

Title (en)

ADAPTER FITTING FOR A WINDOW OR A DOOR FOR THE REALIZATION OF AN AUTO-VENTILATION FUNCTION

Title (de)

ADAPTERBESCHLAG FÜR EIN FENSTER ODER EINE TÜR ZUR REALISIERUNG EINER SPARLÜFTUNGSFUNKTION

Title (fr)

FERRURE D'ADAPTATEUR POUR UNE FENÊTRE OU UNE PORTE PERMETTANT DE RÉALISER UNE FONCTION DE VENTILATION ÉCONOMIQUE

Publication

**EP 4223965 A1 20230809 (DE)**

Application

**EP 22208868 A 20221122**

Priority

DE 102022102457 A 20220202

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Adapterbeschlag zur Anbringung an einem Treibstangenbeschlag eines Fensters oder einer Tür zur Realisierung einer Sparlüftungsfunktion. Der Adapterbeschlag umfasst ein Adapterprofil zur lösbaren Fixierung des Adapterbeschlags an einem Stulp eines jeweiligen - Treibstangenbeschlags und zumindest eine bezüglich des Adapterprofils bewegliche Mitnehmerplatte, an der ein Hilfsverschlusszapfen befestigt ist und in der eine Durchgangsöffnung zur Aufnahme eines an einer Treibstange eines jeweiligen - Treibstangenbeschlags befestigten Hauptverschlusszapfens ausgebildet ist. In dem Adapterprofil ist ein sich entlang einer Längsachse erstreckendes erstes Langloch ausgebildet ist, durch das sich der Hilfsverschlusszapfen hindurcherstreckt, wodurch der Hilfsverschlusszapfen entlang der Längsachse des ersten Langlochs zwangsgeführt ist

IPC 8 full level

**E05C 17/48** (2006.01); **E05C 9/04** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E05C 9/185** (2013.01); **E05C 17/48** (2013.01); **E05C 9/04** (2013.01)

Citation (applicant)

GB 2543475 B 20180103 - EASYFIT HARDWARE LTD [GB]

Citation (search report)

- [AD] GB 2543475 B 20180103 - EASYFIT HARDWARE LTD [GB]
- [A] EP 1170445 A2 20020109 - WINKHAUS FA AUGUST [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 ME MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA

Designated validation state (EPC)

KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)

**EP 4223965 A1 20230809**; **EP 4223965 B1 20240221**; DE 102022102457 A1 20230803

DOCDB simple family (application)

**EP 22208868 A 20221122**; DE 102022102457 A 20220202