



(11)

EP 3 015 621 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
05.10.2016 Patentblatt 2016/40

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

(43) Veröffentlichungstag A2:
04.05.2016 Patentblatt 2016/18

(21) Anmeldenummer: 15188552.2

(22) Anmeldetag: 06.10.2015

(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

Benannte Validierungsstaaten:
MA

(30) Priorität: 28.10.2014 DE 102014115656

(71) Anmelder: **Braun, August
38101 okr. Cesky Krumlov (CZ)**

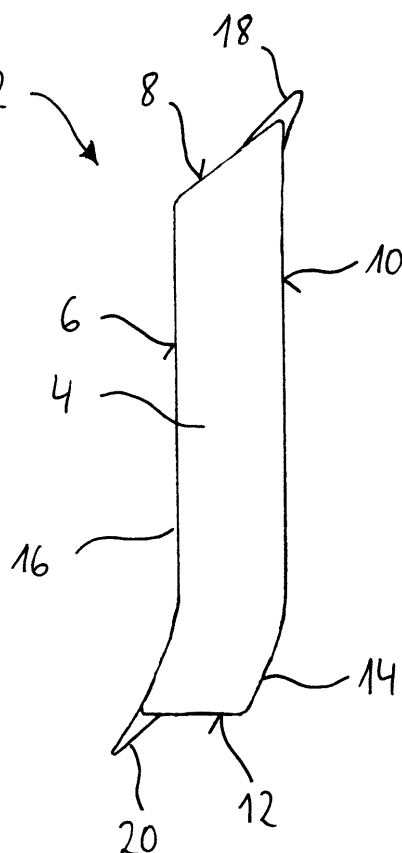
(72) Erfinder: **Braun, August
38101 okr. Cesky Krumlov (CZ)**

(74) Vertreter: **Klunker . Schmitt-Nilson . Hirsch
Patentanwälte
Destouchesstraße 68
80796 München (DE)**

(54) **SOCKELLEISTE, DECKENLEISTE UND FENSTER- ODER TÜRSTOCK-DÄMMLEISTE SOWIE VERFAHREN ZUM HERSTELLEN SOLCHER LEISTEN**

(57) Eine erfindungsgemäße Sockelleiste zur Anordnung am Übergang zwischen einem unterem Wandende und einem angrenzenden Fußbodenbereich, umfasst einen Grundkörper (4), insbesondere mit einem viereckigen Querschnitt, z. B. einem im Wesentlichen rechteckigen oder im Wesentlichen Parallelogramm-förmigen Querschnitt, mit einer Vorderseite (6), mit einer Rückseite (10), mit einer Oberseite (8) und mit einer Unterseite (12), oder einen Grundkörper, insbesondere mit einem im Wesentlichen dreieckigen Querschnitt, mit einer Vorderseite, mit einer Rückseite und mit einer Unterseite. Die Vorderseite und die Oberseite (6, 8) oder die Vorderseite des Grundkörpers (4) bilden bzw. bildet einen sichtbaren Bereich, der dazu bestimmt ist, in der am Übergang zwischen dem unterem Wandende und dem angrenzenden Fußbodenbereich angeordneten Position der Sockelleiste von dem unteren Wandende und von dem Fußbodenbereich wegzzuweisen. Wenigstens ein Teil des sichtbaren Bereichs des Grundkörpers (4) weist ein Material auf, von dem ein Bestandteil, bevorzugterweise ein Bestandteil von 10 bis 90 %, weiter bevorzugterweise ein Bestandteil von 50 bis 60 %, aus einem nachwachsenden Rohstoff ist.

Fig. 1:





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 15 18 8552

5

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE									
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrikt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)						
10 X	WO 2012/058745 A1 (DE ZEN VIC [CA]) 10. Mai 2012 (2012-05-10) * Absätze [0027], [0033], [0050]; Abbildungen 7-12,44 *	1,3,5,12	INV. E04F19/04						
15 Y	DE 20 2012 103084 U1 (DOELLKEN & CO GMBH W [DE]) 7. September 2012 (2012-09-07) * Abbildung 1 *	2,4,6, 10,11							
20 A	WO 2004/071744 A1 (AGRO FIBRES TECHNOLOGIES PLAST [FR]; MOUGIN GERARD [FR]) 26. August 2004 (2004-08-26) * das ganze Dokument *	1,3,5							
25 A	GB 761 229 A (HENRI GEORGES ROY) 14. November 1956 (1956-11-14) * das ganze Dokument *	1-15							
30 A	DE 20 2011 001699 U1 (TARUSHKO ALEXANDR [RU]) 26. Mai 2011 (2011-05-26) * das ganze Dokument *	1-15							
35			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)						
40			B32B E04F						
45									
50 2	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt								
55	<table border="1"> <tr> <td>Recherchenort</td> <td>Abschlußdatum der Recherche</td> <td>Prüfer</td> </tr> <tr> <td>München</td> <td>30. August 2016</td> <td>Bourgoin, J</td> </tr> </table>	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	München	30. August 2016	Bourgoin, J		
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer							
München	30. August 2016	Bourgoin, J							
	<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p>	<p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument</p> <p>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>							

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

EP 15 18 8552

5 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.

30-08-2016

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	WO 2012058745 A1	10-05-2012	KEINE	
20	DE 202012103084 U1	07-09-2012	KEINE	
25	WO 2004071744 A1	26-08-2004	FR 2850606 A1 WO 2004071744 A1	06-08-2004 26-08-2004
30	GB 761229 A	14-11-1956	KEINE	
35	DE 202011001699 U1	26-05-2011	DE 202011001699 U1 EP 2527561 A1 WO 2011090405 A1	26-05-2011 28-11-2012 28-07-2011
40				
45				
50				
55				

EPO FORM P0461

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