

Title (en)  
Window frame support

Title (de)  
Fensterrahmenstütze

Title (fr)  
Support de cadre de fenêtre

Publication  
**EP 2599944 A1 20130605 (DE)**

Application  
**EP 12401227 A 20121113**

Priority  
• DE 102011055875 A 20111130  
• DE 102012110685 A 20121108

Abstract (en)  
The support (1) has a cantilever beam (2) fastenable at a window soffit (3), and a length-variable diagonal support (17) fixed at an outer side (7) of a wall (4) and diagonally supporting the cantilever beam at the wall. A screw (8), a supporting rack (18) and a nut (19) adjust a distance between a wall facing end of the diagonal support and the cantilever beam and extend vertical to the cantilever beam. The diagonal support is pivotally connected with the cantilever beam such that an angle between the diagonal support and the cantilever beam is variable.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft eine Fensterrahmenstütze (1) zu einer vorgesetzten Befestigung eines Fensterrahmens (15) an einer Fensterlaibung (3) einer Wand (4). Die Erfindung schlägt vor, die Fensterrahmenstütze (1) mit einer Schrägstütze (17) auszubilden, die beispielsweise schwenkbar ist und deren Abstand von einer Kragstrebe (2) mit einer Schraube (8) zur Anpassung an eine Kragweite einstellbar ist. Im Anschluss an die Befestigung der Fensterrahmenstütze (1) kann eine nicht dargestellte Dämmschicht auf der Wand (4) angebracht werden.

IPC 8 full level  
**E06B 1/00** (2006.01); **E06B 1/60** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E06B 1/003** (2013.01)

Citation (applicant)  
• EP 1500767 A2 20050126 - SFS INTEC HOLDING AG [CH]  
• EP 2226456 A1 20100908 - VKR HOLDING AS [DK]

Citation (search report)  
• [XDAI] EP 2226456 A1 20100908 - VKR HOLDING AS [DK]  
• [A] DE 202004002331 U1 20040415 - BMF BYGNINGSBESLAG AS ODDER [DK]  
• [A] EP 1626147 A1 20060215 - SYLID SYSTEMLOGISTIK & INDUSTRIEDIENSTLEISTUNG GMBH [DE]

Cited by  
DE102019127567A1

Designated contracting state (EPC)  
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA ME

DOCDB simple family (publication)  
**EP 2599944 A1 20130605**; DE 102012110685 A1 20130606

DOCDB simple family (application)  
**EP 12401227 A 20121113**; DE 102012110685 A 20121108