



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
01.06.2016 Patentblatt 2016/22

(51) Int Cl.:
E06B 9/52 (2006.01) E06B 3/28 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
19.03.2008 Patentblatt 2008/12

(21) Anmeldenummer: **07110434.3**

(22) Anmeldetag: **18.06.2007**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK RS

(72) Erfinder: **Büdenbender, Arnd**
57250 Netphen-Deuz (DE)

(74) Vertreter: **Feucker, Max Martin et al**
Becker & Müller
Patentanwälte
Turmstraße 22
40878 Ratingen (DE)

(30) Priorität: **07.09.2006 DE 102006042490**

(71) Anmelder: **Büdenbender, Arnd**
57250 Netphen-Deuz (DE)

(54) **Befestigungsvorrichtung für Aufsatzelemente, insbesondere Insekten-/Partikelschutzgitter**

(57) Die Erfindung betrifft eine Befestigungsvorrichtung für Aufsatzelemente (2), insbesondere Insekten-/Partikelschutzgitter, mit einem Grundelement (4) und einem Kederelement (5), wobei das Grundelement (4) mit einem von Aufsatzelement (2) und bauseitigem Rahmensystem (3), insbesondere eines Fenster- oder Türrahmens, und das Kederelement (5) mit dem anderen von Aufsatzelement (4) und bauseitigem Rahmensystem (3) verbindbar oder verbunden ist, wobei das Kederele-

ment (5) einen Kederabschnitt (13) und einen Montageabschnitt (14) aufweist, wobei das Grundelement (4) mit dem Montageabschnitt (14) des Kederelements (5) verbindbar oder verbunden ist und wobei das Kederelement (5) mittels des Kederabschnitts (13) in einem Kederkanal (16) eines Rahmenteils (17) festlegbar und so mit dem Aufsatzelement (2) oder bauseitigem Rahmensystem (3) verbindbar ist.

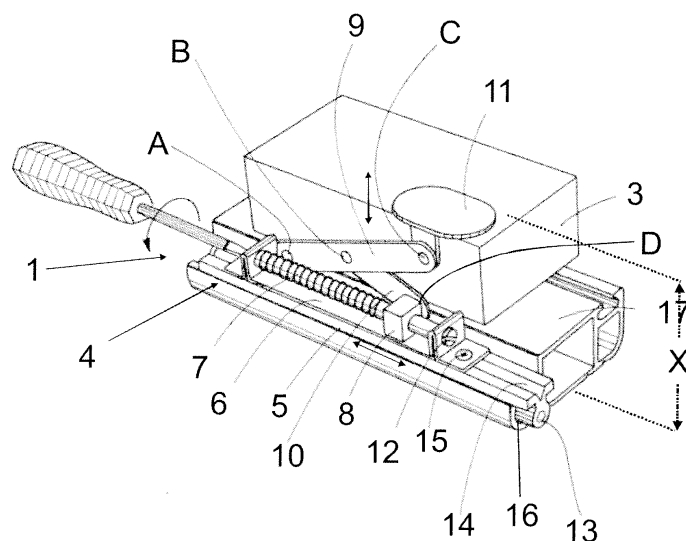


Fig. 2



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 07 11 0434

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	DE 20 2005 011088 U1 (KRUEGER ROBERT [DE]) 3. November 2005 (2005-11-03) * Absatz [0023]; Abbildungen 1,3 *	1,11	INV. E06B9/52 E06B3/28
A	EP 1 433 920 A2 (NEHER SYSTEME GMBH & CO KG [DE]) 30. Juni 2004 (2004-06-30) * Zusammenfassung; Abbildungen 2,5 *	1,11	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 19. April 2016	Prüfer Peschel, Gerhard
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	

EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

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

EP 07 11 0434

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
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

19-04-2016

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	DE 202005011088 U1	03-11-2005	KEINE	
15	EP 1433920 A2	30-06-2004	AT 552402 T	15-04-2012
			DE 10361584 A1	15-07-2004
			EP 1433920 A2	30-06-2004
20				
25				
30				
35				
40				
45				
50				
55				

EPO FORM P0461

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