

Title (en)
Frame construction for windows and/or doors

Title (de)
Rahmenkonstruktion für Fenster und/oder Türen

Title (fr)
Construction de cadre pour fenêtres et/ou portes

Publication
EP 1980702 A2 20081015 (DE)

Application
EP 07019102 A 20070928

Priority
DE 202007005388 U 20070412

Abstract (en)
The frame construction for fixed (3) or opening (2) windows comprises an exterior profile (4, 5) which clips on to the sides (10) of inserts (6) attached to the frame and is fixed to them with adhesive (7).

Abstract (de)
Die vorliegende Erfindung betrifft eine Rahmenkonstruktion für Fenster und/oder Türen mit einem Rahmen, insbesondere Blendrahmen (3) und/oder Flügelrahmen (2), einem Aufsatzprofil (4 bzw. 5), welches an der Außenseite des Rahmens über eine Verbindungseinrichtung mit letzterem montierbar ist, wobei das Aufsatzprofil (4 bzw. 5) mit einem Einsatz (6) verbindbar ist, der am Aufsatzprofil (4 bzw. 5) montierte Einsatz (6) eine Anlagefläche (10) am Rahmen bildet sowie zwischen dem Aufsatzprofil (4 bzw. 5) und dem Rahmen eine Klebeschicht (7) vorgesehen ist.

IPC 8 full level
E06B 3/30 (2006.01)

CPC (source: EP)
E06B 3/306 (2013.01); **E06B 3/9624** (2013.01)

Citation (applicant)
• GB 2201179 A 19880824 - SMITH W H & SONS
• DE 2623781 A1 19771201 - BRUEGMANN FRISOPLAST GMBH
• GB 2398336 A 20040818 - FRANKLIN DAVID ROBERT [GB]

Cited by
GB2572231A; GB2572231B

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)
AL BA HR MK RS

DOCDB simple family (publication)
EP 1980702 A2 20081015; EP 1980702 A3 20101124; EP 1980702 B1 20111221; AT E538279 T1 20120115; DE 202007005388 U1 20080814; DK 1980702 T3 20120227; ES 2378844 T3 20120418; PL 1980702 T3 20120531; PT 1980702 E 20120124; SI 1980702 T1 20120330

DOCDB simple family (application)
EP 07019102 A 20070928; AT 07019102 T 20070928; DE 202007005388 U 20070412; DK 07019102 T 20070928; ES 07019102 T 20070928; PL 07019102 T 20070928; PT 07019102 T 20070928; SI 200730867 T 20070928