

Title (en)

WINDOW COMPOSITE AND METHOD FOR INSERTING THE WINDOW COMPOSITE

Title (de)

FENSTERVERBUND UND VERFAHREN ZUM EINBAU DES FENSTERVERBUNDES

Title (fr)

ENSEMBLE FENÊTRE ET PROCÉDÉ D'INSTALLATION D'UN ENSEMBLE FENÊTRE

Publication

EP 3805506 A1 20210414 (DE)

Application

EP 20000363 A 20201002

Priority

- DE 102019007280 A 20191011
- DE 202019004302 U 20191011

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Fensterverbund bestehend mindestens aus einem Fensterrahmenprofil (2) und mindestens einem Fensterflügelprofil (3) mit Verglasung (4), wobei das Fensterrahmenprofil (2) montiert einen stumpfen Anschlag an Laibung, Brüstung und Sturz mit einer Fuge (7) aufweist und die Fuge (7) zwischen dem Fensterrahmenprofil (2) und dem Baukörper (1) abgedichtet ist und wobei das Fensterrahmenprofil (2) einen außen und seitlich umlaufenden Formkörper (5) aufweist und mit diesem verbunden ist, wobei der Formkörper (5) bei eingesetztem Fensterverbund die Fuge (7) sowie Teile des Bauwerkes (1) und Teile des Fensterverbundes flächig von außerhalb des Baukörpers (1) abdeckt, der Formkörper (5) eine Verbindung zum Fensterrahmenprofil (2) aufweist und mindestens mit der Laibung der Fensteröffnung des Bauwerkes (1) verbindbar ist.

IPC 8 full level

E06B 1/34 (2006.01); **E06B 1/60** (2006.01); **E06B 1/68** (2006.01); **E06B 1/62** (2006.01)

CPC (source: EP)

E06B 1/34 (2013.01); **E06B 1/6015** (2013.01); **E06B 1/68** (2013.01); **E06B 1/603** (2013.01); **E06B 2001/626** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] CN 107165538 A 20170915 - HARBIN INST TECHNOLOGY
- [XAI] FR 2838154 A1 20031010 - KICLOS CONCEPT [FR]
- [XII] NL 7513201 A 19760514 - SAPA AB [SE]
- [A] FR 2955884 A1 20110805 - ROCHE FRANCE [FR]

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 3805506 A1 20210414

DOCDB simple family (application)

EP 20000363 A 20201002