



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**02.10.2013 Patentblatt 2013/40**

(51) Int Cl.:  
**E06B 9/34 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**11.02.2009 Patentblatt 2009/07**

(21) Anmeldenummer: **08405133.3**

(22) Anmeldetag: **13.05.2008**

(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: **Lang, Stefan**  
**8280 Kreuzlingen (CH)**

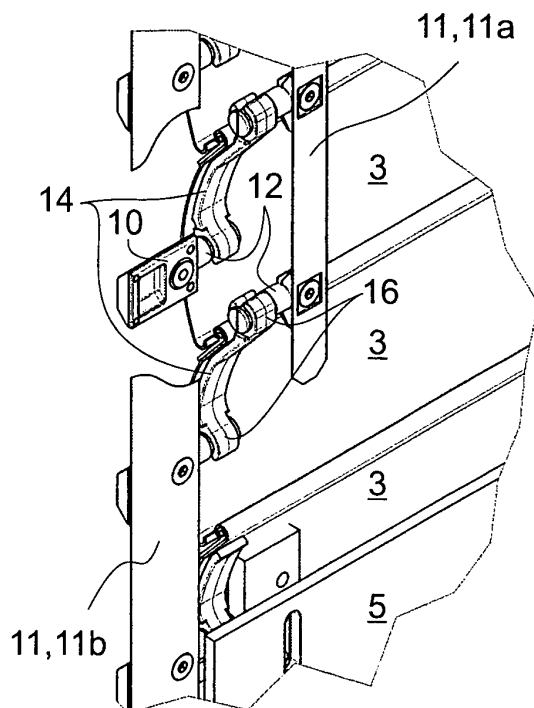
(74) Vertreter: **Gachnang, Hans Rudolf**  
**Patentanwalt H.R. Gachnang**  
**Badstrasse 5**  
**Postfach**  
**8501 Frauenfeld (CH)**

(30) Priorität: **28.07.2007 CH 12122007**

(71) Anmelder: **Griesser Holding AG**  
**8355 Aadorf (CH)**

(54) **Behang sowie Vorrichtung und Verfahren zum Verbinden von Lamellen eines Behangs mit Bändern**

(57) Die Lamellen (3) des Behangs eines Stores (1) sind an orthogonal zu den Längskanten der Lamellen (3) ausgerichteten Bändern (11) wieder lösbar und schwenkbar mittels Schnapp- oder Rastverbindungen gehalten. An den Lamellen (3) sind für diesen Zweck Verbindungsteile (14) mit parallel zu den Längskanten ausgerichteten Lagern (16) oder vorstehenden Bolzen (12) ausgebildet. Die Verbindungsteile (14) können hebelartig ausgebildet sein und zwei Lager (16) bzw. Bolzen (12) für die Verbindung mit zwei relativ zueinander in Bandrichtung verschiebbaren Bändern (12) umfassen.



**Fig. 4**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 08 40 5133

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X A	DE 70 23 216 U (HÜPPE JUSTIN) 17. September 1970 (1970-09-17) * Abbildungen 3,4 * * Seite 3 - Seite 4 * -----	1,2,5,7, 8,10 6,9	INV. E06B9/34
X	DE 36 24 088 A1 (KRALER FRANZ) 26. Februar 1987 (1987-02-26) * Abbildung 1 * * Spalte 3, Zeile 20 - Zeile 34 * * Spalte 5, Zeile 56 - Spalte 6, Zeile 5 * -----	1,2,7,10	
X	US 6 688 370 B1 (NIEN MING [TW]) 10. Februar 2004 (2004-02-10) * Abbildungen 2,13,15 * * Spalte 1, Zeile 55 - Zeile 58 * * Spalte 4, Zeile 46 - Zeile 54 * -----	1,3,4	
X	DE 30 41 980 A1 (SUNTEC SONNENSCHUTZTECH GMBH [DE]) 19. August 1982 (1982-08-19) * das ganze Dokument * -----	1,3,4	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 23. August 2013	Prüfer Tänzler, Ansgar
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 08 40 5133

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente 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.

23-08-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 7023216	U	17-09-1970	KEINE
-----			
DE 3624088	A1	26-02-1987	AT 394422 B 25-03-1992
			CH 675144 A5 31-08-1990
			DE 3624088 A1 26-02-1987
			IT 1201890 B 02-02-1989
-----			
US 6688370	B1	10-02-2004	CA 2415811 A1 25-03-2004
			JP 3836074 B2 18-10-2006
			JP 2004116276 A 15-04-2004
			TW 551126 U 01-09-2003
			US 6688370 B1 10-02-2004
-----			
DE 3041980	A1	19-08-1982	KEINE
-----			

EPO FORM P0461

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