

(19)



(11)

**EP 2 005 864 A3**

(12)

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**06.07.2011 Patentblatt 2011/27**

(51) Int Cl.:  
**A47H 13/14<sup>(2006.01)</sup> A47H 13/16<sup>(2006.01)</sup>**  
**D03D 1/06<sup>(2006.01)</sup>**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**24.12.2008 Patentblatt 2008/52**

(21) Anmeldenummer: **08008402.3**

(22) Anmeldetag: **05.05.2008**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA MK RS**

(72) Erfinder: **Hallworth, Jeff**  
**Stockport**  
**Cheshire SK2 7AN (GB)**

(30) Priorität: **19.06.2007 AT 37907 U**

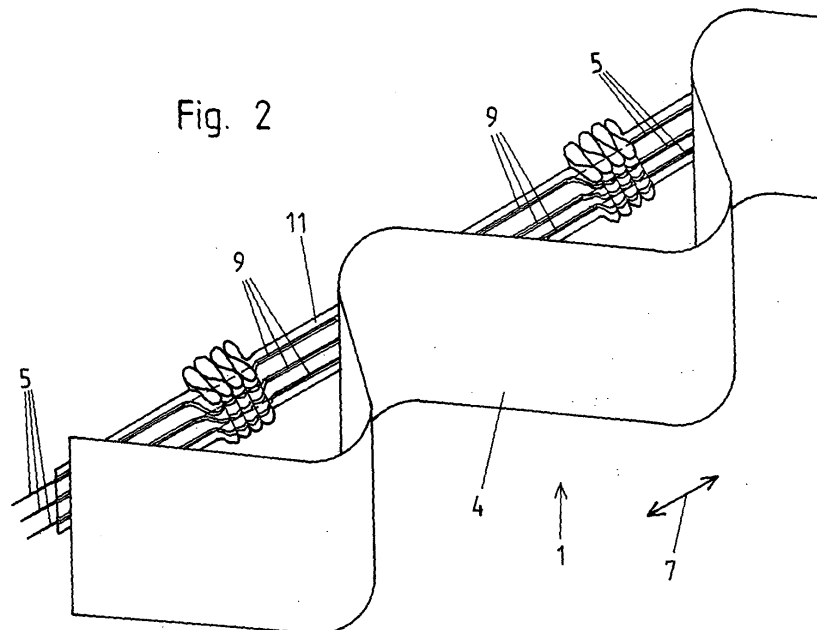
(74) Vertreter: **Hofmann, Ralf U.**  
**Hefel & Hofmann**  
**Patentanwälte**  
**Egelseestrasse 65a**  
**Postfach 61**  
**6806 Feldkirch (AT)**

(71) Anmelder: **BANDEX Textil & Handels-GmbH**  
**6832 Röthis (AT)**

(54) **Vorhangband**

(57) Vorhangband (1) für einen Vorhang (2) mit einem an einem Vorhangstoff (3) befestigbaren Trägerband (4) und zumindest einer Ruffschnur (5), welche in am Trägerband (4) vorgesehenen Führungskanälen (6) verschiebbar geführt ist und in einer Längsrichtung (7) des Trägerbandes (4) verläuft, wobei die Führungskanäle (6) in der Längsrichtung (7) des Trägerbandes (4), insbesondere äquidistant, voneinander beabstandet am

Trägerband (4) vorgesehen sind, wobei in Längsrichtung (7) des Trägerbandes (4) und im nicht gerafften sondern maximal längserstreckten Zustand des Trägerbandes (4) der Abstand (12) zwischen zwei benachbarten Führungskanälen (6) zumindest so groß, vorzugsweise zumindest doppelt so groß, wie die kleinste Längserstreckung (8) der Führungskanäle (6) ist und die kleinste Längserstreckung (8) der Führungskanäle (6) zumindest 1cm, vorzugsweise zumindest 2cm, beträgt.



**EP 2 005 864 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 08 00 8402

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	GB 2 112 273 A (SPANTAPE SERVICES) 20. Juli 1983 (1983-07-20)	1-5,8,9	INV. A47H13/14 A47H13/16 D03D1/06
Y	* Seite 1, Zeilen 3-7; Abbildungen * * Seite 2, Zeilen 50-60 * * Seite 2, Zeilen 84-87 * * Seite 2, Zeile 124 - Seite 3, Zeile 2 *	6,7,10	
Y	US 2 518 301 A (FREDERICK FRENCH GEORGE ET AL) 8. August 1950 (1950-08-08)	6,7,10	
A	* Spalte 3, Zeilen 26-62; Abbildungen 1,3 *	3-5	
A	US 2 686 564 A (ERIC THORP) 17. August 1954 (1954-08-17) * das ganze Dokument *	1,6,7	
A	GB 1 586 217 A (LOCKWOOD A W) 18. März 1981 (1981-03-18) * Seite 2, Zeilen 101-119; Abbildungen 1,3 *	1,10	
A	BE 491 487 A (THOMAS FRENCH AND SONS) 31. Oktober 1949 (1949-10-31) * das ganze Dokument *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) A47H D03D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 19. Mai 2011	Prüfer Stern, Claudio
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

EPC FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 08 00 8402

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.

19-05-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 2112273	A	20-07-1983	KEINE	
-----				
US 2518301	A	08-08-1950	KEINE	
-----				
US 2686564	A	17-08-1954	KEINE	
-----				
GB 1586217	A	18-03-1981	FR 2406417 A1	18-05-1979
			IT 1106599 B	11-11-1985
-----				
BE 491487	A		KEINE	
-----				

EPO FORM P0461

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