

(19)



(11)

EP 1 736 632 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
21.01.2009 Patentblatt 2009/04

(51) Int Cl.:
E06B 9/382^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
27.12.2006 Patentblatt 2006/52

(21) Anmeldenummer: **06405251.7**

(22) Anmeldetag: **08.06.2006**

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

(72) Erfinder: **Huber, Thomas**
5727 Oberkulm (CH)

(74) Vertreter: **Groner, Manfred et al**
Isler & Pedrazzini AG
Gotthardstrasse 53
Postfach 1772
8027 Zürich (CH)

(30) Priorität: **23.06.2005 CH 10672005**

(71) Anmelder: **Huber & Co. AG, Bandfabrik**
5727 Oberkulm (CH)

(54) **Tragband für Rafflamellenstoren**

(57) Das Tragband für Rafflamellenstoren ist als Gewebe ausgebildet und weist in regelmässigen Abständen Befestigungsstellen (4) für Lamellen auf. Die Befestigungsstellen (4) sind jeweils durch eine seitlich vorstehende Schlaufe (5) einer in Längsrichtung des Tragbandes verlaufenden Kordel (3) gebildet. Die Kordel (3) ist jeweils vor und/oder nach einer Schlaufe (5) ähnlich wie ein Schussfaden mit wenigstens einem Schuss (6, 6', 7, 7') in das Band eingewoben. Das erfindungsgemässe Tragband zeichnet sich durch höhere Ausreissfestigkeit der Schlaufen (5) aus.

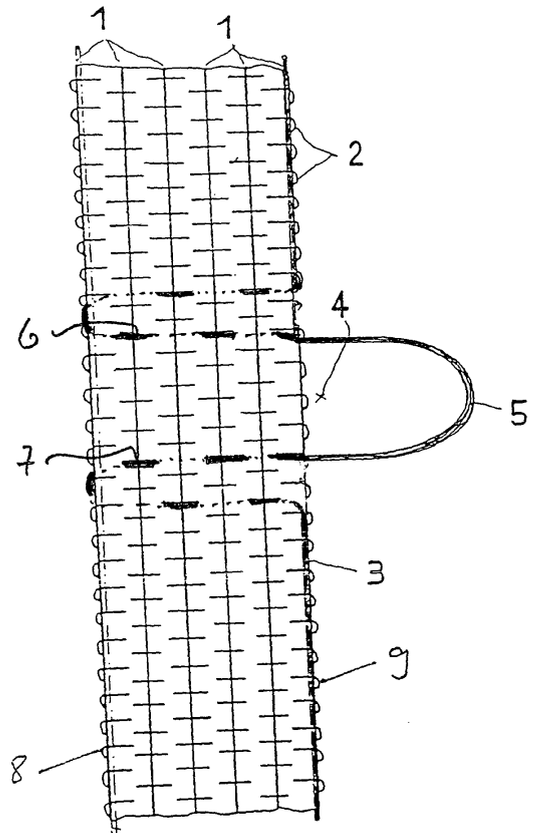


Fig. 1

EP 1 736 632 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 06 40 5251

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 91/16482 A (BRACCIO MARIO [IT]) 31. Oktober 1991 (1991-10-31) * Abbildungen 1,2 *	1-3	INV. E06B9/382
X	----- DE 198 21 388 A1 (DIETZSCH WERNER DIPL ING [DE]) 29. Oktober 1998 (1998-10-29) * Abbildung 3 *	1-3	
D,A	----- DE 44 18 716 A1 (HUBER & CO AG BANDFABRIK [CH]) 12. Januar 1995 (1995-01-12) * Abbildung 1 *	1-3	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B D03D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 10. Dezember 2008	Prüfer Pussemier, Bart
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	

2
EPO FORM 1503 03.82 (P44C03)

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

EP 06 40 5251

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.

10-12-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9116482	A	31-10-1991	AT 125003 T	15-07-1995
			DE 69111166 D1	17-08-1995
			DE 69111166 T2	16-11-1995
			DK 477332 T3	21-08-1995
			EP 0477332 A1	01-04-1992
			ES 2077224 T3	16-11-1995
			IT 1240434 B	15-12-1993

DE 19821388	A1	29-10-1998	KEINE	

DE 4418716	A1	12-01-1995	AT 406331 B	25-04-2000
			CH 686972 A5	15-08-1996

EPO FORM P0461

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