Title (en)

SKYLIGHT

Title (de)

DACHFENSTER

Title (fr)

FENÊTRE DE TOIT

Publication

EP 3299535 A1 20180328 (DE)

Application

EP 17190701 A 20170912

Priority

DE 102016218256 A 20160922

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Dachfenster mit einem Blendrahmen (2) und einem bezüglich des Blendrahmens (2) verlagerbaren, eine Verglasung tragenden Flügelrahmen (3), wobei der Blendrahmen (2) wenigstens einen Blendrahmenholm (4) aufweist, an dem ein sich entlang des Blendrahmenholms (4) erstreckendes Abdeckblech (7) mittels einer Befestigungseinrichtung (9) befestigt ist. Dabei ist vorgesehen, dass die Befestigungseinrichtung (9) ein an dem Blendrahmenholm (4) befestigtes Halteteil (10) und ein über das Halteteil (10) an dem Blendrahmenholm (4) befestigtes Abdeckteil (11) aufweist, wobei das Abdeckteil (11) mittels einer Formschlussbefestigungseinrichtung (13) mit dem Halteteil (10) verbunden ist und einer Halterung des Abdeckblechs (7) an dem Blendrahmenholm (4) dient, wobei an der Befestigungseinrichtung (9) ein über einem Grundkörper (18) des Halteteils (10) in die von dem Blendrahmenholm (4) abgewandte Richtung überstehender Positioniervorsprung (17) für eine Positionierung des Flügelrahmens (3) bezüglich des Blendrahmens (2) bei einem Schließen des Dachfensters (1) durch Zusammenwirken mit einer an den Flügelrahmen (3) vorliegenden Positioniereinrichtung (23) ausgebildet ist.

IPC 8 full level

E04D 13/035 (2006.01); **E05F 7/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

E04D 13/0354 (2013.01); E04D 13/0357 (2013.01); E05F 7/005 (2013.01); E05Y 2201/412 (2013.01); E05Y 2900/152 (2013.01)

Citation (search report)

- [A] EP 2947227 A1 20151125 ROTO FRANK AG [DE]
- [A] EP 2581519 A1 20130417 FAKRO PP SPOLKA ZOO [PL]
- [A] DE 202012006688 U1 20131014 VKR HOLDING AS [DK]

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 3299535 A1 20180328; **EP 3299535 B1 20190220**; DE 102016218256 A1 20180322; DE 102016218256 B4 20180517; PL 3299535 T3 20190930

DOCDB simple family (application)

EP 17190701 A 20170912; DE 102016218256 A 20160922; PL 17190701 T 20170912