

(19)



(11)

EP 2 154 324 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

29.12.2010 Patentblatt 2010/52

(51) Int Cl.:

E06B 9/15 (2006.01)

E06B 9/17 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

17.02.2010 Patentblatt 2010/07

(21) Anmeldenummer: **09010139.5**

(22) Anmeldetag: **06.08.2009**

(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 MK MT NL NO PL
PT RO SE SI SK SM TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA RS

(71) Anmelder: **Ernst Friedrich Heuer GmbH
73278 Schlierbach (DE)**

(72) Erfinder: **Funke, Peter
73230 Kirchheim (DE)**

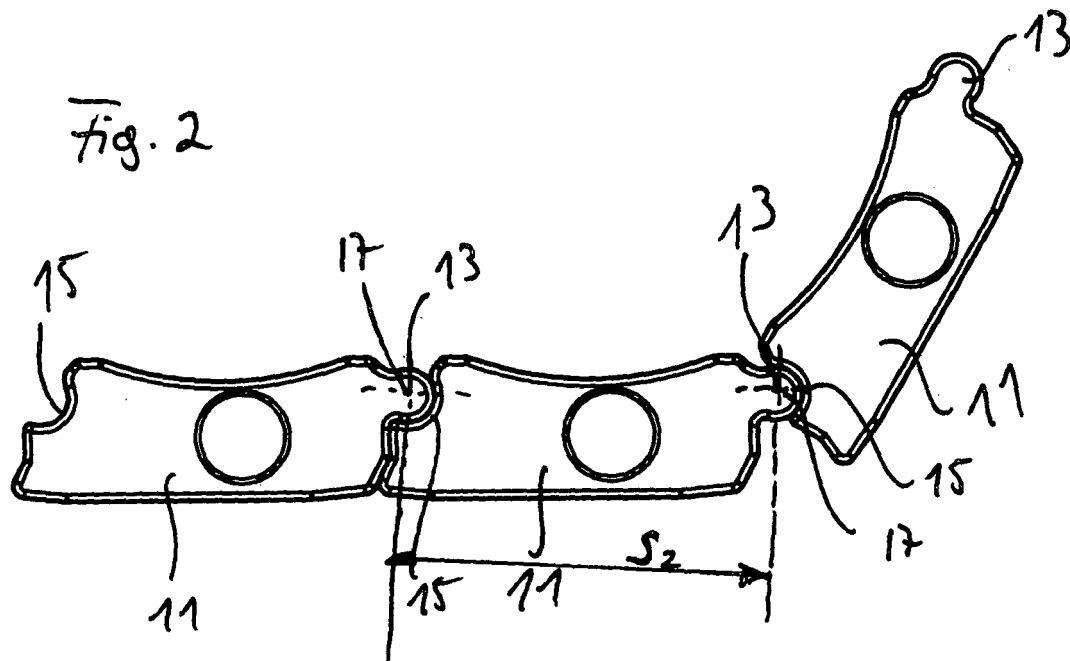
(74) Vertreter: **Hellwig, Tillmann Johannes
Dreiss Patentanwälte
Postfach 10 37 62
70032 Stuttgart (DE)**

(30) Priorität: **12.08.2008 DE 102008038694**

(54) Endstück mit Gelenkfunktion für Rolladenprofile und Rolladen

(57) ES wird ein Rollladen mit Rollladenprofilen (1) und Rollladenendstücken (11) vorgeschlagen, bei dem

die Rollladenendstücke (11) eine gelenkige Verbindung (13, 15) aufweisen, so dass die daran befestigten Rollladenprofile (1) spielfrei miteinander verbunden sind.



EP 2 154 324 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 09 01 0139

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 0 806 540 A1 (RIEXINGER TUERENWERKE GMBH [DE]) 12. November 1997 (1997-11-12) * Abbildungen 5-7 * * Spalte 3, Zeile 23 - Zeile 26 * * Spalte 9, Zeile 4 - Zeile 26 * * Spalte 10, Zeile 4 - Zeile 47 * -----	1-11	INV. E06B9/15 E06B9/17
X	DE 196 51 068 C1 (ROMA ROLLADENSYSTEME GMBH [DE]) 4. Juni 1998 (1998-06-04) * Abbildungen 2,4 * * Spalte 1, Zeile 37 - Zeile 40 * * Spalte 3, Zeile 10 - Zeile 45 * -----	1-8,10,11	
X	DE 10 2005 037758 A1 (ROMA ROLLADENSYSTEME GMBH [DE]) 22. Februar 2007 (2007-02-22) * Abbildung 11 * * Absätze [0007], [0008], [0053], [0054] * -----	1-11	
A	DE 86 19 414 U1 (ALUMINIUM-WALZWERKE SINGEN GMBH [DE]) 2. Oktober 1986 (1986-10-02) * Seite 7 * -----	11	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 23. November 2010	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 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	

 1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 09 01 0139

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.

23-11-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0806540	A1	12-11-1997	DE	19618912 A1	11-12-1997
DE 19651068	C1	04-06-1998	AT	241754 T	15-06-2003
			EP	0846833 A2	10-06-1998
DE 102005037758	A1	22-02-2007	KEINE		
DE 8619414	U1	02-10-1986	KEINE		

EPO FORM P0461

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