



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
06.06.2001 Patentblatt 2001/23

(51) Int Cl.7: **E04B 2/74, E04B 2/56**

(43) Veröffentlichungstag A2:
29.03.2000 Patentblatt 2000/13

(21) Anmeldenummer: **99118151.2**

(22) Anmeldetag: **11.09.1999**

(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

(72) Erfinder:
• **Marx, Reinhard**
68623 Lampertheim-Neuschloss (DE)
• **Eberhard, Wolfgang**
61118 Bad Vilbel (DE)

(30) Priorität: **23.09.1998 DE 19843597**

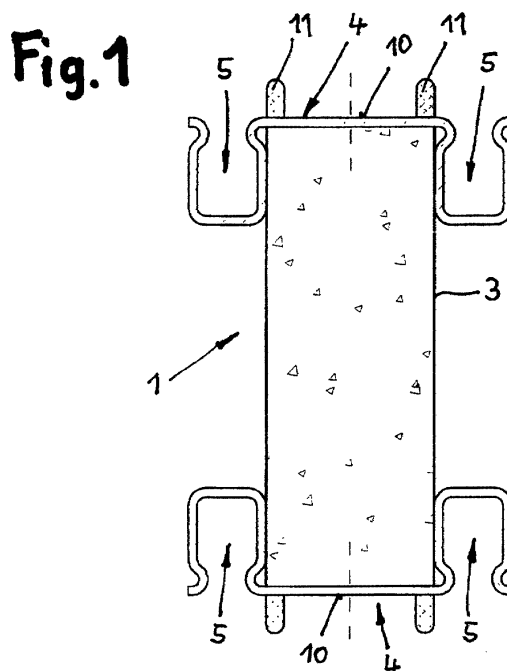
(74) Vertreter: **Thul, Hermann, Dipl.-Phys. et al**
Zentrale Patentabteilung,
Rheinmetall AG,
Rheinmetall Allee 1
40476 Düsseldorf (DE)

(71) Anmelder: **Goldbach Innenausbau GmbH**
D-63773 Goldbach (DE)

(54) **Profilständer, insbesondere für Raum-Trennwände und Verfahren zum Herstellen von Ständer-Profilschienen**

(57) Die Erfindung bezieht sich auf einen Profilständer (1), insbesondere für Raum-Trennwände mit Profilschienen (4) und einem Verfahren zum erleichterten Herstellen solcher Profilschienen (4), einschliesslich einer Dichtanordnung, was dadurch erreicht wird, dass im

Zusammenhang mit einer kontinuierlichen Herstellung der Profilschienen (4) diese gegebenenfalls oberflächenbeschichtet werden und Dichtstreifen (11) ohne Verwendung eines Klebers kraftschlüssig mit der zugehörigen Profilschiene (4) verbunden werden.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 99 11 8151

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	DE 41 07 743 A (STROBEL RUDOLF) 23. Januar 1992 (1992-01-23) * Spalte 3, Zeile 15 - Spalte 4, Zeile 13; Abbildung 1 *	1	E04B2/74 E04B2/56
Y,D	DE 43 16 931 A (GOLDBACH GMBH HOLZ) 24. November 1994 (1994-11-24) * das ganze Dokument *	1-5	
Y	DE 30 01 219 A (TREBA TRENNWANDBAU GMBH & CO) 23. Juli 1981 (1981-07-23) * Seite 8, Zeile 2-7; Abbildungen 4,8 *	1	
Y	WO 97 06318 A (SIKA AG ;GEISSBUEHLER MICHAEL (CH)) 20. Februar 1997 (1997-02-20) * Seite 10, Zeile 9-15; Abbildungen 2A,2B *	1	
Y	WO 98 33988 A (TRELLEBORG BAKKER B V ;KRAMER HENDRIKUS (NL)) 6. August 1998 (1998-08-06) * Zusammenfassung * * Seite 6, Zeile 16-25; Abbildung 3 *	2	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) E04B
Y	FR 2 715 678 A (PHILIPPE MARCEL) 4. August 1995 (1995-08-04) * Zusammenfassung *	2	
Y	DE 196 02 245 A (SEKURIT SAINT GOBAIN DEUTSCH) 24. Juli 1997 (1997-07-24) * Spalte 2, Zeile 39-44; Abbildung 1 *	3	
-/--			
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort MÜNCHEN	Abschlußdatum der Recherche 11. April 2001	Prüfer Stern, C	
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 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 03.92 (P04C03)



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 99 11 8151

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	EP 0 340 747 A (ROTHENBURG DRAHT SEILWERK) 8. November 1989 (1989-11-08) * Spalte 1, Zeile 1-6 *	9	
Y	* Spalte 8, Zeile 31-49; Abbildung 1 * * Spalte 5, Zeile 57 - Spalte 6, Zeile 12 *	4,5	

X	EP 0 013 012 A (AKAD WISSENSCHAFTEN DDR) 9. Juli 1980 (1980-07-09) * Seite 1, Zeile 1-15 * * Seite 3, Zeile 22-25 * * Seite 5, Zeile 15-19; Ansprüche 2,3; Abbildungen 1,2 *	9,10	

X	EP 0 254 206 A (BETOMAX KUNSTSTOFF METALLWAREN) 27. Januar 1988 (1988-01-27) * Spalte 1, Zeile 1-28 * * Spalte 11, Zeile 22-32 * * Spalte 12, Zeile 48-52 * * Spalte 14, Zeile 33-37; Abbildung *	9,10	

A	EP 0 722 022 A (STABA WUPPERMANN GMBH) 17. Juli 1996 (1996-07-17) * das ganze Dokument *	4	

A	DE 22 64 317 A (DYNAMIT NOBEL AG) 4. Juli 1974 (1974-07-04) * das ganze Dokument *	8	

A	DE 195 30 270 A (MEETH ERNST JOSEF) 20. Februar 1997 (1997-02-20) * das ganze Dokument *	9	

A	CH 537 500 A (BOFINGER RUDOLF BARESEL) 31. Mai 1973 (1973-05-31) -----		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 11. April 2001	Prüfer Stern, C
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>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</p>			

EPO FORM 1503 03/92 (P04C03)

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

EP 99 11 8151

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.

11-04-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4107743 A	23-01-1992	AU 7349991 A WO 9114056 A EP 0531294 A	10-10-1991 19-09-1991 17-03-1993
DE 4316931 A	24-11-1994	IT 1269812 B	15-04-1997
DE 3001219 A	23-07-1981	KEINE	
WO 9706318 A	20-02-1997	DE 19528825 A AT 198089 T AU 6359796 A DE 59606223 D EP 0842337 A JP 11510228 T US 6006484 A	06-02-1997 15-12-2000 05-03-1997 18-01-2001 20-05-1998 07-09-1999 28-12-1999
WO 9833988 A	06-08-1998	NL 1005140 C AU 5884798 A EP 0892872 A	03-08-1998 25-08-1998 27-01-1999
FR 2715678 A	04-08-1995	KEINE	
DE 19602245 A	24-07-1997	CN 1181731 A EP 0814975 A WO 9727081 A JP 11502488 T	13-05-1998 07-01-1998 31-07-1997 02-03-1999
EP 0340747 A	08-11-1989	DD 271713 A DD 271714 A DD 271715 A	13-09-1989 13-09-1989 13-09-1989
EP 0013012 A	09-07-1980	DD 147209 A DD 147205 A DD 146793 A DE 2967068 D	25-03-1981 25-03-1981 04-03-1981 26-07-1984
EP 0254206 A	27-01-1988	DE 3624447 A	21-01-1988
EP 0722022 A	17-07-1996	DE 29500286 U AT 178677 T DE 59505588 D	23-02-1995 15-04-1999 12-05-1999
DE 2264317 A	04-07-1974	KEINE	
DE 19530270 A	20-02-1997	AU 6925096 A BR 9610203 A	12-03-1997 06-07-1999

EPO FORM P0461

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

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

EP 99 11 8151

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.

11-04-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19530270 A		CZ 9800827 A	12-08-1998
		DE 19680705 D	29-10-1998
		WO 9706942 A	27-02-1997
		EP 0848660 A	24-06-1998
		HU 9802429 A	28-01-1999
		NO 980665 A	16-04-1998
		PL 325055 A	06-07-1998
		TR 9800382 T	21-05-1998

CH 537500 A	31-05-1973	KEINE	

EPO FORM P0461

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