

(19)



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

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

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

(72) Erfinder:

- Dietenberger, Erich
88267 Vogt (DE)
- Brillisauer, Josef
88364 Wolfegg (DE)
- Hermes, Marcus, Dipl.-Ing.
88353 Kisslegg (DE)

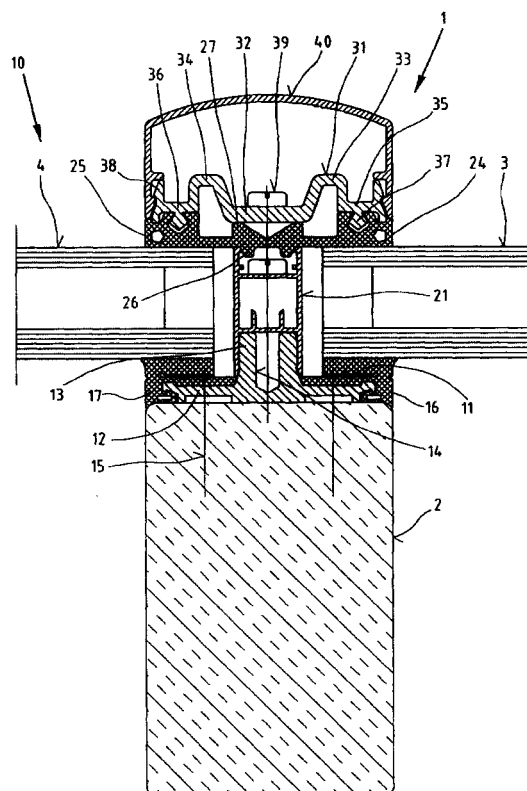
(74) Vertreter: **Engelhardt, Guido, Dipl.-Ing.
Patentanwalt
Montafonstrasse 35
88045 Friedrichshafen (DE)**

(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 Abstandhalter (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





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						
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Recherchenort</td> <td style="width: 33%;">Abschlußdatum der Recherche</td> <td style="width: 34%;">Prüfer</td> </tr> <tr> <td>DEN HAAG</td> <td>12. Juni 2001</td> <td>Porwoll, H</td> </tr> </table> <p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelddatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>				Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	DEN HAAG	12. Juni 2001	Porwoll, H
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer							
DEN HAAG	12. Juni 2001	Porwoll, H							

**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 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.

12-06-2001

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