



(11)

EP 2 500 496 A3

(12)

# EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**18.03.2015 Patentblatt 2015/12**

(51) Int Cl.:  
**E05D 15/10** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**19.09.2012 Patentblatt 2012/38**

(21) Anmeldenummer: **12001741.3**

(22) Anmeldetag: **14.03.2012**

(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: 14.03.2011 DE 102011013935

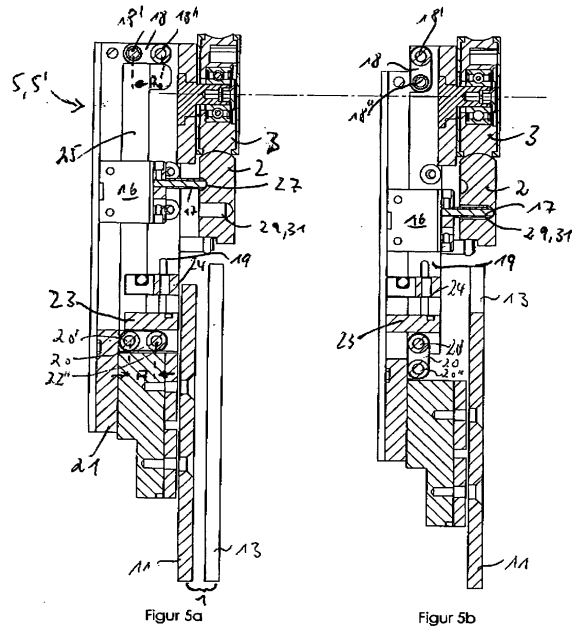
(71) Anmelder: **Naomi Rechte GmbH**  
**49078 Osnabrück (DE)**

(72) Erfinder: Breuer, Thomas  
49078 Osnabrück (DE)

(74) Vertreter: **Luderschmidt, Wolfgang**  
**Gail & Kollegen**  
**Carl-Zeiss-Straße 3**  
**60388 Frankfurt am Main (DE)**

(54) Türanordnung

(57) Die Erfindung betrifft eine Türanordnung, insbesondere eine Glestüranordnung, umfassend eine erste feststehende Platte (13) und/oder ein Wandelement und wenigstens eine bezüglich der ersten Platte und/oder dem Wandelement bewegbare zweite Platte (11), insbesondere eine Glasplatte, wobei die zweite Platte (11) im geschlossenen Zustand in einer ersten Ebene und in einem offenen Zustand in einer zweiten zu der ersten Ebene parallelen Ebene angeordnet ist, und zumindest eine Oberflächenseite der zweiten Platte (11) im geschlossenen Zustand in der ersten Ebene, insbesondere nahezu, bündig mit einer Oberflächenseite der ersten Platte (13) und/oder dem Wandelement abschließt, und wobei die zweite Platte (11) zumindest bereichsweise entlang einer stetig gekrümmten Kurve relativ zur ersten Platte (13) führbar ist, und die Kurve derart ausgebildet ist, dass eine Bewegung der zweiten Platte (11) entlang der Kurve in einer ersten Richtung im Wesentlichen parallel zu der ersten Platte (13) und/oder dem Wandelement und in einer zweiten und in einer dritten Richtung bewegt werden kann, wobei die erste, zweite und dritte Richtung jeweils rechtwinklig zueinander angeordnet sind.





Europäisches  
Patentamt  
European  
Patent Office  
Office européen  
des brevets

## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 12 00 1741

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 5 566 505 A (KAMEZAKI MASAAKI [JP]) 22. Oktober 1996 (1996-10-22) * Zusammenfassung; Abbildungen *	1-4, 6, 9	INV. E05D15/10
A	EP 1 568 840 A1 (COOLIT ISOLIERSYSTEME GMBH [DE]) 31. August 2005 (2005-08-31) * Zusammenfassung; Abbildungen *	1-9	
A, D	DE 103 19 170 A1 (KIEFER ZOLTAN ANTON [DE]) 25. November 2004 (2004-11-25) * Zusammenfassung; Abbildungen *	1-9	
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			E05D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 9. Februar 2015	Prüfer Witasse-Moreau, C
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 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 12 00 1741

5

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

1

09-02-2015

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5566505	A	22-10-1996	JP US	H07224570 A 5566505 A		22-08-1995 22-10-1996
EP 1568840	A1	31-08-2005	AT DE EP	462859 T 202004003010 U1 1568840 A1		15-04-2010 14-07-2005 31-08-2005
DE 10319170	A1	25-11-2004	CA CN DE EP JP KR RU US WO ZA	2523729 A1 1780576 A 10319170 A1 1617748 A1 2006524760 A 20060015537 A 2338451 C2 2006277829 A1 2004095997 A1 200508286 A		11-11-2004 31-05-2006 25-11-2004 25-01-2006 02-11-2006 17-02-2006 20-11-2008 14-12-2006 11-11-2004 28-03-2007

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

55

EPO FORM P0461