



**EP 2 039 868 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**17.02.2010 Patentblatt 2010/07**

(51) Int Cl.:  
**E06B 3/964 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**25.03.2009 Patentblatt 2009/13**

(21) Anmeldenummer: **08104774.8**

(22) Anmeldetag: **17.07.2008**

(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 MT NL NO PL PT  
RO SE SI SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA MK RS**

(30) Priorität: **18.09.2007 DE 202007000035 U**

(71) Anmelder: **Henkenjohann, Johann  
33415 Verl (DE)**

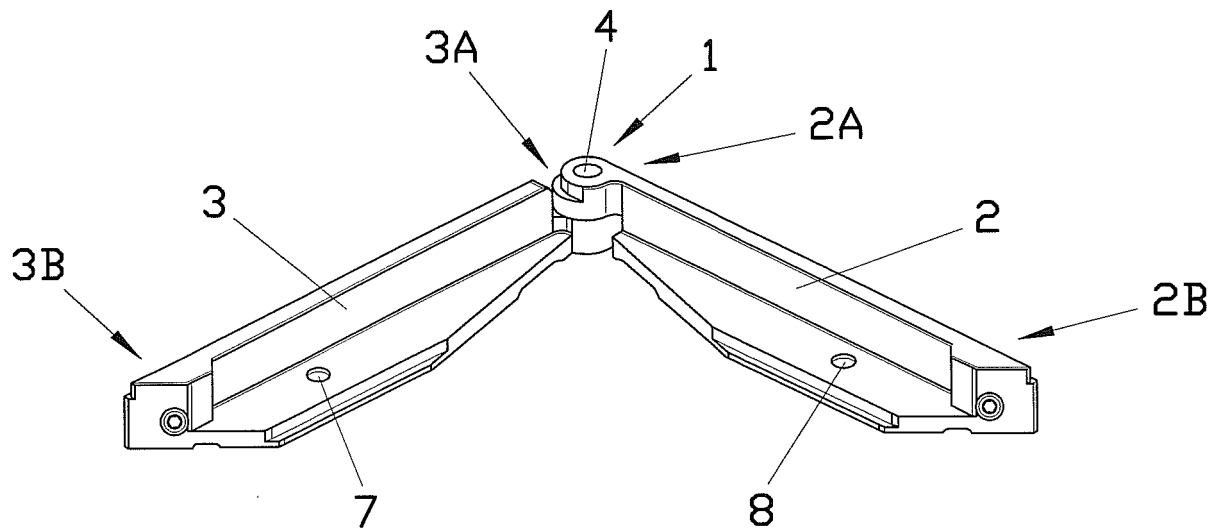
(72) Erfinder: **Henkenjohann, Johann  
33415 Verl (DE)**

(74) Vertreter: **Strauss, Hans-Jochen  
Patentanwälte  
Dipl.-Ing. Gustav Meldau  
Dipl.-Phys. Dr. Hans-J. Strauss  
Dipl.-Ing. Hubert Flötotto  
Vennstrasse 9  
33330 Gütersloh (DE)**

### (54) Stabilisierungswinkel für Eckverbindungen von Fenster- und Türrahmen

(57) Um für Stabilisierungswinkel (1) für Eckverbindungen von aus Hohlprofileisten aufgebauten Rahmen für Fenster oder Türen mit zwei winklig zueinander angeordneten, in einem Verbindungsbereich an ihren einander zugewandten Enden (2a, 3a) gekoppelten Halteschenkeln (2, 3), die in Hohlprofileisten des Rahmens festlegbar sind, eine Sonderbauform für unterschiedliche Eckverbindungen an Fenster- und Türrahmen bereit zu

stellen, die einen einfachen und kostengünstigen Aufbau solcher Fenster- und Türrahmen auch bei unterschiedlichen Winkelformen erlaubt, ist im Verbindungsbereich (2a, 3a) der beiden Halteschenkel (2, 3) eine diese koppelndes Drehgelenk (4) angeordnet ist, wobei die Halteschenkel (2, 3) eine Verstellebene parallel zur durch die Hohlprofileisten aufgespannten Rahmenebene der Tür oder des Fensters definieren.



**FIG. 1**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 08 10 4774

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift Anspruch	
X	DE 196 23 870 C1 (BOYKO STREY GMBH & CO KG [DE]) 2. Oktober 1997 (1997-10-02) * Spalte 2, Zeile 58 - Spalte 3, Zeile 15; Abbildungen 1,5 * * Spalte 3, Zeilen 43-48 * -----	1-5	INV. E06B3/964
X	FR 2 563 293 A (TECHNAL FRANCE [FR]) 25. Oktober 1985 (1985-10-25) * Seite 12, Zeilen 12-26; Abbildungen 6-8 * -----	1,2,4	
X	DE 33 44 555 A1 (WIELAND WERKE AG [DE]) 20. Juni 1985 (1985-06-20) * Seite 5, Zeilen 6-22; Abbildungen 1,2 * -----	1,2,4	
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			E06B
2	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
2	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 4. Januar 2010	Prüfer Kofoed, Peter
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 Anmeldeatum 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 08 10 4774

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.

04-01-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19623870	C1	02-10-1997	KEINE		
FR 2563293	A	25-10-1985	GR	850943 A1	25-11-1985
DE 3344555	A1	20-06-1985	AT CH FR	383861 B 666718 A5 2556402 A1	10-09-1987 15-08-1988 14-06-1985