Title (en)

BUILDING OPENING CLOSING ELEMENT AND METHOD FOR PRODUCING SAME

Title (de

GEBÄUDEÖFFNUNGS-SCHLIESSELEMENT UND VERFAHREN ZU SEINER HERSTELLUNG

Title (fr)

ÉLÉMENT DE FERMETURE D'OUVERTURE DE BÂTIMENT ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION

Publication

EP 4191012 A1 20230607 (DE)

Application

EP 22211048 A 20221202

Priority

DE 102021131887 A 20211203

Abstract (de)

Ein Gebäudeöffnungs-Schließelement, insbesondere Fenster, Fassadenelement oder Tür, das dazu ausgebildet ist, eine Öffnung zwischen einer ersten Raumseite - Außenraumseite I genannt - und einer zweiten Raumseite - Innenraumseite II genannt - schließen und öffnen zu können und das zumindest folgende Merkmale aufweist:a) einen aus mehreren Rahmenprofilen (10) zusammengesetzten Blendrahmen (1),b) einen aus mehreren Rahmenprofilen (20) zusammengesetzten Flügelrahmen (20), der relativ zu dem Blendrahmen (1) beweglich ist, und der ein Flächenelement (3) aufweist, dass eine Hauptebene aufweist bzw. ausbildet (X-/Y-Ebene),c) wobei die Rahmenprofile (10, 20) des Flügelrahmens (20) und/oder des Blendrahmens (1) jeweils einen Auflageabschnitt (1011, 2011) parallel zur Hauptebene des Flächenelements (3) aufweisen,d) wobei auf den jeweiligen Auflageabschnitten (2011) des Flügelrahmens (20) und/oder des Blendrahmens (1) jeweils eine Dekorleiste (5) befestigt ist,e) wobei die jeweilige Dekorleiste (5) an jeweils einen einzigen Anlagesteg (2012) des zugehörigen Rahmenprofils, auf das sie aufgelegt ist, angelegt ist und dass sie vorzugsweise auf einen Auflagesteg (2013) des zugehörigen Rahmenprofils aufgelegt ist.

IPC 8 full level

E06B 3/30 (2006.01)

CPC (source: EP)

E06B 3/303 (2013.01); E06B 3/304 (2013.01)

Citation (search report)

- [XI] DE 8717454 U1 19881124
- [X] KR 20040041899 A 20040520 NAM CHANG DREAM WINDOWS CO LTD
- [A] EP 3392440 A1 20181024 JOSKO FENSTER UND TUEREN GMBH [AT]

Designated contracting state (EPC)

ĂL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC ME MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

ΒA

Designated validation state (EPC)

KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)

EP 4191012 A1 20230607; DE 102021131887 A1 20230607

DOCDB simple family (application)

EP 22211048 A 20221202; DE 102021131887 A 20211203