



(19) Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) Veröffentlichungsnummer: 0 403 815 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 90109778.2

(51) Int. Cl. 5: B68G 7/12

(22) Anmeldetag: 23.05.90

(30) Priorität: 19.06.89 DE 8907459 U

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
27.12.90 Patentblatt 90/52

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

(88) Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: 03.04.91 Patentblatt 91/14

(71) Anmelder: Tillner, Alfred
Richtstättenweg 1A
W-4513 Bilm(DE)

(72) Erfinder: Tillner, Alfred
Richtstättenweg 1A
W-4513 Bilm(DE)

(74) Vertreter: Busse & Busse Patentanwälte
Postfach 1226 Grosshandelsring 6
W-4500 Osnabrück(DE)

(54) Einzugstab zur Profilformung von Polstermaterialien.

(57) Ein Einzugstab (11) zur Profilformung von außen seitig durch einen Bezugstoff (12) abgedeckten Polstermaterialien bei Polstermöbeln und dgl. gepolsterten Sitzteilen besteht aus einem einstückig stranggepreßten, eine gesondert hergestellte Annähfahne (8) für seine Verbindung mit dem Bezugstoff (12) tragenden Profilstab (1) aus Kunststoff, der ein zweischenkeliges Querschnittsprofil aufweist, dessen

beide Profilschenkel (4) an ihrer Basis durch einen schmalen Verbindungssteg (5) miteinander verbunden sind und einen von diesem ausgehenden, sich bis zu ihren freien Enden (6) erstreckenden Aufnahmespalt (7) für die Annähfahne (8) begrenzen, in dem diese mit den angrenzenden Innenflächen (3) der beiden Profilschenkel (4) fest verschweißt ist.

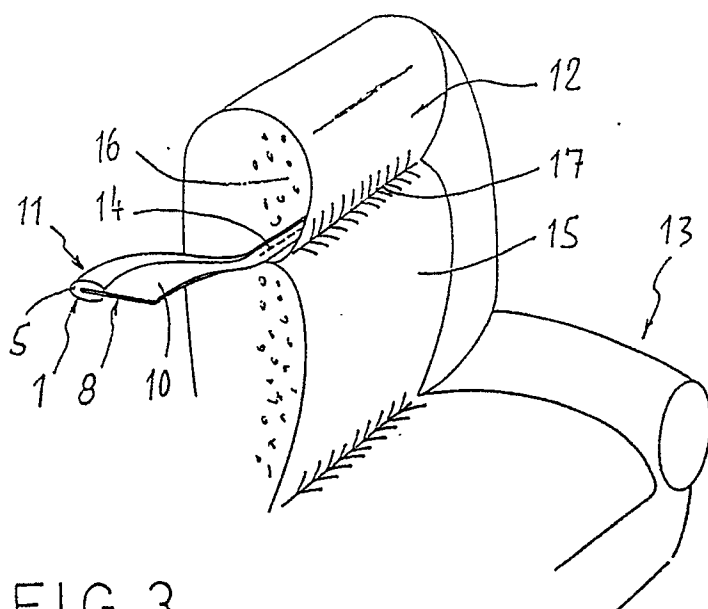


FIG. 3



EUROPÄISCHER
RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 90 10 9778

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE

| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5) |
|--|--|-------------------|--|
| A,P | FR-A-2 636 057 (RENAULT) * Figuren 2,3; Anspruch 1; Seite 2, Zeile 26 - Seite 3, Zeile 15 * | 1,3,9,10 | B 68 G 7/12 A 47 C 31/02 |
| A,P | EP-A-0 359 643 (NOBEL) * Ganzes Dokument * | 1,9,10 | |
| <p style="text-align: center;">RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)</p> | | | |
| <p style="text-align: center;">B 68 G A 47 C B 60 R</p> | | | |

Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt

| Recherchenort | Abschlußdatum der Recherche | Prüfer |
|--|-----------------------------|---|
| Den Haag | 11 Januar 91 | ANDERECK P-Y.F. |
| <p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> | | |
| X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet | | E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist |
| Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie | | D: in der Anmeldung angeführtes Dokument |
| A: technologischer Hintergrund | | L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument |
| O: nichtschriftliche Offenbarung | | &: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument |
| P: Zwischenliteratur | | |
| T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze | | |