



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
03.12.2003 Patentblatt 2003/49

(51) Int Cl.7: **E06B 9/24**, E06B 9/386,
D03D 1/08, D03D 9/00,
D03D 15/00

(43) Veröffentlichungstag A2:
11.09.2002 Patentblatt 2002/37

(21) Anmeldenummer: **02005236.1**

(22) Anmeldetag: **08.03.2002**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder:
• **Brunkhorst Rolf**
26133 Oldenburg (DE)
• **Coldewey Heiko**
26188 Jeddelloh 2 (DE)

(30) Priorität: **08.03.2001 DE 20104051 U**

(74) Vertreter: **Eisenführ, Speiser & Partner**
Patentanwälte Rechtsanwälte
Postfach 10 60 78
28060 Bremen (DE)

(71) Anmelder: **Hüppe Form Sonnenschutzsysteme
GmbH**
26133 Oldenburg (DE)

(54) **Stoff für Sonnenschutzeinrichtungen**

(57) Es wird ein Stoff für Sonnenschutzeinrichtungen angegeben, der in einer ersten Richtung verlaufende erste Fäden und hierzu im wesentlichen quer oder senkrecht dazu verlaufende zweite Fäden aufweist. Mindestens einige der ersten Fäden bilden Rippen, die

in der ersten Richtung verlaufen und mit ihrem Querschnitt aus der Stoffebene bzw. aus der von den zweiten Fäden gebildeten Ebene ein vorgegebenes Maß abstehen und den Durchtritt von unter vorgegebenen Einfallswinkeln einfallenden Lichtstrahlen verhindern.

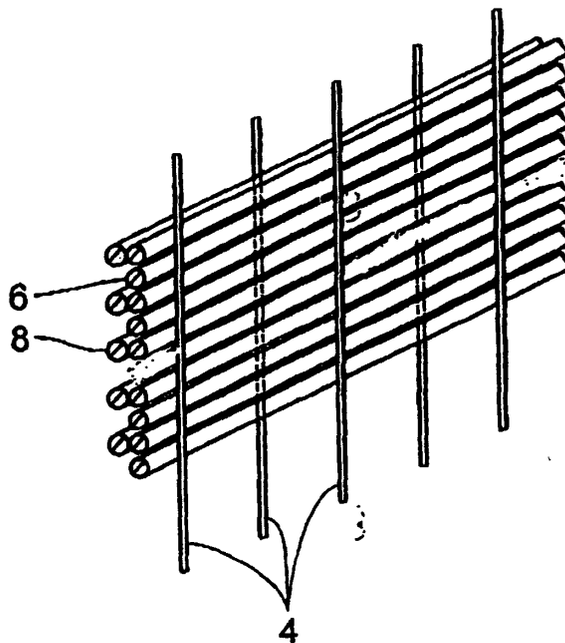


Fig. 1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 00 5236

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	DE 30 35 232 A (WUNDERLICH GMBH U CO KG GEB) 1. April 1982 (1982-04-01)	1,2	E06B9/24
A	* Seite 7, Absatz 1 - Seite 10, Absatz 4; Abbildung 5 *	3-22	E06B9/386
	---		D03D1/08
A	EP 0 487 997 A (BERGER GERLINDE) 3. Juni 1992 (1992-06-03)	1-22	D03D9/00
	* das ganze Dokument *		D03D15/00

A	WO 97 14982 A (OYAMA NOBUO ;TAKAHASHI SUMIE (JP)) 24. April 1997 (1997-04-24)	1-22	
	* Anspruch 14; Abbildung 6 *		

A	US 2 942 327 A (CORRY WILLIAM A) 28. Juni 1960 (1960-06-28)	1-22	
	* das ganze Dokument *		

Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
MÜNCHEN	7. Oktober 2003	Merz, W	
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			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 02 00 5236

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.

07-10-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3035232	A	01-04-1982	DE 3035232 A1	01-04-1982
EP 0487997	A	03-06-1992	DE 4038024 A1	04-06-1992
			DE 9105875 U1	11-07-1991
			AT 105047 T	15-05-1994
			DE 59101505 D1	01-06-1994
			EP 0487997 A1	03-06-1992
WO 9714982	A	24-04-1997	WO 9714982 A1	24-04-1997
			AU 715360 B2	20-01-2000
			AU 3617595 A	07-05-1997
			EP 0857309 A1	12-08-1998
US 2942327	A	28-06-1960	KEINE	

EPO FORM P0461

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