



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**09.02.2011 Patentblatt 2011/06**

(51) Int Cl.:  
**E04F 11/16<sup>(2006.01)</sup> E04F 19/06<sup>(2006.01)</sup>**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**26.09.2007 Patentblatt 2007/39**

(21) Anmeldenummer: **07001531.8**

(22) Anmeldetag: **24.01.2007**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**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**  
 Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA HR MK RS**

(71) Anmelder: **Herm. Friedr. Künne GmbH & Co.**  
**58513 Lüdenscheid (DE)**

(72) Erfinder: **Sondermann, Frank**  
**57489 Drolshagen (DE)**

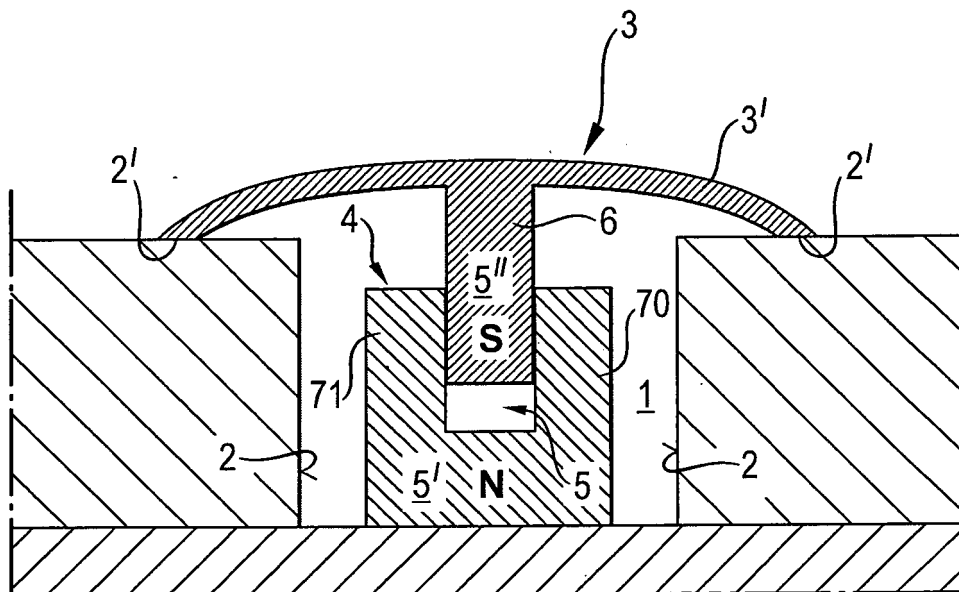
(30) Priorität: **24.03.2006 DE 202006004903 U**

(74) Vertreter: **Sperling, Rüdiger**  
**Staeger & Sperling Partnerschaftsgesellschaft**  
**Müllerstrasse 3**  
**80469 München (DE)**

(54) **Anordnung mit magnetischer Befestigungseinrichtung zum Abdecken einer Fuge oder einer Kante**

(57) Die Erfindung betrifft eine Anordnung zum Abdecken einer Fuge (1), insbesondere zwischen Fußböden, mit mindestens einem Abdeckteil (3) zum Abdecken der Fuge, mindestens einer Halterungseinrichtung (4)

zum Halten des Abdeckteils (3), und mindestens einer Befestigungseinrichtung (5) zum Befestigen des Abdeckteils an der Halterungseinrichtung (4) über der Fuge, wobei die Befestigungseinrichtung (5) ein Magnetsystem (5', 5'') aufweist.



**Fig. 1**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 07 00 1531

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X A	WO 99/45219 A1 (KERLE GUSTAV [DE]) 10. September 1999 (1999-09-10) * Seite 19, Absatz 4; Anspruch 61; Abbildung 12 *	1-14,23, 29 20,27	INV. E04F11/16 E04F19/06
X A	DE 20 2005 020345 U1 (FLOORING IND LTD [IE]) 23. Februar 2006 (2006-02-23) * Absatz [0140]; Abbildungen 14,15 *	1-12,14, 23-26, 28,29 20,27	
X A	WO 2004/113644 A1 (TERMAVIEW PTY LTD [AU]; LAVELL PETER MAXWELL [AU]) 29. Dezember 2004 (2004-12-29) * Seite 14, Absatz 2 - Absatz 3; Anspruch 5; Abbildungen 13,14 *	1,3-12, 29 20,27	
A,D	DE 199 51 516 A1 (KUENNE HERMANN FRIEDRICH GMBH [DE]) 7. Juni 2001 (2001-06-07) * das ganze Dokument *	1	
A,D	DE 100 01 380 A1 (KUENNE HERMANN FRIEDRICH GMBH [DE]) 9. August 2001 (2001-08-09) * das ganze Dokument *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
A,D	DE 42 14 473 A1 (FREY HARRY [DE]) 11. November 1993 (1993-11-11) * das ganze Dokument *	1	E04F E06B E04B A47G A47K
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 22. Dezember 2010	Prüfer Bouyssy, Vincent
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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, 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	

1  
EPO FORM 1503 03.82 (P/04C03)

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

EP 07 00 1531

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

22-12-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9945219 A1	10-09-1999	CA 2322811 A1	10-09-1999
		EP 1060314 A1	20-12-2000
		JP 2002506149 T	26-02-2002
-----			
DE 202005020345 U1	23-02-2006	AU 2005324844 A1	20-07-2006
		BR P10519811 A2	17-03-2009
		CA 2588933 A1	20-07-2006
		DE 202005021679 U1	12-03-2009
		EP 1836363 A2	26-09-2007
		WO 2006074824 A2	20-07-2006
		JP 2008527218 T	24-07-2008
		KR 20070089756 A	31-08-2007
		RU 2372457 C2	10-11-2009
		US 2006150565 A1	13-07-2006
		US 2007056239 A1	15-03-2007
-----			
WO 2004113644 A1	29-12-2004	CA 2555038 A1	29-12-2004
		EP 1649120 A1	26-04-2006
		NZ 544860 A	26-09-2008
		US 2007017174 A1	25-01-2007
-----			
DE 19951516 A1	07-06-2001	AT 248271 T	15-09-2003
		DK 1224366 T3	29-12-2003
		WO 0131141 A1	03-05-2001
		EP 1224366 A1	24-07-2002
		ES 2207558 T3	01-06-2004
		PT 1224366 E	30-01-2004
-----			
DE 10001380 A1	09-08-2001	KEINE	
-----			
DE 4214473 A1	11-11-1993	AT 163457 T	15-03-1998
		EP 0568949 A1	10-11-1993
		ES 2114575 T3	01-06-1998
		JP 6146739 A	27-05-1994
		US 5396734 A	14-03-1995
-----			

EPO FORM P0461

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