



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 046 776 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
28.02.2001 Patentblatt 2001/09

(51) Int. Cl.⁷: **E06B 3/54**

(43) Veröffentlichungstag A2:
25.10.2000 Patentblatt 2000/43

(21) Anmeldenummer: **00102100.5**

(22) Anmeldetag: **03.02.2000**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE**

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: **22.04.1999 DE 29907094 U**

(71) Anmelder: **Hachtel, Steffen
73650 Winterbach (DE)**

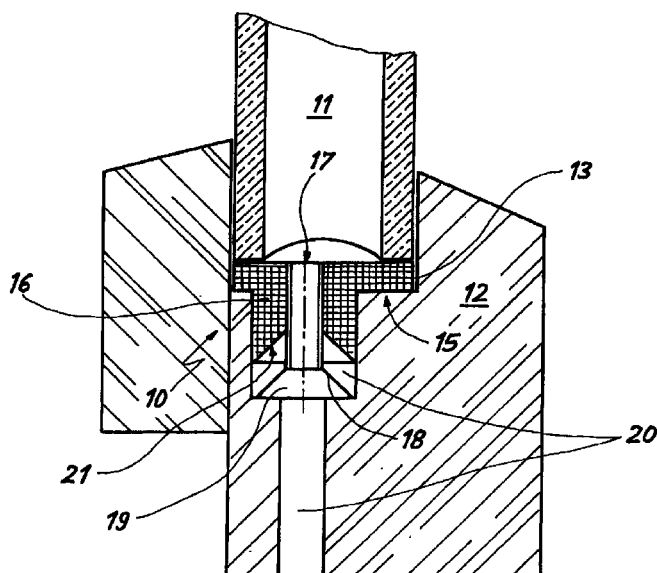
(72) Erfinder: **Hachtel, Steffen
73650 Winterbach (DE)**

(74) Vertreter:
**Möbus, Daniela, Dr.-Ing.
Patentanwälte Dipl.-Ing. Rudolf Möbus,
Dr.-Ing. Daniela Möbus,
Dipl.-Ing. Gerhard Schwan,
Hindenburgstrasse 65
72762 Reutlingen (DE)**

(54) **Einstellvorrichtung zum Ausrichten von Fensterscheiben in Fensterrahmen**

(57) Eine Einstellvorrichtung (10) zum Ausrichten von Fensterscheiben (11) in Fensterrahmen (12), die eine Auflagefläche (13) für die Glasscheibe (11) und einen daran anschließenden Bund (16) aufweist, wobei der Bund (16) mit einer Längsbohrung (17) für eine Ein-

stellschraube (18) versehen ist und die Einstellvorrichtung (10) in einer von außen zugänglichen Bohrung (20) des Fensterrahmens (12) mittels der Einstellschraube (18) längsverschieblich gelagert ist.



EP 1 046 776 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 10 2100

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	GB 1 147 673 A (HEINZ SCHURMANN & CO.) 2. April 1969 (1969-04-02)	1,2	E06B3/54
Y	* Seite 2, Zeile 43 - Zeile 58 * * Abbildung 6 *	5	
X	DE 28 32 381 A (DURETTE INT GMBH) 14. Februar 1980 (1980-02-14) * Seite 10, Zeile 4 - Zeile 23 * * Abbildung 3 *	1	
Y	EP 0 638 702 A (NOTTER EUGEN GMBH) 15. Februar 1995 (1995-02-15) * Ansprüche 14,15 * * Abbildung 2 *	5	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			E06B
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 8. Januar 2001	Prüfer Verdonck, B
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	

EPO FORM 1503 03 92 (P04C03)

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

EP 00 10 2100

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.

08-01-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 1147673 A		CH 440649 A	31-07-1967
		DE 1509901 A	10-07-1969
		NL 6610189 A	30-01-1967
DE 2832381 A	14-02-1980	KEINE	
EP 0638702 A	15-02-1995	DE 4417561 A	16-02-1995
		AT 172779 T	15-11-1998
		DE 59407172 D	03-12-1998
		ES 2124341 T	01-02-1999

EPO FORM P0461

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