

(11) **EP 2 540 932 A3**

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 07.06.2017 Patentblatt 2017/23

(51) Int Cl.: **E04F** 19/02 (2006.01) **E04F** 19/04 (2006.01)

E04F 19/06 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 02.01.2013 Patentblatt 2013/01

(21) Anmeldenummer: 11189257.6

(22) Anmeldetag: 15.11.2011

(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 RS SE SI SK SM TR Benannte Erstreckungsstaaten:

BA ME

(30) Priorität: 30.06.2011 EP 11172274

(71) Anmelder: Kosche Profilummantelung GmbH 53804 Much (DE)

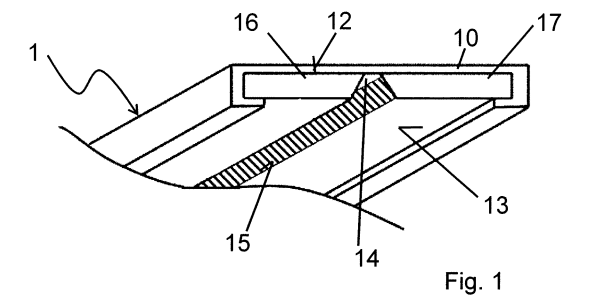
(72) Erfinder: Kosche, Gerhard 53804 Much (DE)

(74) Vertreter: WSL Patentanwälte Partnerschaft mbB Kaiser-Friedrich-Ring 98 65185 Wiesbaden (DE)

(54) Leiste

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft eine Leiste (1), die einen Leistenkern (11) mit einer Leistenoberseite (12) und einer Leistenunterseite (13) und ein auf die Leistenoberseite (12) des Leistenkerns aufgebrachtes Oberflächenmaterial (10) aufweist, wobei die Leiste (1) länglich ist und die Leistenunterseite (13) eine parallel zu der Längsrichtung der Leiste (1) verlaufende Nut (14) mit in Längsrichtung verlaufenden seitlichen Begrenzungsflächen (15) aufweist, die den Leistenkern (11) in einen ersten und zweiten Leistenschenkel (16, 17) unterteilt, wobei die Leistenschenkel (16, 17) relativ zueinander ver-

schwenkbar und wenigstens über das Oberflächenmaterial (10) miteinander verbunden sind. Um eine Leiste bereitzustellen, die an Kanten mit unterschiedlichen Winkeln angepasst werden kann und die vor der Anbringung stabil ist und vertikal gelagert werden kann, wird erfindungsgemäß vorgeschlagen, dass der erste und zweite Leistenschenkel (16, 17) in einem Zustand mehrfach lösbar fixierbar sind, in welchem der erste und zweite Leistenschenkel (16, 17) in Richtung der Leistenunterseite (13) verschwenkt sind und einen festgelegten Winkel (α) einschließen.



EP 2 540 932 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, Betrifft

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE

Nummer der Anmeldung

EP 11 18 9257

KLASSIFIKATION DER

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

Kategorie Kennzeichnung des Dokt der maßgeblic	iments mit Angabe, soweit erforderlich, nen Teile	, Βετηπτ Anspruch	ANMELDUNG (IPC)	
X AT 506 794 A4 (NEL 15. Dezember 2009 Y * Abbildungen 13,1		1,3,4,8 2,5-7	INV. E04F19/02 E04F19/06	
Y W0 2006/074824 A2 20. Juli 2006 (200	(FLOORING IND LTD [IE])		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E04F	
Der vorliegende Recherchenbericht w	urde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer	
München	26. April 2017	Тор	cuoglu, Sadik Cem	
KATEGORIE DER GENANNTEN DO X : von besonderer Bedeutung allein betrac Y : von besonderer Bedeutung in Verbindu anderen Veröffentlichung derselben Kat A : technologischer Hintergrund	KUMENTE T : der Erfindung E : älteres Patent ihtet nach dem Anr ng mit einer D : in der Anmelc egorie L : aus anderen 0	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		

EP 2 540 932 A3

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EP 11 18 9257

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

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.

26-04-2017

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	AT 506794	A4	15-12-2009	AT 506794 A4 CA 2734732 A1 CN 102131989 A EP 2318616 A1 ES 2465515 T3 RU 2011110689 A US 2011131919 A1 WO 2010019974 A1	15-12-2009 25-02-2010 20-07-2011 11-05-2011 06-06-2014 27-09-2012 09-06-2011 25-02-2010
	WO 2006074824	A2	20-07-2006	AT 515606 T AU 2005324844 A1 BR PI0519811 A2 CA 2588933 A1 DE 202005020345 U1 DE 202005021679 U1 EP 1836363 A2 EP 2343421 A1 JP 2008527218 A KR 20070089756 A RU 2372457 C2 US 2006150565 A1 US 2007056239 A1 US 2012042596 A1 US 2014202110 A1 WO 2006074824 A2	15-07-2011 20-07-2006 17-03-2009 20-07-2006 23-02-2006 12-03-2009 26-09-2007 13-07-2011 24-07-2008 31-08-2007 10-11-2009 13-07-2006 15-03-2007 23-02-2012 24-07-2014 20-07-2006
EPO FORM P0461					

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