(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 25.01.2012 Patentblatt 2012/04

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

(43) Veröffentlichungstag A2: 07.05.2008 Patentblatt 2008/19

(21) Anmeldenummer: 07021383.0

(22) Anmeldetag: 02.11.2007

(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 MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR MK RS

(30) Priorität: 14.07.2007 DE 102007032921 20.12.2006 DE 202006019163 U 04.11.2006 DE 202006016887 U (72) Erfinder: Kochler, Manfred 91555 Feuchtwangen (DE)

(71) Anmelder: Kochler, Manfred

91555 Feuchtwangen (DE)

(74) Vertreter: FDST Patentanwälte Nordostpark 16 90411 Nürnberg (DE)

(54) Fliesenendabschluss-Profilschiene

(57) Die Profilschiene (2) ist zum Endabschluss mindestens einer verlegten Fliese (6, 7) vorgesehen. Sie besitzt einen Steg (8), der mit Durchbrechungen (11) zum Durchtritt von Fliesenkleber (26) versehen ist. Sie besitzt weiter einen am Ende des Stegs (8) angeordneten Profilkörper (10), der bevorzugt als - im Querschnitt - ganz geschlossener Hohlkörper ausgebildet ist. Der Profilkörper (10) ist mit mindestens einer Anschlagfläche (22, 24) versehen, an die der Rand der betreffenden Fliese (6, 7)

angelegt werden kann. Neben dieser Anschlagfläche (22, 24) ist der Profilkörper (10), insbesondere durch einen Unterschnitt, derart zurückgezogen ausgebildet, dass beim Anlegen des Rands der Fliese (6, 7) an den Profilkörper (10) im zurückgezogenen Bereich eine Fugenrinne (28, 30) entsteht. Diese kann mit Fugenmasse verfüllt werden. Mit einer solchen Profilschiene (2) lassen sich gleichmäßig breite Fugen erreichen, ohne dass Abstandhalter verwendet werden müssten. Die Fugenmasse wird sicher in der Fugenrinne (28, 30) gehalten.

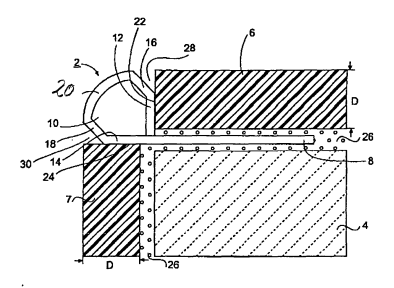


Fig. 1

EP 1 918 486 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 07 02 1383

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblichen	ents mit Angabe, soweit erforderlich, Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X Y	US 4 651 488 A (NICHAL) 24. März 1987 (1 * Abbildung 5 *		1-4,7,10 5,6,8,9	INV. E04F19/06
'	Applituding 5		3,0,0,9	
Υ	DE 20 2004 018996 U1 [DE]) 3. März 2005 (* Abbildung 2 * * Absatz [0006] - Ab	· ·	5,6,8,9	
X	<pre>[DE]) 3. September 1 * Abbildung 1 *</pre>	CHLUETER SYSTEMS GMBH 1998 (1998-09-03) - Seite 4, Zeile 6 *	1	
Х	EP 1 008 702 A1 (DA\ [RU]) 14. Juni 2000 * Abbildung 1 *	/IDOV DAVID YAKHYAEVICH (2000-06-14)	1,3,7,10	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
				E04F
				2011
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurd	le für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	Den Haag	16. Dezember 2011	L Cob	usneanu, D
X : von Y : von ande A : tech	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUM besonderer Bedeutung allein betrachte besonderer Bedeutung in Verbindung r ren Veröffentlichung derselben Katego nologischer Hintergrund	E: älteres Patentdok t nach dem Anmeld nit einer D: in der Anmeld grün ire L: aus anderen Grün	ument, das jedoo edatum veröffen angeführtes Dok den angeführtes	tlicht worden ist kument Dokument
O : nich	tschriftliche Offenbarung chenliteratur	& : Mitglied der gleich Dokument	en Patentfamilie	, übereinstimmendes

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 07 02 1383

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.

16-12-2011

Im Recherci angeführtes Pa		\	Datum der 'eröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 4651	488 <i>A</i>	١ :	24-03-1987	KEINE			
DE 2020	04018996 เ	J1 -	03-03-2005	KEINE			
DE 2981	9180 ເ	J1	03-09-1998	KEINE	 -		
EP 1008	702 <i>f</i>	A1	14-06-2000	AT CA CN CZ DE DE EP ES HU JP RU SK US WO	1008702 2260840 0105305	A1 A A3 D1 T2 A1 T3 A2 A C1 A3 A1	15-02-2004 23-12-1998 23-08-2000 11-08-1999 18-03-2004 31-03-2005 14-06-2000 01-11-2006 29-04-2002 12-02-2002 20-12-1998 13-03-2000 08-08-2002 24-01-2008 23-12-1998

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