



(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 9/32 (2006.01)*  
*E06B 9/326 (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

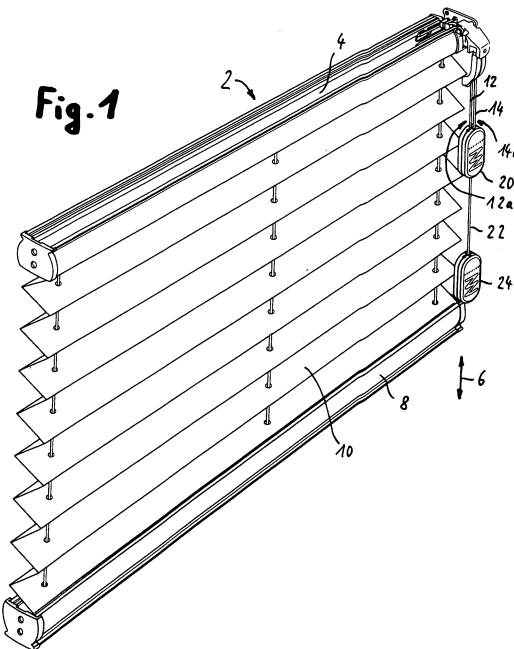
(71) Anmelder: Blöcker  
Zweigniederlassung der Hunter Douglas Holding  
GmbH & Co. KG  
28217 Bremen (DE)

(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.



5



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 14 00 3867

10

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			
1	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 6. Juli 2015	Prüfer Merz, Wolfgang
50	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 Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
55	EP0 FORM 1503 08 82 (P04C03)		

5  
**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 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  
06-07-2015

15	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
20	US 4271893 A	09-06-1981	KEINE	
25	US 5735329 A	07-04-1998	CA 2178181 A1 EP 0747564 A1 US 5735329 A	07-12-1996 11-12-1996 07-04-1998
30				
35				
40				
45				
50				
55	EPO FORM P0461			

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