



(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

(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)

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

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

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

(57) Um für Stabilisierungswinkeln (1) für Eckverbindungen von aus Hohlprofileleisten 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 Hohlprofileleisten 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 Hohlprofileleisten aufgespannten Rahmenebene der Tür oder des Fensters definieren.

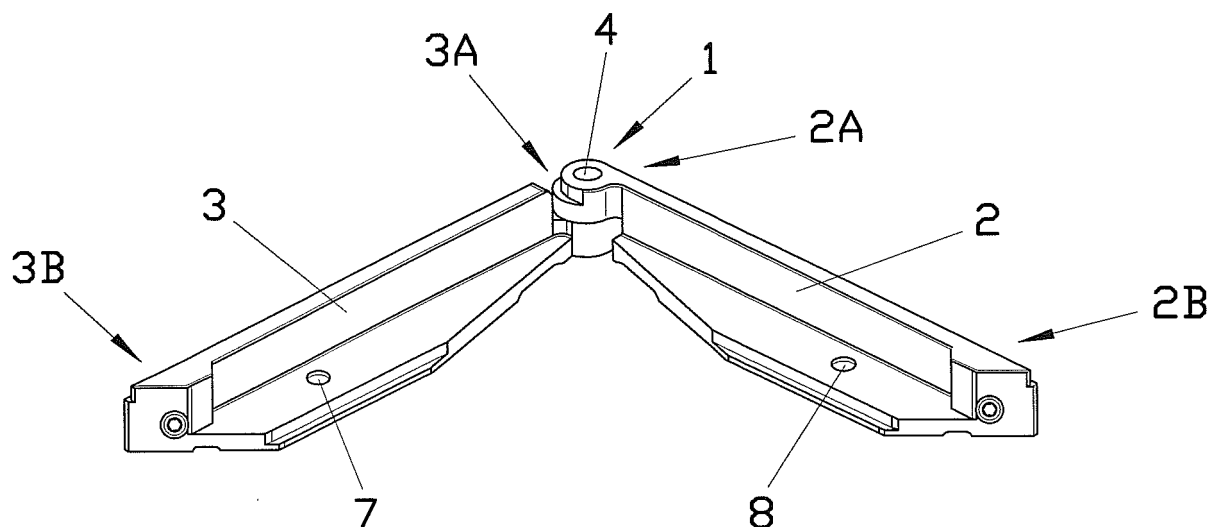


FIG. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 10 4774

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
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
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
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 Patentedokument, 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	

 2
EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

**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 Patendokumente 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 Patendokument	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
DE 3344555	A1	20-06-1985	AT 383861 B
		CH 666718 A5	10-09-1987
		FR 2556402 A1	15-08-1988
			14-06-1985

EPO FORM P0461

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