



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 1 061 194 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**08.08.2001 Patentblatt 2001/32**

(51) Int Cl.7: **E04B 2/96**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**20.12.2000 Patentblatt 2000/51**

(21) Anmeldenummer: **00106477.3**

(22) Anmeldetag: **25.03.2000**

(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:  
• **Dietenberger, Erich  
88267 Vogt (DE)**  
• **Brillisaue, Josef  
88364 Wolfegg (DE)**  
• **Hermes, Marcus, Dipl.-Ing.  
88353 Kisslegg (DE)**

(30) Priorität: **16.06.1999 DE 29910537 U**

(71) Anmelder: **Corus Aluminium Profiltechnik GmbH  
88267 Vogt (DE)**

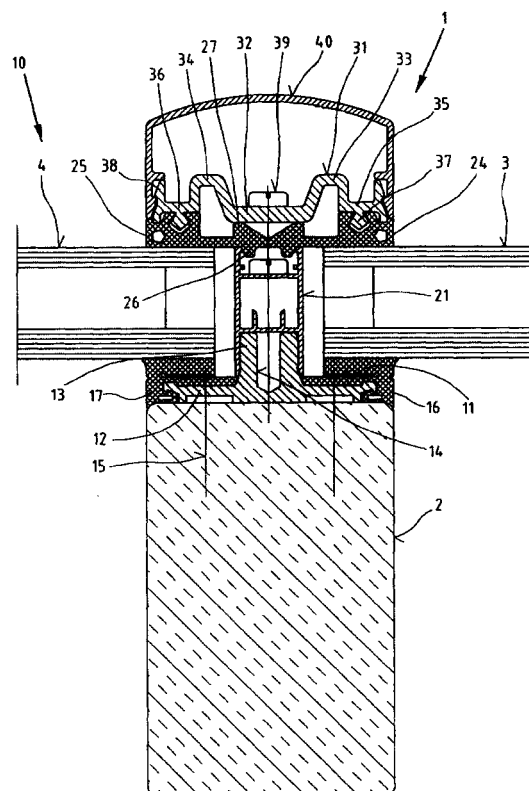
(74) Vertreter: **Engelhardt, Guido, Dipl.-Ing.  
Patentanwalt  
Montafonstrasse 35  
88045 Friedrichshafen (DE)**

(54) **Haltevorrichtung für Glasscheiben**

(57) Bei einer Vorrichtung (1) zur Halterung von zwei Glasscheiben (3, 4) an Pfosten (2) einer Fassade (10), bestehend aus einem an diesem zu befestigenden Grundprofil (11), einem mit diesem verbundenen Abstandshalter (21) sowie einem diesen beidseits übergreifenden Klemmprofil (31), zwischen dem und dem Grundprofil (11) die Glasscheiben (3, 4) über an diesen anliegenden Dichtungen (16, 17 bzw. 24, 25) eingespannt sind, ist das Klemmprofil (31) als profilierte Leiste ausgebildet und über die diesem zugeordneten Dichtungen (24, 25) in den Abstandhalter (21) lageorientiert eingesetzt.

Durch diese Ausgestaltung wird erreicht, daß eine Fassade (10) in kurzer Zeit problemlos zu montieren ist und daß stets eine zuverlässige Abdichtung auf deren Außenseite gewährleistet ist.

Fig. 1



EP 1 061 194 A3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 00 10 6477

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	DE 89 08 436 U (BUG-ALUTECHNIK GMBH) 28. September 1989 (1989-09-28) * das ganze Dokument *	1-4, 7, 9	E04B2/96
A	US 5 356 675 A (UNGER FREDERICK C ET AL) 18. Oktober 1994 (1994-10-18)		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			E04B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
DEN HAAG		12. Juni 2001	
		Prüfer	
		Porwoll, H	
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 10 6477

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.

12-06-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 8908436	U	28-09-1989	KEINE	
US 5356675	A	18-10-1994	KEINE	

EPO FORM P0461

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