



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 1 182 305 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**05.06.2002 Patentblatt 2002/23**

(51) Int Cl.7: **E04D 13/035**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**27.02.2002 Patentblatt 2002/09**

(21) Anmeldenummer: **01120008.6**

(22) Anmeldetag: **20.08.2001**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV MK RO SI**

(71) Anmelder: **Alutechnik Matauschk GmbH**  
**8605 Kapfenberg (AT)**

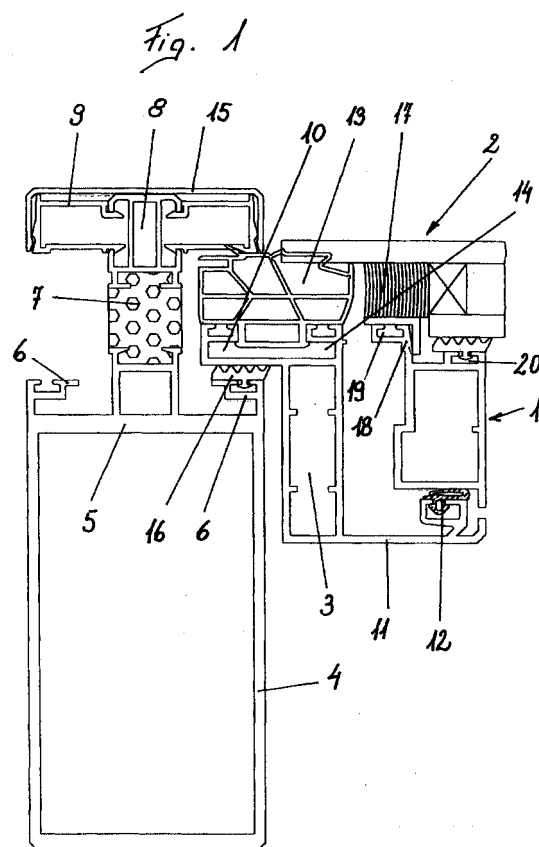
(72) Erfinder: **Matauschk, Franz**  
**8605 Kapfenberg (AT)**

(30) Priorität: **24.08.2000 AT 14592000**

(74) Vertreter: **Krause, Peter**  
**Sagerbachgasse 7**  
**2500 Baden (AT)**

(54) **Fenster, insbesondere einflügeliges Klappflügel Fenster**

(57) Die Erfindung betrifft ein Fenster, insbesondere einflügeliges Klappflügel Fenster für Dachflächen, insbesondere für Glasdachflächen. Es ist ein Fensterrahmen (3) vorgesehen, der mindestens seitlich in Profilstäben (4), insbesondere in Pfettenprofilen, angeordnet ist. Die nach außen gerichtete, oberste Kante des Fensterrahmens (3) ist unter der obersten Kante des Profilstabes (4) vorgesehen. Ferner ist ein Flügelrahmen (1) vorgesehen, wobei auf diesen Flügelrahmen (1) eine Glasscheibe (2), insbesondere eine Stufenglasscheibe angeordnet ist. Die Außenmaße des Flügelrahmens (1) sind gleich oder kleiner als die größte Fläche der Glasscheibe (2) bzw. Stufenglasscheibe.



EP 1 182 305 A3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 01 12 0008

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	EP 0 654 567 A (LACKER HERBERT) 24. Mai 1995 (1995-05-24)	1-4, 6, 8-11, 13-16	E04D13/035
Y	* Abbildung 3 *	5, 7, 12	
Y	EP 0 730 068 A (PAGITZ MANFRED) 4. September 1996 (1996-09-04) * Abbildung 7 *	5	
Y	DE 89 06 728 U (HENDRICKX ANTONIUS) 24. August 1989 (1989-08-24) * Abbildung 5 *	7, 12	
A	DE 40 07 247 A (DINTER PETER M DIPL ING) 12. September 1991 (1991-09-12) * Abbildung 1 *	7	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			E04D E04B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>DEN HAAG</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>11. April 2002</b>	Prüfer <b>Demeester, J</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 01 12 0008

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.

11-04-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0654567	A	24-05-1995	DE	4339467 C1	23-03-1995
			AT	191044 T	15-04-2000
			EP	0654567 A2	24-05-1995
EP 0730068	A	04-09-1996	AT	403827 B	25-05-1998
			AT	403828 B	25-05-1998
			AT	2196 A	15-10-1997
			AT	36895 A	15-10-1997
			EP	0730068 A1	04-09-1996
DE 8906728	U	24-08-1989	NL	8801408 A	02-01-1990
			BE	1002032 A4	22-05-1990
			DE	8906728 U1	24-08-1989
DE 4007247	A	12-09-1991	DE	4007247 A1	12-09-1991

EPO FORM P0461

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