

(19)



(11)

EP 2 426 306 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
18.06.2014 Patentblatt 2014/25

(51) Int Cl.:
E06B 7/23 (2006.01)
E06B 3/42 (2006.01)
E06B 7/16 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
07.03.2012 Patentblatt 2012/10

(21) Anmeldenummer: **11006871.5**

(22) Anmeldetag: **23.08.2011**

(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

(71) Anmelder: **Haking, Hubertus**
48480 Lünne (DE)

(72) Erfinder: **Haking, Hubertus**
48480 Lünne (DE)

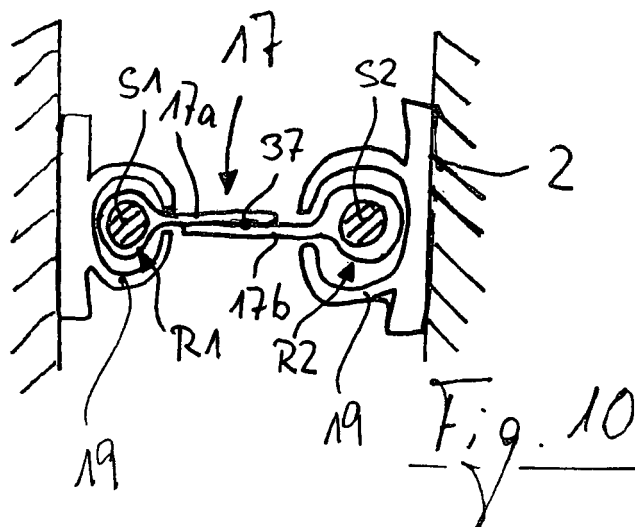
(74) Vertreter: **Busse, Harald F.W.**
Hansaallee 36
48429 Rheine (DE)

(30) Priorität: **07.09.2010 DE 202010012279 U**

(54) **Schiebeeinheit**

(57) Eine Schiebeeinheit (1) einer Gebäudeaußenhaut mit einem eine Durchbrechung der Außenhaut zumindest teilweise umgrenzenden Rahmen (2) und mit zumindest einem mit Hilfe des Rahmens (2) verlagerbar abgestützten Element (6), das zwischen einer die Durchbrechung überdeckenden Schließstellung und einer die Durchbrechung zumindest teilweise freigebenden Offenstellung mit einer parallel zur Rahmenebene erstreckten Bewegungskomponente verlagerbar ist, wird so ausge-

bildet, daß zwischen dem verlagerbaren Element (6) und dem Rahmen (2) zumindest eine zumindest bereichsweise parallel zur Verlagerungsrichtung (31) des verlagerbaren Elements (6) erstreckte Dichtungslinie (9;10; 11;12;13) angeordnet ist, die ein flexibles, verformbares und sowohl an dem Rahmen (2) als auch an dem verlagerbaren Element (6) zumindest geführtes Band (17) umfaßt.



EP 2 426 306 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 11 00 6871

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 1 510 647 A1 (CARDIO DOOR AB [SE] CRAWFORD GROUP AB [SE]) 2. März 2005 (2005-03-02)	1-13	INV. E06B7/23 E06B7/16 E06B3/42
A	* Zusammenfassung; Abbildungen 1,3,4,5 * * Absätze [0025], [0036], [0037] *	14-19	
X	DE 20 2007 006127 U1 (SCHUECO INT KG [DE]) 11. September 2008 (2008-09-11)	2,3,9, 14-17,19	
A	* Zusammenfassung; Abbildung 4 * * Absätze [0023], [0024] *	18	
A	US 2004/139668 A1 (RHODE JOEL T [US] ET AL) 22. Juli 2004 (2004-07-22) * das ganze Dokument *	1-19	
A	US 5 560 154 A (MATARAZZO ROBERT P [US]) 1. Oktober 1996 (1996-10-01) * das ganze Dokument *	1-19	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B E05D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 6. Mai 2014	Prüfer Cornu, Olivier
KATEGORIE DER GENANNTE DOKUMENTE		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	
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			

1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 11 00 6871

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.

06-05-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1510647 A1	02-03-2005	AT 412103 T EP 1510647 A1	15-11-2008 02-03-2005
DE 202007006127 U1	11-09-2008	KEINE	
US 2004139668 A1	22-07-2004	CA 2455241 A1 US 2004139668 A1	17-07-2004 22-07-2004
US 5560154 A	01-10-1996	KEINE	

EPO FORM P0461

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