

Title (en)  
SKYLIGHT

Title (de)  
DACHFENSTER

Title (fr)  
FENÊTRE DE TOIT

Publication  
**EP 3527740 A1 20190821 (DE)**

Application  
**EP 18157028 A 20180215**

Priority  
EP 18157028 A 20180215

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft ein Dachfenster (1), insbesondere Wohndachfenster, mit einem Blendrahmen (2) und einem bezüglich des Blendrahmens (2) um wenigstens eine Flügelrahmendrehabachse drehbar gelagerten Flügelrahmen (3) und mit einer Öffnungsbegrenzungseinrichtung (6) zur Begrenzung einer Drehbewegung des Flügelrahmens (3) bezüglich des Blendrahmens (2) auf einen bestimmten Flügelrahmendrehabwinkelbereich, wobei die Öffnungsbegrenzungseinrichtung (6) einen Begrenzungsarm (7) aufweist, der einerseits linear beweglich an einer der Öffnungsbegrenzung des Dachfensters (1) dienenden Führungsschiene (8) und andererseits um eine Begrenzungsarmdrehabachse (9) drehbar bezüglich des Blendrahmens (2) gelagert ist. Dabei liegt eine Drehabwinkelbegrenzung (14) für den Begrenzungsarm (7) zur Begrenzung einer Drehabbewegung des Begrenzungsarms (7) um die Begrenzungsarmdrehabachse (9) auf einen bestimmten Begrenzungsarmdrehabwinkelbereich vor.

IPC 8 full level  
**E04D 13/035** (2006.01); **E05C 17/04** (2006.01); **E05C 17/24** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E04D 13/0354** (2013.01); **E05C 17/045** (2013.01); **E05C 17/24** (2013.01); **E05C 17/26** (2013.01)

Citation (applicant)  
WO 2011150922 A1 20111208 - VKR HOLDING AS [DK], et al

Citation (search report)  
• [I] GB 2258493 A 19930210 - HAGO PROD LTD [GB]  
• [I] DE 202008004292 U1 20090806 - SIEGENIA AUBI KG [DE]  
• [I] EP 1582672 A1 20051005 - HAUTAU GMBH W [DE]  
• [AD] WO 2011150922 A1 20111208 - VKR HOLDING AS [DK], et al

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 3527740 A1 20190821**

DOCDB simple family (application)  
**EP 18157028 A 20180215**