

Title (en)

Skylight, in particular for dwelling with particular insulation arrangement

Title (de)

Dachfenster, insbesondere Wohndachfenster mit spezieller Dämmanordnung

Title (fr)

Fenêtre de toit, en particulier pour une maison avec un arrangement d'isolation particulière

Publication

EP 2182132 A2 20100505 (DE)

Application

EP 09012783 A 20091009

Priority

DE 102008055744 A 20081104

Abstract (en)

The skylight (1) i.e. residential skylight (2), has an insulation block (6) attached to a blind frame (3) for thermal insulation of the frame. The insulation block has an insulation side piece (7) that is arranged at an outer side of the blind frame, where the side piece is provided with a removable insulation side piece enlarging side piece. The side pieces are fastened to one another by a detachable connection i.e. form-fitting connection (9), and are made from an elastomer material. The insulation side piece has a recess (19) at a lower end and runs in a plane parallel to a window plane.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Dachfenster (1), insbesondere Wohndachfenster (2), mit einem Blendrahmen (3), dem zur thermischen Isolierung ein Dämmblock (6) zugeordnet ist, der mindestens einen an einer Außenseite (5) des Blendrahmens (3) angeordneten Dämmschenkel (7) aufweist. Dabei ist vorgesehen, dass der Dämmschenkel (7) mit einem abnehmbaren Dämmschenkelvergrößerungsschenkel (22) versehen ist.

IPC 8 full level

E04D 13/03 (2006.01)

CPC (source: EP)

E04D 13/031 (2013.01)

Cited by

DK201570503A1; EP3045608A1; EP2466032A1; CN102561608A; EP3128097A1; DK201570502A1; EP3181776A1; EP3683375A1; WO2023186239A1

Designated contracting state (EPC)

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 SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

AL BA RS

DOCDB simple family (publication)

EP 2182132 A2 20100505; EP 2182132 A3 20120411; EP 2182132 B1 20181219; DE 102008055744 A1 20100512; DE 102008055744 B4 20100729; PL 2182132 T3 20190731

DOCDB simple family (application)

EP 09012783 A 20091009; DE 102008055744 A 20081104; PL 09012783 T 20091009