

Title (en)  
Support socle.

Title (de)  
Leitschwelle.

Title (fr)  
Élément de bordure.

Publication  
**EP 0634527 A1 19950118 (DE)**

Application  
**EP 93116274 A 19931008**

Priority  
DE 9310254 U 19930709

Abstract (en)  
There is described a support socle (1) of trapezoidal cross-section, which comprises a base (2), two side walls (3, 4) and an upper side (5), having mutually complementary first and second coupling elements (15, 19) to which adjacent support socles (1, 1') can be coupled. According to the invention, provision is made for each side wall (3 and 4) to exhibit a plane wall section (10) which merges into the base (2) at an acute angle ( $\alpha$ ), and for a concave transition region (11) forming a step to adjoin the plane wall section (10), said transition region being followed by a second plane wall section (12). <IMAGE>

Abstract (de)  
Beschrieben wird eine Leitschwelle (1) mit trapezförmigem Querschnitt, welcher eine Basis (2), zwei Seitenwände (3,4) und eine Oberseite (5) aufweist, mit zueinander komplementäre ersten und zweiten Kupplungselemente (15,19), mit denen benachbarte Leitschwellen (1,1') kuppelbar sind. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, daß jede Seitenwand (3 und 4) einen ebenen Wandabschnitt (10) aufweist, der unter spitzem Winkel ( $\alpha$ ) in die Basis (2) übergeht, daß sich an den ebenen Wandabschnitt (10) ein eine Stufe bildender konkaver Übergangsbereich (11) anschließt, dem ein zweiter ebener Wandabschnitt (12) folgt. <IMAGE>

IPC 1-7  
**E01F 9/08**

IPC 8 full level  
**E01F 9/588** (2016.01)

CPC (source: EP)  
**E01F 9/588** (2016.02)

Citation (search report)

- [PXPY] WO 9315275 A1 19930805 - JUNKER WILHELM [DE]
- [DX] DE 9107263 U1 19910912
- [YA] EP 0550362 A1 19930707 - SODIREL SA [FR], et al
- [YA] EP 0257226 A2 19880302 - APH ROAD SAFETY LTD [GB]
- [YA] WO 8912142 A1 19891214 - KLASSEN RENATE [DE]
- [A] EP 0058915 A1 19820901 - GRESSER GERMAN [DE], et al

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DK ES FR GB GR IT LI LU NL PT SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0634527 A1 19950118; EP 0634527 B1 19970305**; AT E149597 T1 19970315; DE 9310254 U1 19940825; NO 941547 D0 19940427; NO 941547 L 19950110

DOCDB simple family (application)  
**EP 93116274 A 19931008**; AT 93116274 T 19931008; DE 9310254 U 19930709; NO 941547 A 19940427