



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 1 079 058 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**25.06.2003 Patentblatt 2003/26**

(51) Int Cl.7: **E06B 1/16**, E06B 1/28,  
E06B 1/02

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**28.02.2001 Patentblatt 2001/09**

(21) Anmeldenummer: **00118354.0**

(22) Anmeldetag: **24.08.2000**

(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: **Becker, Helmut**  
**66976 Rodalben (DE)**

(74) Vertreter: **Wübken, Ludger, Dipl.-Ing.**  
**c/o HT TROPLAST AG,**  
**Patentabteilung,**  
**Geb. 56**  
**53839 Troisdorf (DE)**

(30) Priorität: **25.08.1999 DE 29914808 U**

(71) Anmelder: **Kömmerling Kunststoff GmbH**  
**66954 Pirmasens (DE)**

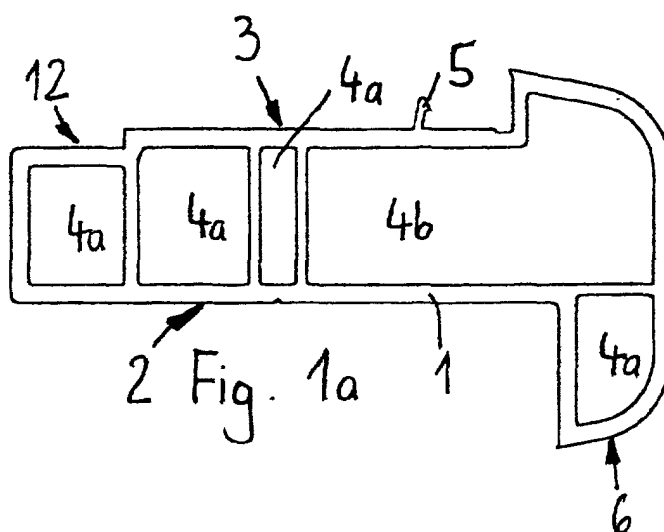
(54) **Zargenprofil**

(57) Die Erfindung betrifft ein ein Zargenprofil, das einerseits an einer Wand eines Gebäudes befestigbar ist und an dem andererseits der Rahmen eines Fensters oder einer Tür befestigbar ist, wobei das Zargenprofil im Querschnitt mehrere Kammern aufweist und wobei eine der Außenseite des Fensters oder der Tür zugewandte Aussteifungskammer zur Aufnahme von Aussteifungs-

elementen vorgesehen ist.

Aufgabe der Erfindung ist es, das bekannte Zargenprofil weiterzuentwickeln, es insbesondere stabiler zu gestalten.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die der Außenseite zugewandten Ecken des Zargenprofils abgerundet sind.



EP 1 079 058 A3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 00 11 8354

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	GB 2 253 234 A (EPWIN GROUP PLC) 2. September 1992 (1992-09-02) * Zusammenfassung *	1	E06B1/16 E06B1/28 E06B1/02
A	* Seite 11, Zeile 17 - Seite 12, Zeile 7; Abbildungen 1,3,6 *	2-4	
	---		
A	US 3 702 517 A (ROBERT I. MARTIN) 14. November 1972 (1972-11-14) * Zusammenfassung *	1	
	* Spalte 3, Zeile 28 - Spalte 4, Zeile 28; Abbildungen 2-5 *		
	---		
A	FR 2 537 199 A (SARL OTH NORD ET AL.) 8. Juni 1984 (1984-06-08) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-4 *	1-4	
	---		
A	GB 2 296 734 A (PREMIER PROFILES LIMITED) 10. Juli 1996 (1996-07-10) * Zusammenfassung *	1-4	
	* Seite 7, Zeile 23 - Seite 8, Zeile 4; Abbildungen 3,4 *		
	-----		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>BERLIN</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>5. Mai 2003</b>	Prüfer <b>Cuny, J-M</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 03.82 (P04C03)

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

EP 00 11 8354

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.

05-05-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
GB 2253234	A	02-09-1992	KEINE		
US 3702517	A	14-11-1972	KEINE		
FR 2537199	A	08-06-1984	FR	2537199 A1	08-06-1984
GB 2296734	A	10-07-1996	KEINE		

EPO FORM P0461

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