



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
06.02.2002 Patentblatt 2002/06

(51) Int Cl.7: **E06B 3/54**, E06B 3/02,
F16B 5/02

(43) Veröffentlichungstag A2:
25.04.2001 Patentblatt 2001/17

(21) Anmeldenummer: **00121817.1**

(22) Anmeldetag: **06.10.2000**

(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

• **CRISTALUX KIRCHBERGER GLAS GMBH & CO.
55481 KIRCHBERG (DE)**

(72) Erfinder: **Sauter, Wolfgang, Dipl.-Ing.
78601 Mahlstetten (DE)**

(30) Priorität: **21.10.1999 DE 29918539 U**

(74) Vertreter: **Weiss, Peter, Dr.
Zeppelinstrasse 4
78234 Engen (DE)**

(71) Anmelder:
• **STEIDLE Drehteile GmbH
78549 Spaichingen (DE)**

(54) **Profil als Begrenzung für ein flächiges Gebilde**

(57) Bei einem Profil als Begrenzung für ein flächiges Gebilde, insbesondere Türen, Glaselemente od. dgl., mit zwei Schenkeln (4), welche das flächige Gebilde zwischen sich aufnehmen, sollen die Schenkel (4) einstückig miteinander verbunden sein.

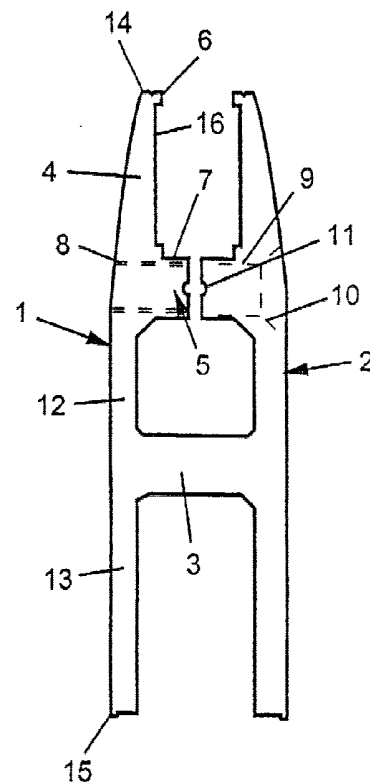


Fig. 2



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 12 1817

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|--|--|--|---|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7) |
| X | US 4 914 888 A (HANSON LAURENCE B) 10. April 1990 (1990-04-10) | 1, 2, 7-9, 11 | E06B3/54 E06B3/02 |
| Y | * Spalte 3, Zeile 59 - Spalte 7, Zeile 2; Abbildungen * | 3-6, 10 | F16B5/02 |
| Y | DE 78 31 645 U (GREFERATH) 13. Juni 1979 (1979-06-13) | 3-6 | |
| A | * Seite 5, Absatz 6 - Seite 8, Absatz 3; Abbildungen * | 1, 2, 7-9 | |
| Y | EP 0 484 178 A (DORALCO INC) 6. Mai 1992 (1992-05-06) | 10 | |
| A | * Seite 5, Zeile 2 - Zeile 9; Abbildungen * | 1-6, 9, 11 | |
| A | DE 75 40 299 U (HAMACHER) 19. August 1976 (1976-08-19) * Seite 4, Zeile 12 - Seite 8, Zeile 18; Abbildungen * | 1-6, 9-11 | |
| | | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) |
| | | | E06B |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | |
| Recherchenort DEN HAAG | | Abschlußdatum der Recherche 19. Dezember 2001 | Prüfer Depoorter, F |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE | | T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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 | |
| 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 | | | |

EPO FORM 1503 03/02 (P04C03)

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

EP 00 12 1817

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.

19-12-2001

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|---|---|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| US 4914888 | A | 10-04-1990 | KEINE | |
| DE 7831645 | U | 13-06-1979 | DE 7831645 U1 | 13-06-1979 |
| EP 0484178 | A | 06-05-1992 | US 5069010 A | 03-12-1991 |
| | | | CA 2054501 A1 | 02-05-1992 |
| | | | DE 69125572 D1 | 15-05-1997 |
| | | | DE 69125572 T2 | 02-10-1997 |
| | | | EP 0484178 A1 | 06-05-1992 |
| DE 7540299 | U | 19-08-1976 | DE 7540299 U1 | 19-08-1976 |

EPC FORM P0461

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