMAGE>

IPC 1-7

E06B 3/42; **E06B 3/44**

IPC 8 full level

E04D 13/035 (2006.01); **E05F 15/14** (2006.01)

CPC (source: EP)

E04D 13/0358 (2013.01); **E05F 15/643** (2015.01); **E05Y 2900/152** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] EP 0851083 A1 19980701 - HIRT METALLBAU [CH]
- [A] US 1691490 A 19281113 - CRAIG MILLER

Cited by

AT501525B1

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 1293638 A1 20030319; **EP 1293638 B1 20041124**; AT E283414 T1 20041215; DE 20202924 U1 20020822; DE 50104621 D1 20041230

DOCDB simple family (application)

EP 01121885 A 20010912; AT 01121885 T 20010912; DE 20202924 U 20020223; DE 50104621 T 20010912