



(11) **EP 1 629 763 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
05.09.2007 Patentblatt 2007/36

(51) Int Cl.:
A47L 23/26 ^(2006.01) **A46B 9/00** ^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
01.03.2006 Patentblatt 2006/09

(21) Anmeldenummer: **05013295.0**

(22) Anmeldetag: **21.06.2005**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR LV MK YU

(72) Erfinder: **Müller, Harald**
49808 Lingen (Ems) (DE)

(74) Vertreter: **Engelmann, Kristiana et al**
Busse & Busse, Patentanwälte,
Grosshandelsring 6
49084 Osnabrück (DE)

(30) Priorität: **24.08.2004 DE 202004013301 U**

(71) Anmelder: **Erwin Müller GmbH**
49808 Lingen (DE)

(54) **Fussmatte**

(57) Eine Fußmatte mit mehreren parallel zueinander ausgerichteten Bürstenprofilstreifen (1), die jeweils eine Vielzahl von quer zur Längsrichtung (7) der Bürstenprofilstreifen (1) ausgerichteten Reihen (5) von Borstenbündeln (6) tragen, ist erfindungsgemäß so ausgestaltet, daß benachbarte Reihen (5) von Borstenbündeln (6) quer zur Längsrichtung (7) der Bürstenprofilstreifen (1) um etwa einen halben Abstand (A) zweier Borstenbündel (6) einer Reihe (5) versetzt angeordnet sind. Zwischen jeder Reihe (5) von Borstenbündeln (6) verbleibt dabei jeweils ein sich quer zur Längsrichtung (7) der Bürstenprofilstreifen (1) geradlinig erstreckender nicht von Borstenbündeln (6) durchsetzter Bereich. Bevorzugt unterscheidet sich die Anzahl der Borstenbündel (6) benachbarter Reihen (5) jeweils um eines. Jede Reihe (5) sollte mindestens drei Borstenbündel (6) aufweisen.

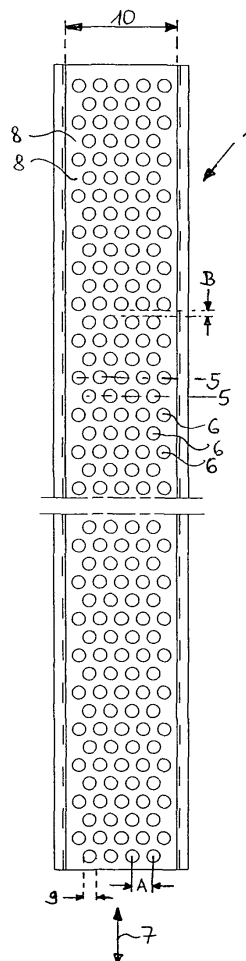


Fig. 2



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 05 01 3295

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 0 955 005 A1 (DAVERO AG [CH]) 10. November 1999 (1999-11-10)	1-11	INV. A47L23/26 A46B9/00
Y	* Absätze [0010] - [0017] *	11	
A	EP 0 289 880 A2 (ARENS ERICH) 9. November 1988 (1988-11-09)	1-10	
Y	* Spalte 6, Zeile 27 - Spalte 13, Zeile 10 * * Spalte 8, Zeilen 13-23 *	11	
X	WO 96/26665 A (CLEANGRIIP AG [CH]; TEXAT DECOR ENGINEERING AG [CH]; HERZ ALBERT [CH];) 6. September 1996 (1996-09-06) * Seite 10, Zeilen 30-33; Abbildung 6 *	11	
A	DE 103 00 315 A1 (CORONET KOENIG & BOESCHKE GMBH [DE]) 22. Juli 2004 (2004-07-22) * Absätze [0024] - [0030] *	1-11	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A47L A46B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 25. Juli 2007	
		Prüfer MARTIN GONZALEZ, G	
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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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	

1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 05 01 3295

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.

25-07-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0955005	A1	10-11-1999	AT 241313 T 15-06-2003
		DE 59808534 D1	03-07-2003
EP 0289880	A2	09-11-1988	DE 3715192 A1 01-12-1988
W0 9626665	A	06-09-1996	AU 1759895 A 18-09-1996
DE 10300315	A1	22-07-2004	KEINE

EPO FORM P0481

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