



(19)

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 916 782 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
04.08.1999 Patentblatt 1999/31(51) Int. Cl.⁶: E04F 13/08, A47K 3/04(43) Veröffentlichungstag A2:
19.05.1999 Patentblatt 1999/20

(21) Anmeldenummer: 98118568.9

(22) Anmeldetag: 01.10.1998

(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: 14.11.1997 DE 19750565

(71) Anmelder:

- LOGYDesign Bad-und Bausysteme GmbH
57250 Netphen (DE)

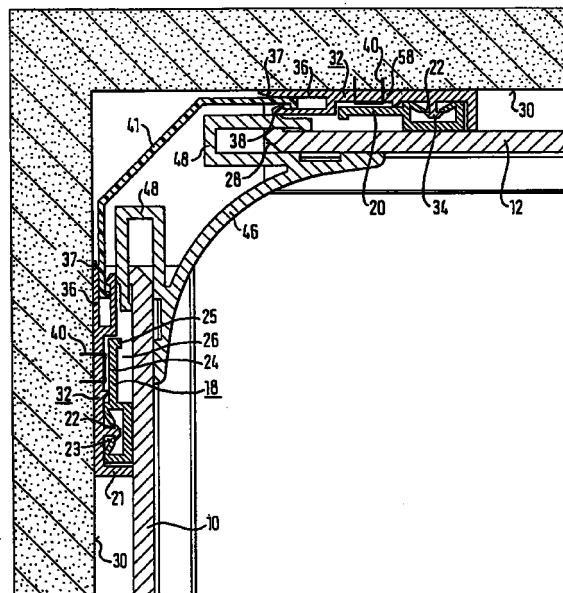
- GENERAL ELECTRIC PLASTICS B.V.
4612 PX Bergen op Zoom (NL)

(72) Erfinder: Steel, Ken
Headington, Oxford OX3 8ND (GB)(74) Vertreter:
Finsterwald, Manfred et al
Patentanwälte,
Manitz, Finsterwald & Partner GbR,
Robert-Koch-Strasse 1
80538 München (DE)

(54) Modulares Verkleidungssystem

(57) Ein modulares System zur Schaffung von Wandflächen weist mehrere Sichtelemente (10, 12) auf, die an ihrer Seite mit Befestigungsmitteln (20) versehen sind. Zur Befestigung der Sichtelemente (10, 12) ist ein Trägerelement (32) vorgesehen, an dem eine Befestigungsaufnahme (36) für ein Dichtelement (41) vorgesehen ist.

FIG. 1





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 11 8568

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)		
X	US 4 829 740 A (HUTCHISON DOUGLAS) 16. Mai 1989 * Spalte 2, Zeile 44 - Spalte 4, Zeile 16; Abbildungen 1,2 *	1,17,18	E04F13/08 A47K3/04		
Y	---	13			
A		2,4,6,7, 10,12-14			
Y	EP 0 730 069 A (TAPPER ANTON) 4. September 1996 * Spalte 4, Zeile 33 - Spalte 7, Zeile 54; Abbildungen 1A-12 *	1,9,17, 18			
A	---	4-8,10, 12-15			
Y	US 5 263 292 A (HOLLAND THOMAS G ET AL) 23. November 1993 * Spalte 4, Zeile 30 - Spalte 11, Zeile 66; Abbildungen 1-13 *	1,9,17, 18			
A	---	2,4-8, 10-12, 14,15	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)		
Y	EP 0 391 737 A (NORDERHAUG) 10. Oktober 1990 * Spalte 2, Zeile 29 - Spalte 5, Zeile 32; Abbildungen 1-5 *	13	E04F A47K		
A	---	1,10,12, 17,18			
A	GB 2 289 924 A (MCCOMB BARRY HUGH) 6. Dezember 1995 * Seite 6, Zeile 29 - Seite 12, Zeile 18; Abbildungen 1-12 *	1,2,5-7			
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt					
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer			
DEN HAAG	10. Juni 1999	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 : nichtchriftliche 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					

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

EP 98 11 8568

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

10-06-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 4829740	A	16-05-1989	KEINE		
EP 0730069	A	04-09-1996	NL 9500419 A		01-10-1996
US 5263292	A	23-11-1993	KEINE		
EP 0391737	A	10-10-1990	GB 2230029 A		10-10-1990
			AT 100887 T		15-02-1994
			DE 69006244 D		10-03-1994
GB 2289924	A	06-12-1995	KEINE		