11 Veröffentlichungsnummer:

0 039 053 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 81103086.5

61) Int. Ci.3: A 47 C 31/02

2 Anmeldetag: 24.04.81

30 Priorität: 30.04.80 DE 3016644

Anmelder: OKE von der Heyde & Tillner GmbH & Co. KG, Hansaring 7, D-4531 Lotte (DE)

Weröffentlichungstag der Anmeldung: 04.11.81 Patentblatt 81/44

> Erfinder: Tillner, Alfred, Richtstättenweg 1a, D-4513 Belm (DE)

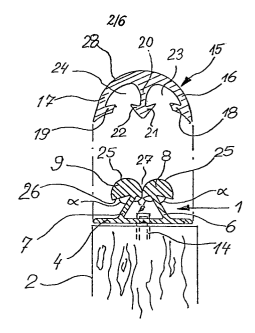
Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH FR GB IT LI NL SE

Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 19.05.82 Patentblatt 82/20

Vertreter: Busse & Busse Patentanwäite, Postfach 1226 Grosshandelsring 6, D-4500 Osnabrück (DE)

Vorrichtung zum Verbinden von Bezugstoff mit einem Trägerkörper, insbesondere einem Möbelkörper, und/oder zum Abdecken von Insbesondere Randbereichen des Trägerkörpers.

5) Eine Vorrichtung zum Verbinden von Bezugstoff mit einem Trägerkörper (2), insbesondere einem Möbelkörper, und/oder zum Abdecken von insbesondere Randbereichen des Trägerkörpers, besteht aus zwei miteinander vereinigbaren, jeweils einstückig stranggepreßten, längsbiegsamen, elastischen Kunststoffprofilleisten (1, 15), von denen die eine Basisprofilleiste (1) und die andere eine Aufsatzprofilleiste (15) bildet, die mit ihren Längsrandbereichen in Verriegelungseingriff mit einem oberen Ansatzbereich der Basisprofilleiste gedrückt werden kann. Der Basissteg (4) der Basisprofilleiste (1) ist in vom Trägerkörper (2) fortweisender Richtung quergewölbt und ihr oberer Ansatzbereich umfaßt zwei beidseits der Längsmittelebene des Basissteges angeordnete, mit die Verriegelungsflächen für die Aufsatzprofilleiste (15) darbietenden kopfseitigen Verdickungen (8, 9) versehene Seitenstege (6, 7), die im wesentlichen untereinander parallel vom gewölbten Basissteg vorspringen und zwischen ihren kopfseitigen Verdikkungen einen sich beim Befestigen des Basissteges am Trägerkörper schließenden Spalt (11) belassen. Die Aufsatzprofilleiste (1, 5) weist auf ihrer der Basisprofilleiste zugewandten Unterseite seitliche Raststege (16, 17) mit einwärts gerichteten Rasthaken (18, 19) auf und ist mit einem Mittelsteg (20) mit doppelseitigen Rasthaken (21, 22) versehen.



39 053

<u>Б</u>Р

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0039053

EP 81 10 3086

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. ³)	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments i maßgeblichen Teile	mit Angabe, soweit erforderlich, der	betrifft Anspruch	
A	US - A - 3 105 32 * Spalte 2, Zei ren *	23 (ESLER) len 21-67; Figu-	1	A 47 C 31/02
		100 Mar		
A	FR - A - 2 184 65 * Seite 2, Zeil ren *	8 (STIEGELMEYER) en 21-38; Figu-	1	
A	Absatz 1; Sei	tz 2 - Seite 5, te 5, Absatz 3;	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. ³)
	Seite 6, Absa A,C,H *	tz 4; Figuren		A 47 C A 47 B
				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 Grund-
X	Der vorliegende Recherchenberic	ht wurde für alle Patentansprüche erstel	lt.	sätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach den Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführte Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument &: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmender Dokument
lecherche	nort Ab	schlußdatum der Recherche	Prüfer	Sorument
A form 15	Den Haas	12-02-1982		/ANDEVONDELE