



① Veröffentlichungsnummer: 0 477 955 A3

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 91116475.4

(51) Int. Cl.⁵: **E06B 7/086**, E06B **7/084**

2 Anmeldetag: 26.09.91

(12)

Priorität: 27.09.90 DE 4030627

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 01.04.92 Patentblatt 92/14

Benannte Vertragsstaaten: AT CH DE FR GB IT LI NL

 Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 10.06.92 Patentblatt 92/24

(71) Anmelder: Götz, Maria Theresia **Textorstrasse 5-7** W-8700 Würzburg(DE)

© Erfinder: Rupprech, Josef

Maiergasse 2

W-8700 Würzburg(DE)

Erfinder: Ouicker, Herbert

Krähenweg 14 W-8510 Fürth(DE)

Vertreter: von Bezold, Dieter, Dr. et al Dr. Dieter von Bezold Dipl.-Ing. Peter Schütz Dipl.-Ing. Wolfgang Heusler Brienner Strasse

W-8000 München 2(DE)

(4) Lamellenfenster.

57) Lamellenfenster mit wärmegedämmten Rahmenteilen, welche jeweils ein äußeres und ein inneres Aluminium-Strangpreßprofil (24, 26) enthalten, die durch wärmeisolierende Kunststoffstege (28, 30) miteinander verbunden sind. Der eine Kunststoffsteg bildet den mittleren Teil der den Lamellenhalterungen (22) zugewandten Seitenwand der Seitenteile (18) des Rahmens. Die Strangpreßprofile (24, 26) zumindest der Seitenteile weisen an den den Lamellenhalterungen (22) zugewandten Seiten und außerdem im Abstand von diesen leistenförmige Vorsprünge (34) auf, die jeweils einen geschwächten, eine Biegestelle bildenden Fuß aufweisen und eine Seitenwand einer Nut (32) zur Aufnahme eines Endes eines Steges (28, 30) bilden. Die Vorsprünge bilden ferner zusammen mit gegenüberliegenden Vorsprüngen des einen Steges (28) T-Nuten (40) zur Aufnahme von bürstenförmigen Dichtungsstreifen (42).

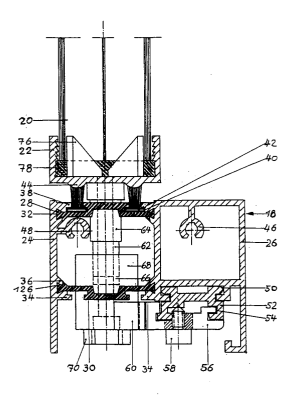


Fig. 2



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

ΕP 91 11 6475

	EINSCHLÄGIGE DO			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit der maßgeblichen Te	Angabe, soweit erforderlich, ile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
D,A	DE-A-3 343 538 (RUPPRECHT) * Seite 9, Zeile 1 - Zeile 2 * Seite 9, Zeile 19 - Seite Abbildungen *		1,5-7	E06B7/086 E06B7/084
A	GB-A-1 150 063 (DRAWN AND RO * das ganze Dokument *	LLED SECTIONS LTD)	1-3,8,9	
A	EP-A-0 119 369 (FUTURA ALUMI * das ganze Dokument *	NIUM SYSTEMS SRL)	10-16	
D,A	DE-A-2 659 741 (RUPPRECHT) * Seite 11, Absatz 2; Abbild	ungen 5-8 *	1	
D,A	DE-B-1 509 775 (RUPPRECHT) * das ganze Dokument *		1	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)
				E06B
		M		
Der vor	liegende Recherchenbericht wurde für all	e Patentansprüche erstellt		
Recherchenort Abschlinßdatum der Recherche DEN HAAG 15 APRIL 1992		V.11/2=	Prefer	
	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMI		KUKID	15 5. heorien oder Grundsätze

EPO FORM 1503 03.82 (P0403)

- 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

- nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument
- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument