

(19)



(11)

**EP 2 884 040 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**19.08.2015 Patentblatt 2015/34**

(51) Int Cl.:  
**E06B 9/78 (2006.01)**  
**E06B 9/326 (2006.01)**  
**E06B 9/32 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**17.06.2015 Patentblatt 2015/25**

(21) Anmeldenummer: **14003867.0**

(22) Anmeldetag: **17.11.2014**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AL 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 RS SE SI SK SM TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**BA ME**

(30) Priorität: **10.12.2013 DE 102013020392**

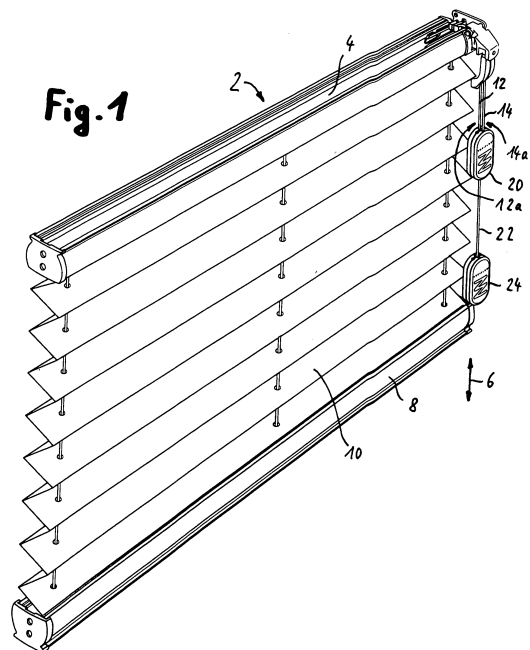
(71) Anmelder: **Blöcker**  
**Zweigniederlassung der Hunter Douglas Holding**  
**GmbH & Co. KG**  
**28217 Bremen (DE)**

(72) Erfinder: **Gloeckner, Ulrich**  
**27624 Elmlohe (DE)**

(74) Vertreter: **Philipp, Matthias**  
**Boehmert & Boehmert**  
**Anwaltspartnerschaft mbB**  
**Patentanwälte Rechtsanwälte**  
**Pettenkoferstrasse 20-22**  
**80336 München (DE)**

(54) **Sicherheits-Schnursammler für einen von mehreren Zugschnüren betätigbaren inneren Abschluss**

(57) Sicherheits-Schnursammler (20) für einen von mehreren Zugschnüren (12, 14) betätigbaren inneren Abschluss (2), wobei Betätigungsenden (12a, 14a) von Zugschnüren (12, 14) an dem Schnursammler (20) zusammenführbar und bis auf ein erstes Betätigungsende (12a) einer ersten Zugschnur (12), das fest an dem Schnursammler (20) fixierbar ist, freigebbar an dem Schnursammler (20) zu halten sind, wobei der Schnursammler (20) zwei Elemente (32a, b) umfasst, die in einer Ruhestellung eine Schnuröffnung (42) zur gesammelten Durchführung von Betätigungsenden (12a, 14a) bilden und bei Einwirkung einer bestimmten Auslösekraft nicht mehr durch das Halteelement (76) zusammen gehalten werden, so dass damit die Zugschnüre frei gegeben werden.



**EP 2 884 040 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 14 00 3867

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	US 4 271 893 A (MCCLUSKEY WILLIAM A) 9. Juni 1981 (1981-06-09) * Abbildungen 5,6,7 * -----	1-12	INV. E06B9/78 E06B9/32 E06B9/326
A	US 5 735 329 A (AKINS TERRY L [US] ET AL) 7. April 1998 (1998-04-07) * Abbildungen 2-9 * -----	1-12	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
München		6. Juli 2015	Merz, Wolfgang
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

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

EP 14 00 3867

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.

06-07-2015

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4271893 A	09-06-1981	KEINE	
US 5735329 A	07-04-1998	CA 2178181 A1	07-12-1996
		EP 0747564 A1	11-12-1996
		US 5735329 A	07-04-1998

EPO FORM P0481

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