



(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

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

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

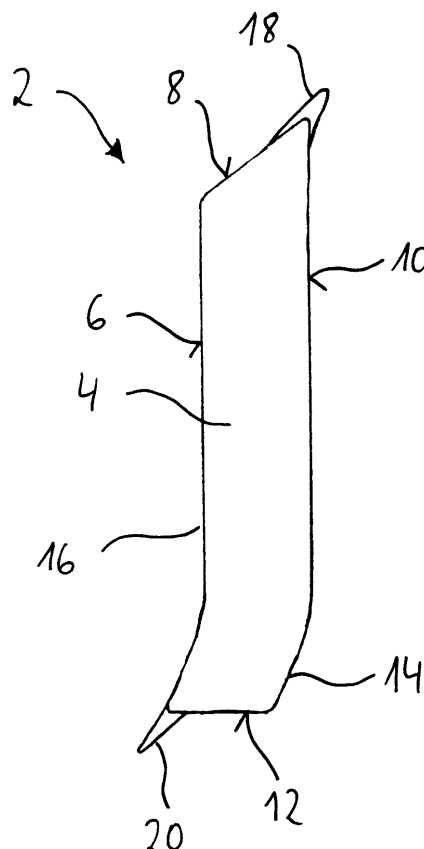
(74) Vertreter: **Klunker . Schmitt-Nilson . Hirsch**
Patentanwälte
Destouchesstraße 68
80796 München (DE)

(30) Priorität: **28.10.2014 DE 102014115656**

(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 wegzuweisen. 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

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 2012/058745 A1 (DE ZEN VIC [CA]) 10. Mai 2012 (2012-05-10)	1,3,5,12	INV. E04F19/04
Y	* Absätze [0027], [0033], [0050]; Abbildungen 7-12,44 *	2,4,6, 10,11	
Y	DE 20 2012 103084 U1 (DOELLKEN & CO GMBH W [DE]) 7. September 2012 (2012-09-07)	2,4,6, 10,11	
A	* Abbildung 1 *	1,3,5	
A	WO 2004/071744 A1 (AGRO FIBRES TECHNOLOGIES PLAST [FR]; MOUGIN GERARD [FR]) 26. August 2004 (2004-08-26) * das ganze Dokument *	1-15	
A	GB 761 229 A (HENRI GEORGES ROY) 14. November 1956 (1956-11-14) * das ganze Dokument *	1-15	
A	DE 20 2011 001699 U1 (TARUSHKO ALEXANDR [RU]) 26. Mai 2011 (2011-05-26) * das ganze Dokument *	1-15	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B32B E04F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 30. August 2016	Prüfer Bourgoin, J
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 : mündliche 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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**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
	WO 2012058745 A1	10-05-2012	KEINE	

15	DE 202012103084 U1	07-09-2012	KEINE	

	WO 2004071744 A1	26-08-2004	FR 2850606 A1	06-08-2004
			WO 2004071744 A1	26-08-2004

20	GB 761229 A	14-11-1956	KEINE	

	DE 202011001699 U1	26-05-2011	DE 202011001699 U1	26-05-2011
			EP 2527561 A1	28-11-2012
			WO 2011090405 A1	28-07-2011

25				
30				
35				
40				
45				
50				
55				

EPO FORM P0461

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