



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 897 048 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
02.02.2000 Patentblatt 2000/05

(51) Int Cl.7: **E06B 3/984**

(43) Veröffentlichungstag A2:
17.02.1999 Patentblatt 1999/07

(21) Anmeldenummer: **98890219.3**

(22) Anmeldetag: **28.07.1998**

(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: **Barth, Helmuth
Eugendorf (AT)**

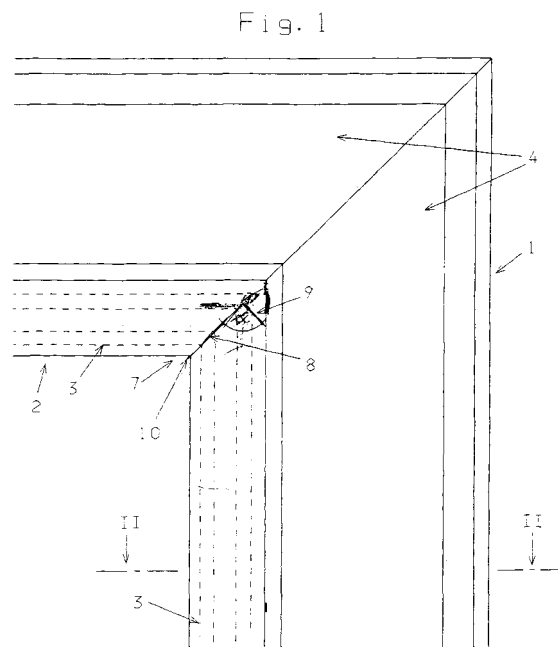
(74) Vertreter: **Wildhack, Helmut, Dipl.-Ing. Dr. et al
Patentanwälte Dipl.-Ing. Leo Brauneiss,
Dipl.-Ing. Dr. Helmut Wildhack,
Dipl.-Ing. Dr. Gerhard Jellinek,
Landstrasser Hauptstrasse 50
1030 Wien (AT)**

(30) Priorität: **13.08.1997 AT 136497**

(71) Anmelder: **Kunex Türenwerk Gesellschaft m.b.H.
A-4531 Kematen/Krems (AT)**

(54) **Vorgefertigter Futterstock**

(57) Ein vorgefertigter Futterstock für die Auskleidung von Leibungen von Türen, Fenstern oder dgl. besteht aus zwei lotrecht verlaufenden Stockteilen (1) und zumindest einem horizontal verlaufenden Stockteil (2). Jeder der beiden Stockteile (1, 2) ist aus einem die Leibung abdeckenden Futterelement (3) und aus die Montagefuge abdeckungen Verkleidungselementen (4) gebildet. Die Eckverbindung benachbarter Futterelemente (3) ist aus zwei senkrecht zur Rahmenebene verlaufenden Ebenen, über die Futterstockbreite durchlaufenden Teilflächen (8, 9) zusammengesetzt, von welchen die erste (8) von einer Eckkante (10) ausgehend sich lediglich über einen Teil der Abmessung des Futterelementes (3) parallel zur Rahmenebene erstreckt und die daran anschließende zweite Teilfläche (9) mit der ersten Teilfläche (8) einen Winkel von 90° einschließt.



EP 0 897 048 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 89 0219

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	DE 296 21 511 U (HERPORT INNENAUSBAUELEMENTE GM) 6. Februar 1997 (1997-02-06)	1,2	E06B3/984
Y	* Seite 4, Zeile 1 - Seite 6, Zeile 20 *	4-6	
A	* Abbildungen *	3	

Y	DE 297 02 357 U (BOEHRS HORST) 27. März 1997 (1997-03-27) * das ganze Dokument *	5,6	

Y	DE 23 07 888 A (FRANK GMBH WILH) 22. August 1974 (1974-08-22) * das ganze Dokument *	4	

A	US 3 331 162 A (DRAPER, L.M.) 18. Juli 1967 (1967-07-18) * Spalte 1, Zeile 69 - Spalte 3, Zeile 52 * * Abbildungen 2,6 *	1	

			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
DEN HAAG		9. Dezember 1999	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 : 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 82 (P04C03)

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

EP 98 89 0219

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente 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.

09-12-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 29621511 U	06-02-1997	CZ 9802530 A	13-01-1999
		DE 19753476 A	25-06-1998
		WO 9826149 A	18-06-1998
		EP 0883727 A	16-12-1998
DE 29702357 U	27-03-1997	KEINE	
DE 2307888 A	22-08-1974	KEINE	
US 3331162 A	18-07-1967	KEINE	

EPO FORM P0461

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