

Title (en)
PROFILE SYSTEM FOR A SLIDING DOOR OR SLIDING WINDOW ARRANGEMENT, IN PARTICULAR SLIDING ROOF DOOR OR SLIDING ROOF WINDOW

Title (de)
PROFILSYSTEM FÜR EINE SCHIEBETÜR- ODER SCHIEBEFENSTERANORDNUNG, INSBESONDERE DACHSCHIEBETÜR ODER DACHSCHIEBEFENSTER

Title (fr)
SYSTÈME DE PROFILÉ POUR UN AGENCEMENT DE PORTE COULISSANTE OU DE FENÊTRE COULISSANTE, EN PARTICULIER PORTE COULISSANTE DE TOIT OU FENÊTRE COULISSANTE DE TOIT

Publication
EP 4174273 A3 20230628 (DE)

Application
EP 22198975 A 20220930

Priority
DE 102021125885 A 20211006

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Profilsystem für eine Schiebetür- oder Schiebefensteranordnung zum Einbau in einen geneigten Fensterausschnitt eines Gebäudes, beispielsweise Dachschiebetür oder Dachschiebefenster, mit einem Blendrahmen (1) mit zwei horizontal verlaufenden Blendrahmenschenkeln (2, 3), die jeweils von einem Hauptprofil (4) gebildet werden und mit wenigstens einer Glasscheibe (9) aufweisender Flügelrahmen (5), dessen horizontal verlaufende Flügelrahmenschenkel (6, 7) und dessen einer vertikal verlaufender Flügelrahmenschenkel (8) jeweils von einem ersten Flügelprofil (10) gebildet werden. Die beiden horizontal verlaufenden Flügelrahmenschenkel (6, 7) bzw. die entsprechenden ersten Flügelprofile (10) sind in Führungen (11) der horizontal verlaufenden Blendrahmenschenkel (6, 7) bzw. der entsprechenden Hauptprofile (4) geführt.

IPC 8 full level
E06B 3/46 (2006.01); **E04B 7/16** (2006.01); **E04D 13/035** (2006.01); **E05F 15/652** (2015.01); **E05D 15/06** (2006.01); **E06B 3/263** (2006.01); **E06B 7/23** (2006.01)

CPC (source: EP)
E04B 7/166 (2013.01); **E04D 13/0358** (2013.01); **E05F 15/652** (2015.01); **E06B 3/4609** (2013.01); **E06B 3/4618** (2013.01); **E06B 3/469** (2013.01); **E05D 15/0682** (2013.01); **E05D 15/0686** (2013.01); **E05Y 2900/152** (2013.01); **E06B 3/26347** (2013.01); **E06B 7/2309** (2013.01)

Citation (search report)

- [X1] US 3946524 A 19760330 - BUDICH WOLFGANG
- [XD1] DE 102009017178 A1 20100701 - FRIEDRICH AMELINGMEYER METALLB [DE]
- [X1] EP 1338717 B1 20040630 - TECHNICAL [FR]
- [A] AT 6231 U1 20030625 - VUCSINA GES M B H E [AT]
- [X1] DE 102016008467 A1 20180201 - RENZ GÜNTHER-MARKUS [DE]

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

Designated validation state (EPC)
KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)
EP 4174273 A2 20230503; EP 4174273 A3 20230628; DE 102021125885 A1 20230406

DOCDB simple family (application)
EP 22198975 A 20220930; DE 102021125885 A 20211006