

(19)



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(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 7/16 (2006.01)**
E06B 3/42 (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

(30) Priorität: 07.09.2010 DE 202010012279 U

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

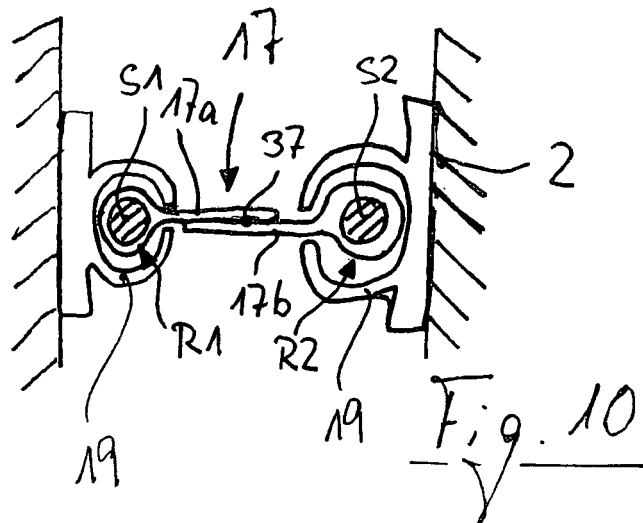
(72) Erfinder: **Haking, Hubertus**
48480 Lünne (DE)

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

(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.





Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets

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 (CARDO 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
1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	München	6. Mai 2014	Cornu, Olivier
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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		

**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 EP	412103 T 1510647 A1	15-11-2008 02-03-2005	
DE 202007006127	U1	11-09-2008		KEINE		
US 2004139668	A1	22-07-2004	CA US	2455241 A1 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