



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
05.08.2015 Patentblatt 2015/32

(51) Int Cl.:
A62C 2/10 (2006.01) **E06B 9/13 (2006.01)**
E06B 9/56 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
11.02.2015 Patentblatt 2015/07

(21) Anmeldenummer: **14002433.2**

(22) Anmeldetag: **15.07.2014**

(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

(72) Erfinder:
• **Krüger, Frank**
DE- 38667 Bad Harzburg (DE)
• **Siller, Stefan**
DE- 38729 Lutter am Barenberge (DE)

(30) Priorität: **16.07.2013 DE 102013213932**

(74) Vertreter: **Plöger, Jan Manfred et al**
Gramm, Lins & Partner GbR
Theodor-Heuss-Strasse 1
38122 Braunschweig (DE)

(71) Anmelder: **Stöbich Brandschutz GmbH**
38644 Goslar (DE)

(54) **Rauch oder Brandschutzvorrichtung**

(57) Die Erfindung betrifft eine Rauch- oder Brandschutzvorrichtung, mit einem Brandschutzelement (16), dass das Brandschutztextil umfasst und in eine Schutzanordnung, in der das Brandschutzelement (16) einer Ausbreitung von Rauch und/oder eines Brandes entgegenwirkt, und in eine Lageranordnung, in der die Öffnung (12) unverschlossen ist, bringbar ist, wobei das Brandschutzelement (16) in seiner Lageranordnung aufgewickelt ist, so dass sich ein Wickel (54) ergibt, einer Aufnahme (32), die eine Auflagerfläche (A) besitzt, auf der der Wickel (54) aufliegend gelagert ist, und zumindest

einem flexiblen Gleitelement (36), das relativ zum Brandschutzelement (16) verschieblich ist und bezüglich einer Position (x) entlang des Wickels (54) an der gleichen Stelle wie die Aufnahme angeordnet ist, wobei das Brandschutztextil eine erste Textilbahn (18) und zumindest eine zweite Textilbahn (20) umfasst, wobei die erste Textilbahn (18) und die zweite Textilbahn (20) in zumindest einer Naht (24) miteinander verbunden sind. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass das Gleitelement (36) jenseits der Naht (24) angeordnet ist,

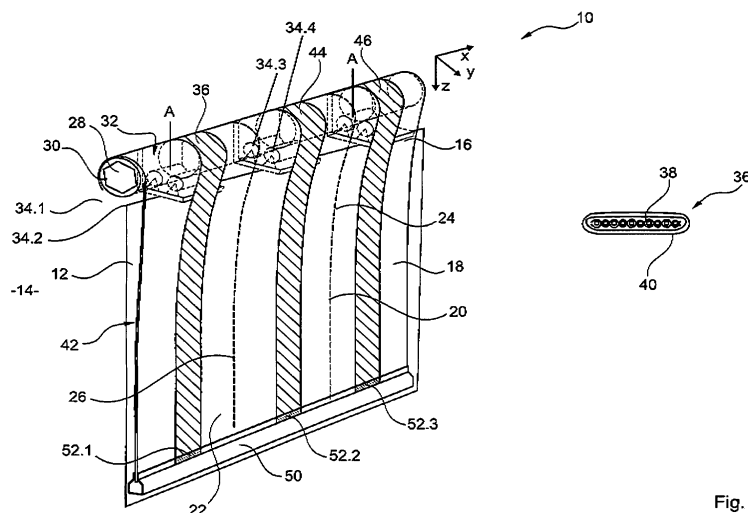


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 14 00 2433

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X,D	WO 2007/060777 A1 (BUNKA SHUTTER [JP]; NAKASHIMA KOJI [JP]; FUJISAWA KAZUTAKA [JP]; YAMAS) 31. Mai 2007 (2007-05-31) * Zusammenfassung; Abbildungen *	1-8	INV. A62C2/10 E06B9/13 E06B9/56
X,D	JP 2007 170064 A (BUNKA SHUTTER) 5. Juli 2007 (2007-07-05) * Abbildungen *	1-8	
A	JP 2001 336374 A (BUNKA SHUTTER) 7. Dezember 2001 (2001-12-07) * Abbildungen *	1-9	
A	JP 2007 170063 A (BUNKA SHUTTER) 5. Juli 2007 (2007-07-05) * Abbildungen *	1-9	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A62C E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 30. Juni 2015	Prüfer Vervenne, Koen
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 : mündliche 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	

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

EP 14 00 2433

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.

30-06-2015

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2007060777 A1	31-05-2007	KEINE	
JP 2007170064 A	05-07-2007	JP 4987293 B2 JP 2007170064 A	25-07-2012 05-07-2007
JP 2001336374 A	07-12-2001	JP 4459386 B2 JP 2001336374 A	28-04-2010 07-12-2001
JP 2007170063 A	05-07-2007	JP 4890852 B2 JP 2007170063 A	07-03-2012 05-07-2007

EPO FORM P0461

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