



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 555 359 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
31.05.2006 Patentblatt 2006/22

(51) Int Cl.:
E04F 19/06^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
20.07.2005 Patentblatt 2005/29

(21) Anmeldenummer: **05000555.2**

(22) Anmeldetag: **13.01.2005**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR LV MK YU

(71) Anmelder: **Fiedler, Karl-Heinz**
56281 Emmelshausen (DE)

(72) Erfinder: **Fiedler, Karl-Heinz**
56281 Emmelshausen (DE)

(30) Priorität: **17.01.2004 DE 202004000726 U**

(74) Vertreter: **Sasse, Volker**
Parreutstrasse 27
85049 Ingolstadt (DE)

(54) **Fussbodenleiste**

(57) Fußbodenleiste zur Überbrückung von Fugen zwischen zwei aneinanderstoßende Bodenbeläge, die von einem Basisprofil mit zwei aufrechten Schenkeln und einem dazwischen befindlichen Treibkanal gebildet ist, in den ein Haltemittel zur Festlegung einer aufgelegten

Deckschiene greift. Um die Bodenleiste für jede Stärke der Bodenbeläge nutzen zu können, sind die Schenkel des Basisprofils mit aufsteckbaren Adapterstücken verlängerbar, durch die auch der Treibkanal in seiner Tiefe verlängert wird.

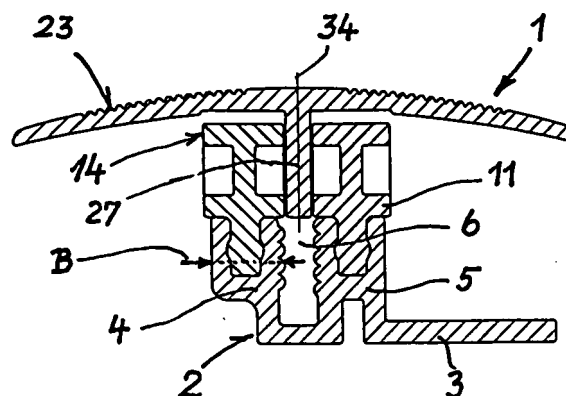


Fig. 1

EP 1 555 359 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 05 00 0555

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 01/31141 A (HERM. FRIEDR. KUENNE GMBH & CO; SONDERMANN, FRANK) 3. Mai 2001 (2001-05-03) * Seite 6, Zeile 33 - Seite 8, Zeile 23; Abbildungen 1-6 *	1,3,9, 10,12	INV. E04F19/06
Y	-----	7,11	
Y	DE 203 09 990 U1 (FIEDLER, KARL-HEINZ) 4. September 2003 (2003-09-04) * Seite 7, Zeile 7 - Seite 9, Zeile 20; Abbildungen 1-3 *	11	
A	-----	1,3,4,6, 10	
Y	EP 1 231 334 A (PROFILPAS S.N.C) 14. August 2002 (2002-08-14) * Spalte 1, Absatz 1 - Spalte 2, Absatz 18; Abbildungen 1-4 *	7	
A	-----	1,3,9,11	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 7. April 2006	Prüfer Ayiter, J
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

2

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 05 00 0555

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

07-04-2006

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0131141 A	03-05-2001	AT 248271 T	15-09-2003
		DE 19951516 A1	07-06-2001
		DK 1224366 T3	29-12-2003
		EP 1224366 A1	24-07-2002
		ES 2207558 T3	01-06-2004
		PT 1224366 T	30-01-2004
DE 20309990 U1	04-09-2003	EP 1493880 A2	05-01-2005
EP 1231334 A	14-08-2002	IT PD20010004 A1	10-07-2002

EPO FORM P0461

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