

Title (en)

WINDOW SASH, IN PARTICULAR FOR A ROOF WINDOW OR FOR A FACADE WINDOW

Title (de)

FENSTERFLÜGEL EINES FENSTERS, INSBESONDERE WOHNDACHFENSTERS ODER FASSADENFENSTERS

Title (fr)

BATTANT DE FENÊTRE, EN PARTICULIER POUR UNE FENÊTRE DE TOIT OU POUR UNE FENÊTRE DE FAÇADE

Publication

**EP 1816300 A1 20070808 (DE)**

Application

**EP 06002319 A 20060204**

Priority

EP 06002319 A 20060204

Abstract (en)

The sash has a frame (2) comprising a frame profile (3) and a reinforcement (4), where the profile is connected with the reinforcement in a direct, indirect and/or detachable manner. A glazing (5) is held by the frame, where the reinforcement is connected with the glazing in a fixed manner. The reinforcement is designed as metal reinforcement and/or fiber glass-reinforced-plastic reinforcement. The glazing has glass panes (6, 7), which are provided with a distance piece and are arranged at a distance from one another.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Fensterflügel eines Fensters, insbesondere Wohndachfensters oder Fassadenfensters, mit einem Flügelrahmen, der mindestens ein Rahmenprofil und mindestens eine Armierung aufweist, und mit einer vom Flügelrahmen gehaltenen Verglasung. Es ist vorgesehen, dass die Armierung mit der Verglasung starr verbunden ist.

IPC 8 full level

**E06B 3/66** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E06B 3/6621** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] DE 4408916 A1 19950504 - LUDWIG WESCH & SOHN GMBH & CO [DE]
- [X] DE 1509552 A1 19690220 - KRUELL ANDREAS
- [A] EP 0771927 A1 19970507 - WESCH JUERGEN [DE]
- [A] EP 1052362 A2 20001115 - HUTCHINSON [FR]

Cited by

EP3018269A1; CN110005312A; DE102008049372A1; EP2169172A3

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 NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)

**EP 1816300 A1 20070808; EP 1816300 B1 20151223; EP 1816300 B2 20190116**

DOCDB simple family (application)

**EP 06002319 A 20060204**