

Title (en)

Separation module for a lane separation system

Title (de)

Trennmodul für ein Fahrspurtrennsystem

Title (fr)

Module de séparation pour un système de séparation de voies de circulation

Publication

**EP 2816158 A2 20141224 (DE)**

Application

**EP 14000614 A 20140221**

Priority

DE 202013005490 U 20130619

Abstract (de)

Die Lehre der Erfindung betrifft einen Trennmodul für ein transportables modulares Fahrspurtrennsystem, mit einem langgestreckte Längsseiten und kurze Stirnseiten ausweisenden Hauptteil (5), wobei das Hauptteil (5) an der ersten Stirnseite einen unteren Abschnitt (6) und einen dagegen in Längsrichtung zurückspringenden oberen Abschnitt (7) und an der zweiten Stirnseite einen unteren Abschnitt (6') und einen dagegen in Längsrichtung vorspringenden oberen Abschnitt (7') aufweist, dergestalt, dass die unteren und oberen Abschnitte (6, 6'; 7, 7') benachbarter Trennmodule (3) in weitgehende Überdeckung miteinander bringbar sind, und wobei in den unteren und oberen Abschnitten (6, 6'; 7, 7') jeweils Verbindungselemente (8) zum horizontal schwenkbaren Verbinden benachbarter Trennmodule (3) vorgesehen sind. Dieser ist für einen fahrtrichtungsunabhängigen Einsatz deshalb besonders geeignet, weil sowohl die unteren Abschnitte (6, 6') als auch die oberen Abschnitte (7, 7') an beiden Stirnseiten in Längsrichtung konvex, vorzugsweise kreisbogenförmig konvex, geformt sind.

IPC 8 full level

**E01F 15/08** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E01F 15/006** (2013.01); **E01F 15/083** (2013.01); **E01F 15/085** (2013.01); **E01F 15/088** (2013.01)

Citation (applicant)

- WO 2011088485 A1 20110728 - REBLOC GMBH [AT], et al
- EP 1327028 B1 20091216 - BARRIER SYSTEMS INC [US]
- EP 1936036 B1 20100127 - EUROVIA [FR]

Cited by

CN105421270A

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

DOCDB simple family (publication)

**DE 202013005490 U1 20140923**; EP 2816158 A2 20141224; EP 2816158 A3 20141231

DOCDB simple family (application)

**DE 202013005490 U 20130619**; EP 14000614 A 20140221