



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 908 577 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
04.08.1999 Patentblatt 1999/31

(51) Int. Cl.⁶: **E04F 13/08**

(43) Veröffentlichungstag A2:
14.04.1999 Patentblatt 1999/15

(21) Anmeldenummer: **98118569.7**

(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

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

(72) Erfinder: **Steel, Ken**
Headington, Oxford OX3 8ND (GB)

(30) Priorität: **07.10.1997 DE 19744340**

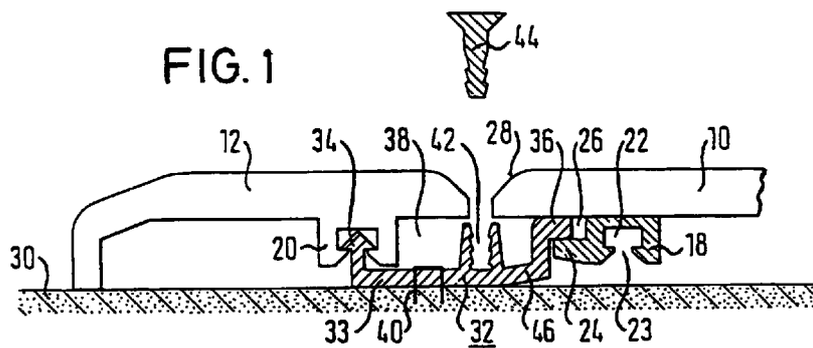
(74) Vertreter:
Finsterwald, Manfred et al
Patentanwälte,
Manitz, Finsterwald & Partner GbR,
Robert-Koch-Strasse 1
80538 München (DE)

(71) Anmelder:
• **LOGYDesign Bad-und Bausysteme GmbH**
57250 Netphen (DE)

(54) **Modulares Verkleidungssystem**

(57) Ein modulares System zur Schaffung von Wandflächen weist mehrere Sichtelemente (10, 12) auf, die an ihrer Rückseite mit Befestigungsmitteln (18, 20) versehen sind. Zur Befestigung der Sichtelemente (10,

12) ist ein Trägerelement (32) vorgesehen, an dem eine Befestigungsaufnahme (42) für einen Fugenstreifen (44) vorgesehen ist.



EP 0 908 577 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 11 8569

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft 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 *	1,2,5	E04F13/08
Y	---	9,13	
A		6	
Y	EP 0 730 069 A (TAPPER ANTON) 4. September 1996 * Spalte 4, Zeile 32 - Spalte 7, Zeile 54; Abbildungen 1-12 *	1,2	
A	---	6,7	
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 *	1,2	
A	---	7,10	
Y	DE 19 60 163 A (GROBA) 16. Juni 1971 * Seite 14, Zeile 19 - Seite 19, Zeile 7; Abbildungen 1-6 *	9,13	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
A	---	1,2,10	E04F
A	EP 0 391 737 A (NORDERHAUG ARNE ;PITTOCK JOHN WILLIAM (GB)) 10. Oktober 1990 * Spalte 2, Zeile 29 - Spalte 5, Zeile 32; Abbildungen 1-5 *	1,5	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 10. 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 : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, 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 03/82 (P04C03)

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

EP 98 11 8569

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.

10-06-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	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	
DE 1960163 A	16-06-1971	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

EPO FORM P0461

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