

Title (en)

SLIDING DEVICE FOR A ROLLER SHUTTER OR THE LIKE

Title (de)

SCHIEBER FÜR ROLLADEN ODER DERGLEICHEN

Title (fr)

COULISSE POUR VOLET ROULANT OU SIMILAIRE

Publication

EP 4219878 A1 20230802 (FR)

Application

EP 23154385 A 20230201

Priority

FR 2200899 A 20220201

Abstract (fr)

La présente invention concerne une coulisse (1) pour guider un volet roulant ou similaire utilisé pour obturer ou au contraire libérer une ouverture, comprenant au moins :- un profilé principal (2) formant un des bords longitudinaux d'une fente de guidage (3),- un profilé amovible (4) coopérant dans une position fonctionnelle avec ledit profilé principal (2) pour former l'autre bord longitudinal de la fente de guidage (3), et- un profilé de blocage (5) apte à coopérer avec les profilés principal (2) et amovible (4) pour maintenir ledit profilé amovible (4) dans sa position fonctionnelle, ladite coulisse (1) étant remarquable en ce qu'elle comporte un organe de serrage (6) élastiquement déformable solidarisé de manière amovible sur le profilé amovible (4) et étant conformé pour exercer une pression sur le profilé de blocage (5) de sorte à garantir sa coopération avec le profilé principal (2) et le profilé amovible (4).

IPC 8 full level

E06B 9/58 (2006.01); **E06B 9/17** (2006.01); **E06B 9/42** (2006.01)

CPC (source: EP)

E06B 9/17 (2013.01); **E06B 9/42** (2013.01); **E06B 9/581** (2013.01)

Citation (applicant)

WO 2020165809 A1 20200820 - RENSON SUNPROTECTION SCREENS NV [BE]

Citation (search report)

- [X] WO 2020165809 A1 20200820 - RENSON SUNPROTECTION SCREENS NV [BE]
- [A] PL 217538 B1 20140731 - SELZER TADEUSZ SELT SPS [PL]
- [A] US 9617786 B2 20170411 - ROBERTS ANTHONY GERARD [AU]

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 4219878 A1 20230802; FR 3132319 A1 20230804

DOCDB simple family (application)

EP 23154385 A 20230201; FR 2200899 A 20220201