



(19)

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 900 897 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
30.06.1999 Patentblatt 1999/26

(51) Int. Cl.⁶: **E04F 19/04**

(43) Veröffentlichungstag A2:
10.03.1999 Patentblatt 1999/10

(21) Anmeldenummer: **98111379.8**

(22) Anmeldetag: **20.06.1998**

(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: **09.09.1997 DE 29716146 U**

(71) Anmelder: **W. Döllken & Co GmbH
D-45239 Essen (DE)**

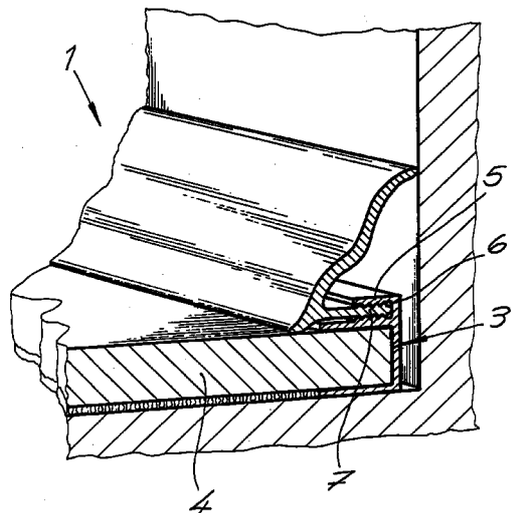
(72) Erfinder: **Lindenberg, Klaus
45219 Essen-Kettwig (DE)**

(74) Vertreter:
**Honke, Manfred, Dr.-Ing. et al
Patentanwälte,
Andrejewski, Honke & Sozien,
Theaterplatz 3
45127 Essen (DE)**

(54) **Vorrichtung zum Befestigen von Abschlussleisten**

(57) Es handelt sich um eine Vorrichtung zum Befestigen von Abschlussleisten (1) wie Sockelleisten od. dgl., mit einem Montageprofil für die Abschlussleiste (1). Das Montageprofil ist als ein U-förmiges Einfaßprofil für ein in die U-Ausnehmung eingreifendes Halteelement ausgebildet. Der eine U-Schenkel auf der Oberseite des Halteelementes oder die U-Basis an der Stirnseite des Halteelementes ist als Doppelschenkel (5) unter Bildung einer Einschubnut (6) ausgebildet. In dieser Einschubnut (6) ist die Abschlussleiste mit einer angeformten oder separaten Einschubfeder (7) unter Bildung einer Nut/Federverbindung einschiebbar.

Fig. 1



EP 0 900 897 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 11 1379

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	DE 21 10 312 A (ZECH) 14. September 1972 * das ganze Dokument * ---	1,6,8	E04F19/04
X	GB 2 115 692 A (HOLDEN HYDRONAN LIMITED) 14. September 1983 * Seite 3, Zeile 110 - Seite 5, Zeile 56; Abbildungen 15-20 *	2-8	
Y		11	
A		12	
Y	DE 94 21 899 U (ALFER ALUMINIUM GMBH) 6. Februar 1997 * Seite 7, Zeile 18 - Seite 12, Zeile 24; Abbildungen 1,4-7,10-15 *	11	
A		1,2,6-8, 12,13	
A	DE 21 23 154 A (FA. WILHELM SCHADE) 16. November 1972 * Seite 5, Zeile 5 - Seite 8, Zeile 18; Abbildungen 1,2 *	1,2,4-6, 11	
A	GB 2 227 935 A (POWALL COLIN STEPHEN) 15. August 1990 * Seite 3, Zeile 18 - Seite 6, Zeile 23; Abbildungen 1-3 *	1,2,6-8, 12,13	E04F A47G
A	GB 2 253 222 A (MURPHY AUSTIN CHARLES) 2. September 1992 * Seite 4, Zeile 34 - Seite 7, Zeile 23; Abbildungen 1-6 *	1,2,7,8, 13	
A	GB 2 194 567 A (GEOFFREY STEPHEN MERRY) 9. März 1988 * Seite 1, Zeile 118 - Seite 2, Zeile 98; Abbildungen 1,2,5,6 * -----	1,13	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 6. Mai 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 1379

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.

06-05-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 2110312 A	14-09-1972	KEINE	
GB 2115692 A	14-09-1983	KEINE	
DE 9421899 U	06-02-1997	DE 4439963 A US 5657598 A AT 160609 T CA 2161914 A DE 59501038 D EP 0711886 A	15-05-1996 19-08-1997 15-12-1997 10-05-1996 08-01-1998 15-05-1996
DE 2123154 A	16-11-1972	KEINE	
GB 2227935 A	15-08-1990	KEINE	
GB 2253222 A	02-09-1992	EP 0501642 A	02-09-1992
GB 2194567 A	09-03-1988	KEINE	

EPC FORM P0461

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