

Title (en)  
Underride protection

Title (de)  
Unterfahrschutz

Title (fr)  
Protection anti-encastrement

Publication  
**EP 2397610 A2 20111221 (DE)**

Application  
**EP 11170104 A 20110616**

Priority  
DE 202010009161 U 20100616

Abstract (en)

The arrangement (1) has a post (4) fixed to a base, and a guard rail (2) detachably fastened to an upper region at the post. An under-ride protection device (5) is detachably fastened between a roadway (6) and the guard rail at a distance to the post. A spacer (13) is detachably fastened between the under-ride protection device and the post. The spacer has a wall holder and a post holder with U-shaped cross-section. The wall holder and the post holder are coupled to the under-ride protection device and the post, respectively. A spacer unit made of plastic is arranged between the holders.

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Leitplankenanordnung (1) zur Anordnung an einer Fahrbahn (6), welche im Boden fixierte Pfosten (4), Leitplanken (2) und einen Unterfahrschutz (5) aufweist, wobei die Leitplanken (2) in einem oberen Bereich an den Pfosten (4) lösbar befestigt sind und der Unterfahrschutz (5) schussweise in einem Abstand zu den Pfosten (4) zwischen Fahrbahn (6) und Leitplanke (2) lösbar befestigt ist. Die Leitplankenanordnung (1) zeichnet sich dadurch aus, dass zwischen dem Unterfahrschutz (5) und dem Pfosten (4) ein Abstandhalter (13) lösbar befestigt ist, wobei der Abstandhalter (13) zwei im Querschnitt U-Förmig konfigurierte Bauteile (16, 17) aufweist.

IPC 8 full level

**E01F 15/04** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E01F 15/043** (2013.01); **E01F 15/0438** (2013.01)

Citation (applicant)

EP 1184515 A1 20020306 - SEC ENVEL S A R L [FR]

Cited by

US10648142B2; US10895048B2

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 202010009161 U1 20100826**; EP 2397610 A2 20111221; EP 2397610 A3 20140604; EP 2397610 B1 20171227; EP 3190232 A1 20170712; EP 3190232 B1 20200401; ES 2663559 T3 20180413; ES 2794576 T3 20201118

DOCDB simple family (application)

**DE 202010009161 U 20100616**; EP 11170104 A 20110616; EP 17157048 A 20110616; ES 11170104 T 20110616; ES 17157048 T 20110616