



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
23.01.2002 Patentblatt 2002/04

(51) Int Cl.7: **E06B 3/66**, E06B 3/24,
E05B 15/02

(43) Veröffentlichungstag A2:
10.01.2001 Patentblatt 2001/02

(21) Anmeldenummer: **00114405.4**

(22) Anmeldetag: **05.07.2000**

(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

(72) Erfinder: **Willrich, Peter**
52388 Nörvenich (DE)

(74) Vertreter: **Castell, Klaus, Dr.-Ing.**
Patentanwaltskanzlei Liermann - Castell
Gutenbergstrasse 12
52349 Düren (DE)

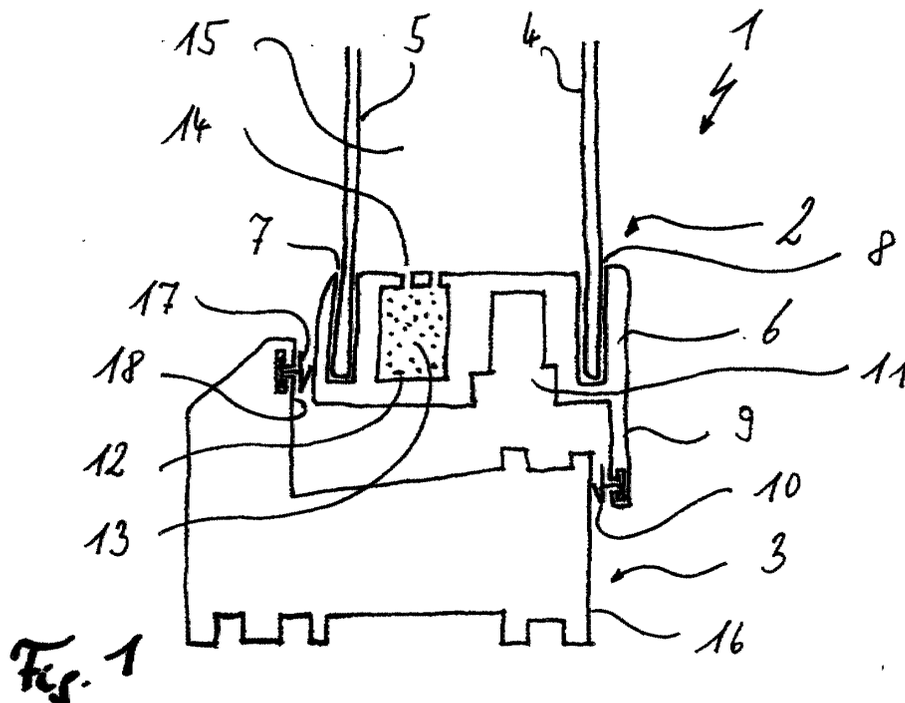
(30) Priorität: **06.07.1999 DE 19931171**

(71) Anmelder: **Willrich, Peter**
52388 Nörvenich (DE)

(54) **Fenstersystem mit einer Fensterscheibe und Stranggussprofilteil**

(57) Ein Fenstersystem besteht aus einer Fenster-
scheibe (2), die mindestens zwei Glasscheiben (4,5)
und eine Beschlagnut (11) aufweist und einem Blend-
rahmen (3). Erfindungsgemäß sind ein Trockenmas-
senhohlraum (12) und die Beschlagnut (11) als einstück-

kiges Einsatzstück zwischen den Glasscheiben (4,5)
der Fensterscheiben (2) angeordnet. Dies erlaubt einen
einfachen Aufbau des Fensters und einen relativ
schmalen Spalt zwischen der Fensterscheibe (2) und
einem Blendrahmen (3).





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 11 4405

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	DE 195 09 206 A (WERU AG) 19. September 1996 (1996-09-19) * Spalte 2, Zeile 30 - Spalte 3, Zeile 66 * * Ansprüche 1,7 * * Abbildungen * ---	1-4,6-15	E06B3/66 E06B3/24 E05B15/02
X	WO 96 16245 A (BERTEN LIEVEN ;BERTEN ETIEN (BE); QUISTEN LTD (IE)) 30. Mai 1996 (1996-05-30) * Seite 7, Zeile 30 - Seite 8, Zeile 26 * * Abbildungen 2,3 * ---	1-4,6-15	
Y		5	
Y	DE 44 00 196 C (TEMOTRANS BV) 29. Juni 1995 (1995-06-29) * Spalte 3, Zeile 23 - Zeile 43 * * Abbildung 7 * ---	5	
X	CH 663 607 A (USTER SPINDEL MOTOREN MASCHF) 31. Dezember 1987 (1987-12-31) * das ganze Dokument * -----	1,4,6-14	
			RECHERCHIERTES SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	4. Dezember 2001	Verdonck, B	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

EPC FORM 1503 03 B2 (P04C03)

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

EP 00 11 4405

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.

04-12-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19509206	A	19-09-1996	DE 19509206 A1	19-09-1996
WO 9616245	A	30-05-1996	BE 1008876 A3	06-08-1996
			AT 168735 T	15-08-1998
			AU 3865395 A	17-06-1996
			WO 9616245 A1	30-05-1996
			DE 69503655 D1	27-08-1998
			DE 69503655 T2	20-05-1999
			EP 0793760 A1	10-09-1997
DE 4400196	C	29-06-1995	DE 4400196 C1	29-06-1995
			DE 19512520 C1	11-04-1996
CH 663607	A	31-12-1987	CH 663607 A5	31-12-1987
			JP 7029729 B	05-04-1995
			JP 61060569 A	28-03-1986

EPO FORM P0461

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