

Title (en)  
level crossing device

Title (de)  
Gleisübergangseinrichtung

Title (fr)  
Dispositif de passage à niveau de voies ferrées

Publication  
**EP 1914347 A1 20080423 (DE)**

Application  
**EP 08000565 A 20050819**

Priority  
• EP 05018064 A 20050819  
• DE 102004043240 A 20040907

Abstract (en)  
The track crossing device (10) has a group (26) of support structure crossing plates (28), which succeeds one another in longitudinal direction (L) of a track crossing device (10). Another group (94) of crossing plates (28) carried on the support structure is provided, which succeeds one another in longitudinal direction (L) of the track crossing device (10). A usable deck crossing plate (96) is provided, which particularly has drivable or walkable surface (98).

Abstract (de)  
Eine Gleisübergangseinrichtung umfasst wenigstens eine erste Gruppe (26) von in einer Längsrichtung (L) der Gleisübergangseinrichtung (10) aufeinander folgenden Tragestruktur-Übergangsplatten (28) sowie eine zweite Gruppe (94) von in der Längsrichtung (L) der Gleisübergangseinrichtung (10) aufeinander folgenden, auf den Tragestruktur-Übergangsplatten (28) getragenen und eine nutzbare, insbesondere befahrbare oder/und begehbare, Oberseite (98) aufweisenden Deck-Übergangsplatten (96).

IPC 8 full level  
**E01C 9/04** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E01C 9/04** (2013.01)

Citation (applicant)  
DE 19623135 A1 19971211 - KRAIBURG ELASTIK [DE]

Citation (search report)  
• [X] US 4266718 A 19810512 - SIVON ROBERT L  
• [X] DE 7113269 U 19710701  
• [DA] DE 19623135 A1 19971211 - KRAIBURG ELASTIK [DE]  
• [A] EP 0145609 A2 19850619 - CARRE DANIEL  
• [A] US 4372488 A 19830208 - SCHOENTHALER KARL [AT], et al

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 NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1637653 A2 20060322; EP 1637653 A3 20070425; EP 1637653 B1 20100224;** AT E458861 T1 20100315; AT E459757 T1 20100315; DE 102004043240 A1 20060406; DE 502005009074 D1 20100408; DE 502005009162 D1 20100415; DK 1637653 T3 20100614; EP 1914347 A1 20080423; EP 1914347 B1 20100303; ES 2339674 T3 20100524; ES 2341139 T3 20100615; PL 1637653 T3 20100730; PL 1914347 T3 20100831; SI 1637653 T1 20100730

DOCDB simple family (application)  
**EP 05018064 A 20050819;** AT 05018064 T 20050819; AT 08000565 T 20050819; DE 102004043240 A 20040907; DE 502005009074 T 20050819; DE 502005009162 T 20050819; DK 05018064 T 20050819; EP 08000565 A 20050819; ES 05018064 T 20050819; ES 08000565 T 20050819; PL 05018064 T 20050819; PL 08000565 T 20050819; SI 200530995 T 20050819