

Title (en)
PUSH WINDOW DEVICE

Title (de)
SCHIEBEFENSTERVORRICHTUNG

Title (fr)
DISPOSITIF DE FENÊTRE COULISSANTE

Publication
EP 3859117 A1 20210804 (DE)

Application
EP 20154397 A 20200129

Priority
EP 20154397 A 20200129

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Schiebefenstervorrichtung, umfassend einen rechteckigen Fensterrahmen zum Einbauen in einen Fensterausschnitt, in welchem Fensterrahmen ein erstes, feststehendes Fensterelement (3) und ein zweites, verschiebbares Fensterelement (4) angeordnet sind, wobei der Fensterrahmen aus einem umlaufenden Profil (1) gebildet ist, das ein bodenseitiges Profilteil (2), ein deckenseitiges Profilteil und zwei seitliche Profilteile umfasst, wobei das bodenseitige Profilteil (2) einen Führungsschacht (26) aufweist, in dem eine Stützrollenanordnung vorhanden ist, auf der das zweite Fensterelement (4) gelagert ist, dadurch gekennzeichnet, dass an den beiden Längsseitenwänden des Führungsschachtes (26) in dem bodenseitigen Profilteil (2) eine Führung eingebracht ist, in der wenigstens ein flexibler Abdeckstreifen (7) zur temporären Abdeckung des Führungsschachtes (26) geführt ist, der an mindestens einem Ende mit dem verschiebbaren Fensterelement (4) verbunden ist.

IPC 8 full level
E06B 3/46 (2006.01); **E05D 15/06** (2006.01)

CPC (source: EP)
E06B 3/4618 (2013.01)

Citation (applicant)
EP 3059946 A1 20160824 - PANASONIC IP MAN CO LTD [JP]

Citation (search report)

- [X] IT 201700081435 A1 20190118 - FAMM S R L [IT]
- [AD] EP 3095946 A1 20161123 - MICHELS CHRISTIAN [DE]
- [A] EP 3219895 A1 20170920 - SCHÜCO INT KG [DE]
- [A] EP 2546448 A2 20130116 - OBERHOFER ALFONS [AT]
- [A] WO 2017220770 A1 20171228 - SOREG AG [CH]
- [A] JP S53125453 U 19781005
- [A] IT 201700024975 A1 20180907 - BLACK WOOD S R L

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 3859117 A1 20210804

DOCDB simple family (application)
EP 20154397 A 20200129