

Title (en)

CLOSING, SEPARATING OR COVERING DEVICE.

Title (de)

VERSCHLUSS-, TRENN- UND ABDECKUNGSVORRICHTUNG.

Title (fr)

DISPOSITIF DE FERMETURE, DE SEPARATION OU DE COUVERTURE.

Publication

EP 0587586 A1 19940323 (FR)

Application

EP 92909384 A 19920515

Priority

- BE 9100499 A 19910524
- BE 9200017 W 19920515

Abstract (en)

[origin: WO9220895A1] Closing, separating or covering device comprising a blind (1) capable of being wound about a winding axis with flexible lateral edges (2) held in position in guide tracks (3) during winding and unwinding, wherein the latter (3) are elastically mounted on a support or rotatably mounted about an axis substantially parallel to their longitudinal axis such that the said lateral edges (2) can be held in position in the guide tracks during the displacement by rotation and/or translation of the latter in relation to the support (4).

Abstract (fr)

L'invention concerne un dispositif de fermeture, de séparation ou de couverture comprenant un rideau (1) pouvant s'enrouler autour d'un axe d'enroulement présentant des bords latéraux flexibles (2) maintenus dans des chemins de guidage (3) lors de l'enroulement et du déroulement du rideau (1), dans lequel les chemins de guidage (3) sont montés sur un support (4) de manière élastique et/ou à pivotement autour d'un axe sensiblement parallèle à leur axe longitudinal et ce d'une manière telle que les bords latéraux susdits (2) puissent être maintenus dans ces chemins de guidage lors d'un déplacement (rotation et/ou translation) de ces derniers par rapport au support (4).

IPC 1-7

E06B 9/58; E06B 3/80

IPC 8 full level

E06B 9/58 (2006.01)

CPC (source: EP US)

E06B 9/58 (2013.01 - EP US); **E06B 9/581** (2013.01 - EP US); **E06B 2009/585** (2013.01 - EP US); **E06B 2009/587** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

See references of WO 9220895A1

Cited by

BG65357B1; AU719794B2; WO2018001915A1; EP1191184A1; WO0225048A1; WO9848139A1; US6481487B2; US10428570B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 9220895 A1 19921126; AT E150520 T1 19970415; AU 1676292 A 19921230; BE 1004897 A3 19930216; CA 2109823 A1 19921126; CA 2109823 C 20051227; DE 69218429 D1 19970424; DE 69218429 T2 19970828; DK 0587586 T3 19970915; EP 0587586 A1 19940323; EP 0587586 B1 19970319; ES 2101844 T3 19970716; GR 3023787 T3 19970930; US 5526865 A 19960618

DOCDB simple family (application)

BE 9200017 W 19920515; AT 92909384 T 19920515; AU 1676292 A 19920515; BE 9100499 A 19910524; CA 2109823 A 19920515; DE 69218429 T 19920515; DK 92909384 T 19920515; EP 92909384 A 19920515; ES 92909384 T 19920515; GR 970401427 T 19970618; US 14237193 A 19931123