



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
03.01.2001 Patentblatt 2001/01

(51) Int. Cl.⁷: **D05B 1/20**

(43) Veröffentlichungstag A2:
27.09.2000 Patentblatt 2000/39

(21) Anmeldenummer: **00105800.7**

(22) Anmeldetag: **18.03.2000**

(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: **Völkle, Rolf**
D-72290 Lossburg (DE)

(30) Priorität: **19.03.1999 DE 19912398**

(74) Vertreter: **Reinhardt, Harry et al**
Mayer, Frank, Reinhardt,
Patentanwälte,
Schwarzwaldstrasse 1 A
75173 Pforzheim (DE)

(71) Anmelder: **Völkle, Rolf**
D-72290 Lossburg (DE)

(54) **Verfahren zum Beziehen der Oberfläche eines Sitzmöbels sowie dadurch hergestellte Sitzfläche oder Lehnenfläche**

(57) Bei einem Verfahren zum Beziehen der Oberfläche eines Sitzmöbels werden an die Umrandung des Bezugsmaterials Hilfsfäden (15,16) gesteppt, um einen Aufnahmekanal (17) für eine Spannschnur (18) zu bilden. Die Spannschnur kann sich in diesem Aufnahmekanal (17) bewegen, so daß beim Beziehen der Oberfläche durch Spannen der Enden der Spannschnur (18) und Festlegen der Enden möglich ist. Die Hilfsfäden (15,16) werden in das Bezugsmaterial (14) gesteppt und ein Hilfsband (19) wird an seinen beiden Seiten auf das Bezugsmaterial genäht. Dabei bildet sich der Aufnahmekanal (17) zwischen dem Hilfsband (19) und dem Bezugsmaterial (14). Dadurch kann einfach und zuverlässig eine Alternative zur Befestigung von Bezugsmaterialien geschaffen werden, die mit vertretbarem maschinellen Einsatz auch in der Serienproduktion eingesetzt werden kann.

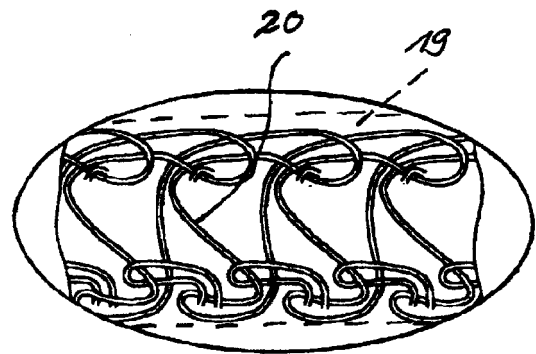


Fig. 3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 10 5800

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A, D	EP 0 223 312 B (GUILHEM CHRISTIAN) 27. Mai 1987 (1987-05-27) * das ganze Dokument *	1,5	D05B1/20
A	US 2 972 317 A (ASHE J M) 21. Februar 1961 (1961-02-21) * Abbildungen *	1,5	
A	BE 419 776 A (MARVET C) 31. März 1937 (1937-03-31) * Abbildung 1 *	1,5	
A, D	US 2 586 698 A (NEELY W H) 19. Februar 1952 (1952-02-19)		
A, D	US 2 212 485 A (KRASNOV J A) 20. August 1940 (1940-08-20)		
A, D	US 2 161 448 A (BISHOP G E) 6. Juni 1939 (1939-06-06)		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			D05B A47C B60N
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	3. November 2000	Debard, M	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet		E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder	
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer		nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	
anderen Veröffentlichung derselben Kategorie		D : in der Anmeldung angeführtes Dokument	
A : technologischer Hintergrund		L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument	
O : mündliche Offenbarung		
P : Zwischenliteratur		& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.02 (P04C03)

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

EP 00 10 5800

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente 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.

03-11-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0223312 B	27-05-1987	FR 2590284 A AT 56760 T DE 3674343 D EP 0223312 A GR 3002537 T US 4732097 A	22-05-1987 15-10-1990 25-10-1990 27-05-1987 25-01-1993 22-03-1988
US 2972317 A	21-02-1961	KEINE	
BE 419776 A		KEINE	
US 2586698 A	19-02-1952	KEINE	
US 2212485 A	20-08-1940	KEINE	
US 2161448 A	06-06-1939	KEINE	

EPO FORM P0461

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