

Title (en)

Guide rail for a concealing device

Title (de)

Führungsschiene für eine Verdeckungsvorrichtung

Title (fr)

Coulisse pour dispositif d'occultation

Publication

EP 2037077 A1 20090318 (FR)

Application

EP 08305544 A 20080912

Priority

FR 0757588 A 20070914

Abstract (en)

The slide-bar (1) has jointing units constituted by a support flange for receiving complementary jointing units with a stopping device (3) by moving the flange along a direction perpendicular to a longitudinal axis of the slide-bar and by engaging the flange in a groove. The stopping device provides immobilization of the complementary jointing units in the slide-bar along the moving direction in the slide-bar of a screening device. The support flange is defined in the slide-bar on which the stopping device is supported.

Abstract (fr)

L'invention concerne une coulisse (1) pour dispositif d'occultation, tel que tablier de volet roulant, comportant un dispositif d'arrêt (3) conçu apte à constituer une butée avec laquelle est prévu en mesure de coopérer ledit dispositif d'occultation. Avantageusement, cette coulisse (1) comporte des moyens d'emboîtement (8) pour la réception, par déplacement suivant une direction sensiblement perpendiculaire à l'axe longitudinal (10) de la coulisse (1) et par engagement dans la rainure que définit cette dernière, de moyens d'emboîtement complémentaires (11) que comporte ledit dispositif d'arrêt (3) pour assurer l'immobilisation de ce dernier dans ladite coulisse (1) au moins suivant la direction de déplacement dans cette dernière dudit dispositif d'occultation.

IPC 8 full level

E06B 9/58 (2006.01); **E06B 9/88** (2006.01)

CPC (source: EP)

E06B 9/58 (2013.01)

Citation (applicant)

DE 8523314 U1 19851003

Citation (search report)

- [XA] DE 8523314 U1 19851003
- [X] EP 0702126 A1 19960320 - KRALER FRANZ [AT]
- [X] EP 1122403 A1 20010808 - ZURFLUH FELLER [FR]

Cited by

DE102018118766A1; US11168519B2

Designated contracting state (EPC)

DE ES FR IT

Designated extension state (EPC)

AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)

EP 2037077 A1 20090318; EP 2037077 B1 20110622; ES 2368018 T3 20111111; FR 2921097 A1 20090320

DOCDB simple family (application)

EP 08305544 A 20080912; ES 08305544 T 20080912; FR 0757588 A 20070914