

Title (en)
Insulating frame for a roof window

Title (de)
Dämmrahmen für ein Dachflächenfenster

Title (fr)
Cadre isolant pour tabatière

Publication
EP 1061199 A1 20001220 (DE)

Application
EP 00610060 A 20000613

Priority
DK PA199900873 A 19990618

Abstract (en)
The insulating frame (110) for installation of roof windows is made up of separate frame elements which have a cross section forming (at least over a substantial portion of its height) a clear opening with dimensions greater than the corresponding outside dimensions of the window frame. The frame is provided with means for holding it to the roof structure and/or the roof window.

Abstract (de)
Der Dämmrahmen (110) umfaßt Ober-, Unter- und Seitenelemente (101), die im wesentlichen aus gut isolierendem Material ausgestaltet sind, und das Dachflächenfenster ist in der montierten Stellung dazu eingerichtet, mit seinem Blendrahmen in Anlage gegen den Dämmrahmen zu kommen. Der Rahmen ist von separaten Rahmenelementen zusammengesetzt und jedes Rahmenelement weist einen solchen Querschnitt auf, daß der Rahmen über zumindest eine wesentliche Partie seiner Höhenrichtung eine Lichtungsöffnung aufweist, die größer als die auswendigen Blendrahmenabmessungen ist. Der Rahmen ist mit Eingriffsmitteln (130) zur Festhaltung des Rahmens an der Dachkonstruktion und/oder des Dachflächenfensters versehen. <IMAGE>

IPC 1-7
E04D 13/03

IPC 8 full level
E04D 13/03 (2006.01); **E06B 3/263** (2006.01)

CPC (source: EP)
E04D 13/031 (2013.01)

Citation (search report)
• [XY] EP 0744512 A1 19961127 - PUREN SCHAUMSTOFF GMBH [DE]
• [YD] DE 4304386 A1 19940825 - BAUDER PAUL GMBH & CO [DE]
• [Y] EP 0269969 A2 19880608 - COLT INT HOLDINGS [CH], et al
• [Y] CH 267326 A 19500331 - RASMUSSEN V B K [DK]
• [A] FR 2590611 A1 19870529 - GERLAND ETANCHEITE SA [FR]
• [A] US 5465533 A 19951114 - RUMMO JR RICHARD J [US], et al

Cited by
EP2273028A1; RU2662625C2; EP2500487A1; EP1518974A1; EP2055859A1; US2014366468A1; US9273468B2; US2012167495A1; US8833011B2; EP3045607A1; EP3683377A1; FR2966853A1; EP3330451A1; CN102561608A; EP2677092A1; CN103510662A; EP2947219A1; EP2952646A1; EA026820B1; EP2088256A1; US9598854B2; EP1925761A1; EP3683375A1; EP3683376A1; WO2015000490A1; EP3656943A1; WO2013050042A1; EP3000949A1; DE202012013711U1; EP1739247A1; EP2273029A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Designated extension state (EPC)
AL LT LV MK RO SI

DOCDB simple family (publication)
EP 1061199 A1 20001220; EP 1061199 B1 20061227; AT E349586 T1 20070115; CZ 20002279 A3 20010214; CZ 298598 B6 20071121; DE 50013895 D1 20070208; DK 1061199 T3 20070410; DK 199900873 A 20010402; HU 0002286 D0 20000828; HU 227050 B1 20100528; HU P0002286 A2 20010328; HU P0002286 A3 20020328; PL 202876 B1 20090731; PL 340861 A1 20010102; SK 286540 B6 20081205; SK 9252000 A3 20010118

DOCDB simple family (application)
EP 00610060 A 20000613; AT 00610060 T 20000613; CZ 20002279 A 20000616; DE 50013895 T 20000613; DK 00610060 T 20000613; DK PA199900873 A 19990618; HU P0002286 A 20000616; PL 34086100 A 20000617; SK 9252000 A 20000615