



(11) EP 2 216 471 A3

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
04.07.2012 Patentblatt 2012/27

(51) Int Cl.:
E05D 5/02 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
11.08.2010 Patentblatt 2010/32

(21) Anmeldenummer: **10000660.0**

(22) Anmeldetag: **22.01.2010**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**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 SE SI SK SM TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA RS

(30) Priorität: **07.02.2009 DE 102009007890**

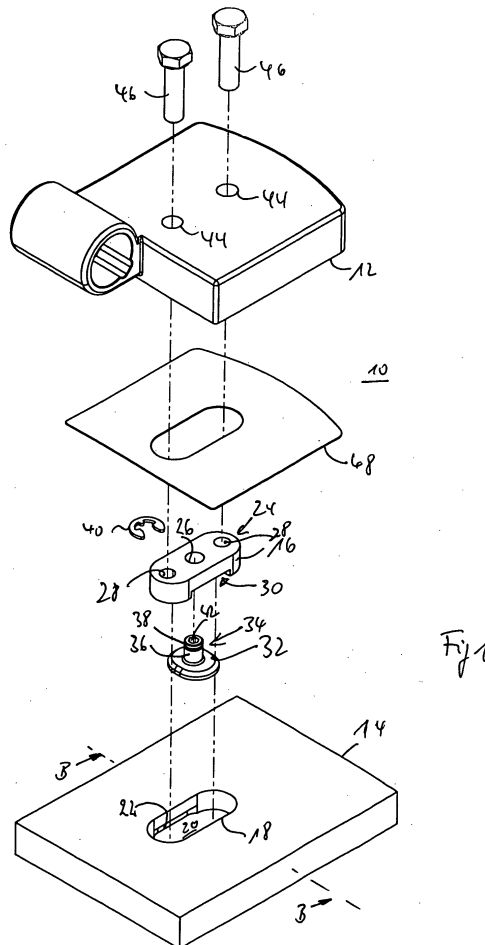
(71) Anmelder: **NAOMI Rechte GmbH
49078 Osnabrück (DE)**

(72) Erfinder: **Kröger, Michael
56564 Neuwied (DE)**

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

(54) **Anordnung mit einem Montageteil für ein Scharnier an einer Platte**

(57) Anordnung (10) mit einem Scharnier-Montageteil (16) und einer Platte (14), insbesondere Glasplatte, die eine von der kreisrunden Form abweichende Bohrung (18) mit Hinterschnittbereich (22) aufweist, wobei in die Bohrung (18) das Montageteil (16) mit komplementärer Kontur eingesetzt ist, das durch eine Fixiereinrichtung (34) im Hinterschnittbereich (22) lage- und drehgesichert ist, wobei das Montageteil (16) Montagemittel (28) zur Festlegung einer Scharniereinrichtung (12) aufweist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 00 0660

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	
X	EP 1 128 013 A2 (DORMA GMBH & CO KG [DE]) 29. August 2001 (2001-08-29) * Zusammenfassung * * Spalte 3 * * Abbildungen 1,2 *	1,2,6,7	INV. E05D5/02
Y	DE 201 16 716 U1 (SALICE ARTURO SPA [IT]) 20. Dezember 2001 (2001-12-20) * Zusammenfassung * * Seite 7, Zeile 15 - Zeile 23 * * Seite 8, Zeile 1 - Zeile 13 * * Abbildungen 1,4,7,8,9 *	5	
X	-----	1-4	
Y	EP 1 501 993 A1 (KIEFER ZOLTAN ANTON [DE] NAOMI RECHTE GMBH [DE]) 2. Februar 2005 (2005-02-02) * Spalte 5, Zeile 8 - Zeile 11 * * Abbildung 1 *	5	

			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			E05D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
2	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	Den Haag	25. Mai 2012	Prieto, Daniel
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 10 00 0660

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.

25-05-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1128013	A2	29-08-2001	DE	10008859 A1		13-09-2001
			EP	1128013 A2		29-08-2001
DE 20116716	U1	20-12-2001	DE	20107525 U1		02-08-2001
			DE	20116716 U1		20-12-2001
EP 1501993	A1	02-02-2005	AT	310142 T		15-12-2005
			AU	2003224127 A1		17-11-2003
			CA	2484925 A1		13-11-2003
			CN	1650084 A		03-08-2005
			DE	10219232 C1		30-10-2003
			DE	50301685 D1		22-12-2005
			DK	1501993 T3		16-01-2006
			EP	1501993 A1		02-02-2005
			ES	2247531 T3		01-03-2006
			HK	1074472 A1		03-02-2006
			JP	2005528940 A		29-09-2005
			RU	2318106 C2		27-02-2008
			US	2005166366 A1		04-08-2005
			WO	03093617 A1		13-11-2003
			ZA	200408531 A		26-07-2006