



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 908 579 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
21.07.1999 Patentblatt 1999/29

(51) Int. Cl.⁶: **E04F 19/02**

(43) Veröffentlichungstag A2:
14.04.1999 Patentblatt 1999/15

(21) Anmeldenummer: **98118812.1**

(22) Anmeldetag: **05.10.1998**

(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

(30) Priorität: **06.10.1997 DE 19744031**

(71) Anmelder: **Braun, August
8200 Schaffhausen (CH)**

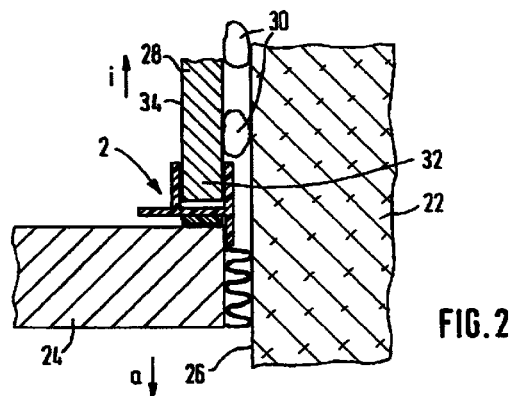
(72) Erfinder: **Braun, August
8200 Schaffhausen (CH)**

(74) Vertreter:
**Klunker . Schmitt-Nilson . Hirsch
Winzererstrasse 106
80797 München (DE)**

(54) **Einfassleiste für den Rand einer Innenbereich-Bauplatte**

(57) Einfassleiste (2) für den Rand einer Innenbereich-Bauplatte (28), insbesondere einer Gipskartonplatte, gekennzeichnet durch folgende Merkmale:

- (a) sie besteht aus Kunststoff;
- (b) sie weist im Querschnitt eine Basis (4) und zwei, an der ersten Seite der Basis (4) von dieser forttragende Einfassschenkel (6) auf, wobei der so gebildete, im wesentlichen U-förmige Kanal (8) zur Aufnahme eines Randbereichs (32) der Bauplatte (28) vorgesehen ist.
- (c) sie weist im Querschnitt mindestens einen weiteren Schenkel (10) auf, der auf der gegenüberliegenden, zweiten Seite der Basis (4) von dieser fortträgt;
- (d) der weitere Schenkel weist an seiner Wurzel eine derartige Materialschwächung (12) auf, daß er von der Einfassleiste (2) abtrennbar ist;
- (e) und auf der zweiten Seite der Basis (4) ist ein Klebeband (14) angeklebt, das auf seiner der Basis (4) abgewandten Seite eine Klebefläche (16) besitzt.



EP 0 908 579 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 11 8812

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	US 5 477 643 A (KOENIG JR JOSEPH M) 26. Dezember 1995 * Spalte 2, Zeile 56 - Spalte 4, Zeile 31; Abbildungen 1-4 *	1-5	E04F19/02
A	GB 2 284 220 A (BRUCE AIDAN SIMON) 31. Mai 1995 * Seite 3, Zeile 17 - Seite 4, Zeile 32; Abbildung 1 *	1-3,5	
A	US 5 671 571 A (BRAUN AUGUST) 30. September 1997 * Spalte 4, Zeile 46 - Spalte 8, Zeile 12; Abbildungen 1-8 *	1,5-7	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			E04F A47K
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 2. Juni 1999	Prüfer Ayiter, J
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 Patendokument, 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 (P04.003)

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

EP 98 11 8812

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.

02-06-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5477643 A	26-12-1995	KEINE	
GB 2284220 A	31-05-1995	AU 1194195 A	13-06-1995
		WO 9514835 A	01-06-1995
US 5671571 A	30-09-1997	DE 4205927 C	19-08-1993
		AT 137554 T	15-05-1996
		DE 59302454 D	05-06-1996
		WO 9317204 A	02-09-1993
		EP 0628121 A	14-12-1994
		HU 68176 A,B	29-05-1995
		SK 101894 A	10-01-1996

EPO FORM P0461

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