(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:

18.07.2012 Patentblatt 2012/29

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

E04F 11/16 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

24.11.2010 Patentblatt 2010/47

(21) Anmeldenummer: 10005171.3

(22) Anmeldetag: 17.05.2010

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

**BA ME RS** 

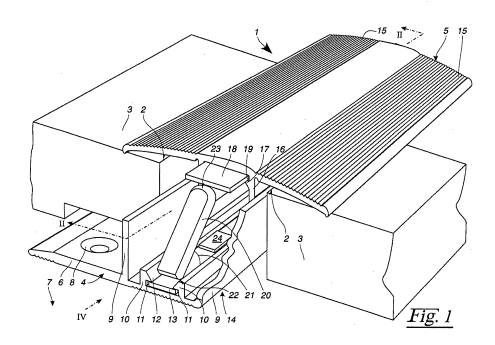
(30) Priorität: 18.05.2009 DE 202009007156 U

- (71) Anmelder: Küberit Profile Systems GmbH & Co. KG 58513 Lüdenscheid (DE)
- (72) Erfinder: Frank Sondermann 57489 Drolshagen (DE)
- (74) Vertreter: Witzany, Manfred Patentanwalt Falkenstrasse 4 85049 Ingolstadt (DE)

## (54) Profilschienensystem zum Abdecken mindestens eines Belagsrandes

(57) Ein Profilschienensystem (1) dient zum Abdekken mindestens eines Belagsrandes (2). Das Profilschienensystem (1) besteht aus mindestens einer Basisschiene (4) und mindestens einer gegenüber dieser verstellbaren Abdeckschiene (5). Die Basisschiene (4) und die Abdeckschiene (5) sind durch mindestens einen Perma-

nentmagneten (20) derart aneinander gehalten, daß die Abdeckschiene (5) gegen die Basisschiene (4) gezogen wird. Dabei ist die Basisschiene (4) und die Abdeckschiene (5) wenigstens im Teilbereich magnetisierbar, um eine polungsunabhängige anziehende Kraftwirkung des Permanentmagneten (20) zu erzielen.





## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 10 00 5171

	EINSCHLÄGIGE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X Y	DE 20 2006 004903 UFRIEDRICH GMBH [DE] 1. Juni 2006 (2006- * Abbildung 7b * * Sätze 24-26, Absa * Absatz [0026] * * Abbildungen 9,10 * Sätze 35-42, Absa	) 06-01) tz 0029 *	1,2,4-6, 10 3	INV. E04F19/06 E04F11/16
X,D	DE 70 35 751 U (HOL 29. April 1971 (197 * Abbildung 5 * * Seite 9, Zeilen 4	1-04-29)	1,2,4	
Υ	DE 72 28 364 U (BOL 9. November 1972 (1 * Abbildung 1 *		3	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
				E04F E05C
Der vo		rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	Den Haag	13. Juni 2012	Cob	usneanu, D
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: nichtschriffliche Offenbarung P: Zwischenliteratur  T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedaturn veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument  &: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument				

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 10 00 5171

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.

13-06-2012

	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	t	Recherchenbericht hrtes Patentdokument	lm f angefül
	01-06-2006 26-09-2007	DE 202006004903 EP 1837454	01-06-2006	U1	202006004903	DE
•		 KEINE	29-04-1971	U	7035751	DE
•		 KEINE	09-11-1972	U	7228364	DE
•						

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

**EPO FORM P0461**