

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 209 300 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
02.06.2004 Patentblatt 2004/23

(51) Int Cl.7: **B44C 7/02**, E04F 13/08,
E04B 9/30

(43) Veröffentlichungstag A2:
29.05.2002 Patentblatt 2002/22

(21) Anmeldenummer: **01120936.8**

(22) Anmeldetag: **31.08.2001**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder: **Tertilt, Andreas**
59320 Enniger (DE)

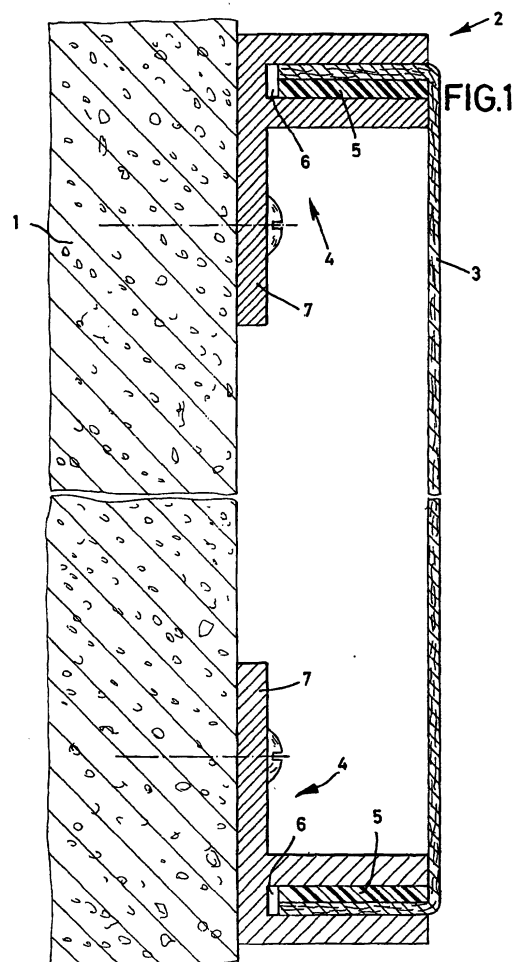
(74) Vertreter: **Habbel, Ludwig (Lutz), Dipl.-Ing.**
Habbel & Habbel,
Patentanwälte,
Am Kanonengraben 11
48151 Münster (DE)

(30) Priorität: **02.09.2000 DE 20015195 U**

(71) Anmelder: **Tertilt, Andreas**
59320 Enniger (DE)

(54) Wand- oder Decken-Spannfläche

(57) Die Erfindung schlägt eine Wand- oder Decken-Spannfläche (2) vor, mit einem dehnbaren Flächenmaterial (3), wie einer Textilbahn, und mit wenigstens einem, an einem Rand des Flächenmaterials (3) angeordneten, ebenfalls dehnbaren Verstärkungsstreifen (5), wie einem Weichkeder, und mit wenigstens einer Halteleiste (4), die eine Aufnahmenut (6) zur Aufnahme des Verstärkungsstreifens (5) aufweist, wobei die Aufnahmenut (6) derart ausgerichtet ist, dass das Flächenmaterial (3) von der Ebene aus, in welcher es aufgespannt ist, gegenüber dem Verstärkungsstreifen (5) abgewinkelt ist.



EP 1 209 300 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 01 12 0936

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	GB 1 027 831 A (H T CEILINGS LTD) 27. April 1966 (1966-04-27) * das ganze Dokument *	1-3,5	B44C7/02 E04F13/08 E04B9/30
X	FR 2 785 923 A (MHZ SONNENSCHUTZTECH GMBH) 19. Mai 2000 (2000-05-19) * das ganze Dokument *	1-5	
X	GB 1 067 530 A (ERNST OSCAR VILHELM EKMAN;BJORN BRUNDIN; EKMAN C O A) 3. Mai 1967 (1967-05-03) * Seite 2, Zeile 61 - Zeile 68; Abbildungen *	1,4,5	
X	FR 2 597 906 A (BOUTTIER DOMINIQUE) 30. Oktober 1987 (1987-10-30) * Seite 4, Zeile 4 - Zeile 18; Abbildungen *	1,4,5	
P,X	DE 199 43 478 A (KLUTH MANFRED) 5. April 2001 (2001-04-05) * Spalte 6, Zeile 55 - Zeile 61; Abbildungen 1,2 *	1-5	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
A	GB 1 025 264 A (ISORA ILLUMINATING CEILINGS LT) 6. April 1966 (1966-04-06) * Seite 1, Zeile 59 - Zeile 86; Abbildungen *	1-5	E04F E04B B44C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 13. April 2004	Prüfer Rebiere, J-L
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 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			

EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

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

EP 01 12 0936

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.

13-04-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
GB 1027831	A	27-04-1966	KEINE		
FR 2785923	A	19-05-2000	DE	19852702 C1	08-06-2000
			FR	2785923 A1	19-05-2000
GB 1067530	A	03-05-1967	KEINE		
FR 2597906	A	30-10-1987	FR	2597906 A1	30-10-1987
DE 19943478	A	05-04-2001	DE	19943478 A1	05-04-2001
			AU	1017901 A	17-04-2001
			WO	0120224 A1	22-03-2001
			EP	1214547 A1	19-06-2002
GB 1025264	A	06-04-1966	KEINE		

EPO FORM P0461

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