

Title (en)

CATCH FOR A WINDOW OR DOOR ARRANGEMENT AND WINDOW OR DOOR ARRANGEMENT

Title (de)

SCHNÄPPER FÜR EINE FENSTER- ODER TÜRANORDNUNG UND FENSTER- ODER TÜRANORDNUNG

Title (fr)

LOQUETEAU POUR UN AGENCEMENT DE FENÊTRE OU DE PORTE ET AGENCEMENT DE FENÊTRE OU DE PORTE

Publication

**EP 4311903 A1 20240131 (DE)**

Application

**EP 22186710 A 20220725**

Priority

EP 22186710 A 20220725

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Schnäpper (10) für eine Fenster- oder Türanordnung (54), mit einer Grundplatte (12), einem ersten Schiebeelement (14) und einem zweiten Schiebeelement (16), wobei die Schiebeelemente (14, 16) im Betriebszustand (18) des Schnäppers (10) entlang einer Verschieberichtung (11) verschieblich an oder auf der Grundplatte (12) gelagert sind und miteinander eine Rastausnehmung (20) zum Halten einer Rastnase (60) definieren, wobei der Schnäpper (10) ein Federelement (22) aufweist, über welches die Schiebeelemente (14, 16) miteinander gekoppelt und relativ zueinander vorgespannt sind, wobei der Schnäpper (10) ein Einstellelement (24) zum Einstellen einer Vorspannkraft des Federelements (22) umfasst. Die Erfindung betrifft zudem eine Fenster- oder Türanordnung (100) mit einem derartigen Schnäpper (10).

IPC 8 full level

**E05C 19/02** (2006.01); **E05B 15/04** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E05C 19/028** (2013.01); **E05B 2015/0431** (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 202006010336 U1 20060824 - ROTO FRANK AG [DE]
- DE 202004005183 U1 20040609 - DGTH PRODUKTIONS GMBH [DE]

Citation (search report)

- [AD] DE 202006010336 U1 20060824 - ROTO FRANK AG [DE]
- [AD] DE 202004005183 U1 20040609 - DGTH PRODUKTIONS GMBH [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 4311903 A1 20240131**

DOCDB simple family (application)

**EP 22186710 A 20220725**