



(19)

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

(72) Erfinder: Braun, August
8200 Schaffhausen (CH)(74) Vertreter:
Klunker . Schmitt-Nilson . Hirsch
Winzererstrasse 106
80797 München (DE)(71) Anmelder: Braun, August
8200 Schaffhausen (CH)

(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 fortragende Einfäßschenkel (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 fortragt;
- (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.

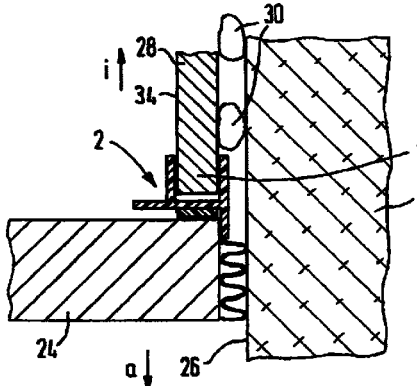


FIG. 2



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	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	2. Juni 1999	Ayiter, J	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelddatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
<small>EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)</small>			

**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 Patendifikumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Orientierung und erfolgen ohne Gewähr.

02-06-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patendifikument		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	