

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 018 316 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
29.11.2000 Patentblatt 2000/48

(51) Int Cl.⁷: **A47L 23/24, E04F 19/10**

(43) Veröffentlichungstag A2:
12.07.2000 Patentblatt 2000/28

(21) Anmeldenummer: **00100044.7**

(22) Anmeldetag: **04.01.2000**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: **04.01.1999 DE 19900101**

(71) Anmelder: **Arens, Dieter
57076 Siegen (DE)**

(72) Erfinder: **Arens, Dieter
57076 Siegen (DE)**

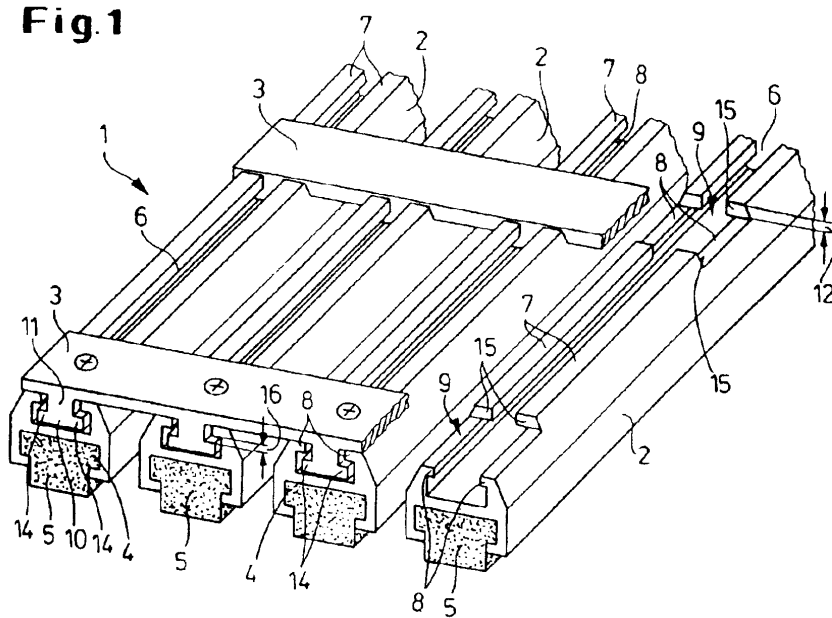
(74) Vertreter: **Valentin, Ekkehard, Dipl.-Ing.
Patentanwälte
Hemmerich-Müller-Grosse-Pollmeier-Valentin-Gihske
Hammerstrasse 2
57072 Siegen (DE)**

(54) Rost zur Bildung von Laufmatten, Fussabstreifern oder dergleichen

(57) Bei einem Rost (1) zur Bildung von Laufmatten, Fußabstreifern oder dergleichen, bestehend aus einer Vielzahl von mit ihren Längsachsen parallel zueinander angeordneten Profilstäben (2), die durch Verbinderleisten (3) auf Abstand voneinander miteinander verbunden sind, wobei die Verbinderleisten (3) mit hochragend angeformten sowie hinterschnitten profilierten, im Querschnitt im wesentlichen T-förmigen Nocken (10) als

Kupplungsglieder in angepaßt hinterschnitten gestaltete Längsnuten (6) an der Unterseite der Profilstäbe (2) eingreifen, wird die Montage der einzelnen Profilstäbe (2) mittels der Verbinder verbessert und vereinfacht, wenn die Profilstäbe (2) an ihrer Unterseite mit zur Breite der Verbinderleisten (3) komplementären Ausnehmungen (9) in ihren Längsnutprofilflanschen ausgebildet sind, die die eingesetzten Verbinderleisten (3) lagesicher halten.

Fig. 1





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 10 0044

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE									
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)						
A	DE 23 47 790 A (ARPLAST GMBH FÜR KUNSTSTOFFE AM BAU & CO KG) 10. April 1975 (1975-04-10) ---		A47L23/24 E04F19/10						
D, A	DE 90 03 350 U (ERICH ARENS KG) 31. Mai 1990 (1990-05-31) ---								
A	DE 862 353 C (O. DEHM) -----								
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)									
A47L									
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Recherchenort</td> <td style="width: 33%;">Abschlußdatum der Recherche</td> <td style="width: 34%;">Prüfer</td> </tr> <tr> <td>DEN HAAG</td> <td>5. Oktober 2000</td> <td>Bourseau, A-M</td> </tr> </table> <p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>				Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	DEN HAAG	5. Oktober 2000	Bourseau, A-M
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer							
DEN HAAG	5. Oktober 2000	Bourseau, A-M							

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 00 10 0044

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

05-10-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 2347790 A	10-04-1975	KEINE	
DE 9003350 U	31-05-1990	DE 9103222 U	13-06-1991
DE 862353 C		KEINE	

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82