

Title (en)

Safety barrier on traffic roads

Title (de)

Leiteinrichtung an Verkehrswegen

Title (fr)

Glissière de sécurité sur voies de circulation

Publication

EP 1854923 A1 20071114 (DE)

Application

EP 07090091 A 20070427

Priority

DE 202006007972 U 20060510

Abstract (en)

The arrangement has a device for opening and closing a passage in the guidance mechanism with two panels (10,11) mounted on a connecting device (12) so as to be pivotable about a pivot axis and together forming a gate (1). Each gate panel has an arrangement for reversible connection to the other panel on its end facing away from the connection device.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Leiteinrichtung an Verkehrswegen, umfassend eine Vorrichtung zum Öffnen/Schließen einer Durchfahrt in der Leiteinrichtung. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass die Vorrichtung zum Öffnen/Schließen der Durchfahrt zwei Torflügel (10, 11) aufweist, welche jeweils an einer Verbindungsvorrichtung (12) um eine Schwenkachse schwenkbar gelagert sind und zusammen ein Tor (1) bilden, und jeder Torflügel (10, 11) an seinem der Verbindungsvorrichtung abgewandten Ende Mittel zur lösbaren Verbindung mit dem jeweils anderen Torflügel (11, 10) aufweist.

IPC 8 full level

E01F 15/12 (2006.01)

CPC (source: EP)

E01F 15/12 (2013.01)

Citation (search report)

- [XY] DE 202005002859 U1 20050504 - SPIG SCHUTZPLANKEN PROD GMBH [DE]
- [Y] EP 0816568 A2 19980107 - SEC ENVEL S A R L [FR]
- [X] NL 7212157 A 19740311
- [PX] DE 102005011382 A1 20060914 - VOLKMANN & ROSSBACH GMBH & CO [DE]
- [PX] CH 695947 A5 20061031 - BURRI AG ZUERICH [CH]

Cited by

US8647012B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)

EP 1854923 A1 20071114; DE 202006007972 U1 20070118; IL 183066 A0 20070920

DOCDB simple family (application)

EP 07090091 A 20070427; DE 202006007972 U 20060510; IL 18306607 A 20070508