

(19)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

EP 1 134 331 A3

(12)

### EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
04.06.2003 Patentblatt 2003/23

(51) Int Cl.7: E04G 1/26, E04G 1/15

(43) Veröffentlichungstag A2:  
19.09.2001 Patentblatt 2001/38

(21) Anmeldenummer: 01105008.5

(22) Anmeldetag: 01.03.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE TR  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder:  
• Hatko, Rainer  
45897 Gelsenkirchen (DE)  
• Specht, Joachim  
58579 Schalksmühle (DE)

(30) Priorität: 13.03.2000 DE 20004389 U

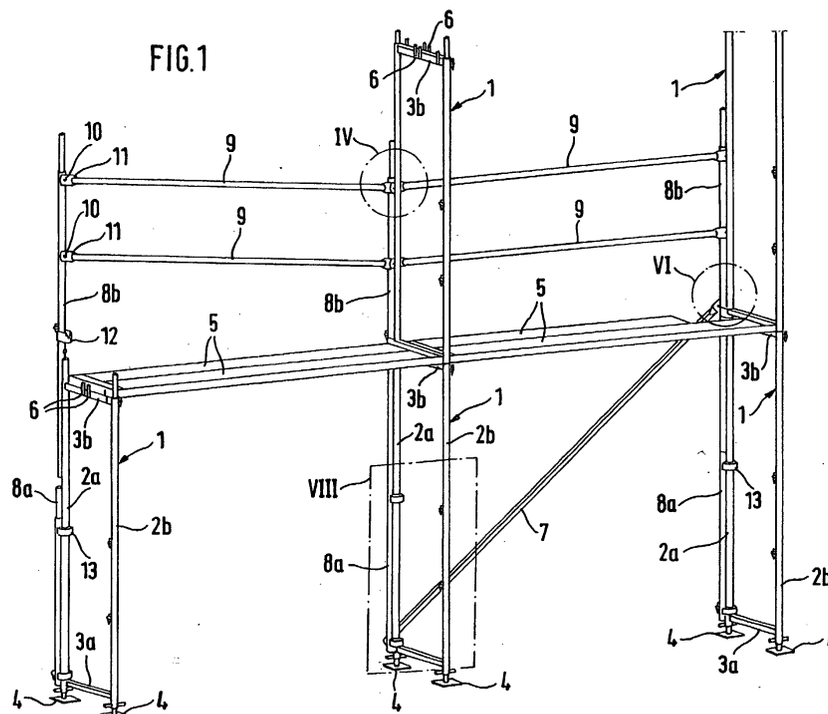
(74) Vertreter: GROSSE BOCKHORN SCHUMACHER  
Patent- und Rechtsanwälte  
Forstenrieder Allee 59  
81476 München (DE)

(71) Anmelder: GÜNTER RUX GMBH  
58135 Hagen (DE)

#### (54) Bauelementensatz für ein Gerüst

(57) Bei einem Bauelementensatz für ein Gerüst mit zu Gerüstetagen aufbaubaren Rahmenteilen (1) mit Querverstreben (3a,3b) zur Anordnung von begehbaren Böden, vorzugsweise Bohlen (5), für die Gerüstetagen, mit wenigstens einem über dem Rand eines Bodens als Absturzschutz anordnbaren Begrenzungsele-

ment (9) und vorzugsweise mit Diagonalverstreben (7) zur statischen Verstärkung aus Rahmenteilen (1) und Böden gebildeter Gerüstfächer, ist eine Anordnung des Begrenzungselementes (9) in dem Aufbau des Gerüsts in einer Position vorgesehen, aus der es nur bzw. erst beim Abbau des Gerüsts selbst wieder entfernbar ist.



EP 1 134 331 A3



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	WO 98 07934 A (PERI GMBH ;SCHWOERER ARTUR (DE)) 26. Februar 1998 (1998-02-26)	1,5	E04G1/26 E04G1/15
Y	* Seite 8, Absatz 2 *  * Seite 19, Absatz 2 - Seite 21, Absatz 2; Abbildungen 1,5A,5B,5C *	2-4,6,7, 10-13	
Y	WO 99 58787 A (GALDOS URZELAI JAVIER ;ULMA C Y E S COOP (ES)) 18. November 1999 (1999-11-18)	2-4,6,7, 10-13	
A	* Seite 6, Zeile 29 - Seite 8, Zeile 33; Abbildungen 6,7 *	8	
X	DE 196 51 901 A (HUSSOR ERECTA SA) 3. Juli 1997 (1997-07-03)	1,5	
	* Spalte 2, Zeile 1 - Spalte 3, Zeile 28; Abbildung 7 *		
X	FR 2 706 929 A (RETHORE DOMINIQUE;ARNAULT FRANCIS; CHILLA ANDRE; BANCILHON CLAUDE) 30. Dezember 1994 (1994-12-30)	1,5	
	* Seite 5, Zeile 29 - Seite 6, Zeile 3 * * Seite 7, Zeile 25 - Zeile 36; Abbildung 1 *		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) E04G
X	WO 98 41713 A (PERI GMBH ;SCHWOERER ARTUR (DE)) 24. September 1998 (1998-09-24)	1,5	
	* Seite 7, Absatz 2 - Absatz 3 * * Seite 10, Zeile 2 - Zeile 3; Abbildungen 1,3,5 *		
X	CH 658 878 A (RIEDER S A) 15. Dezember 1986 (1986-12-15)	1,5	
	* Seite 3, Spalte 1, Zeile 15 - Seite 3, Spalte 2, Zeile 18; Abbildungen 1,2,5,10 *		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
MÜNCHEN	28. März 2003	Bouyssy, V	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 01 10 5008

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

28-03-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9807934	A	26-02-1998	DE 19633092 A1	19-02-1998
			AT 192819 T	15-05-2000
			AU 723378 B2	24-08-2000
			AU 4116497 A	06-03-1998
			BR 9711314 A	18-01-2000
			DE 59701662 D1	15-06-2000
			WO 9807934 A1	26-02-1998
			EP 0918912 A1	02-06-1999
			ES 2145630 T3	01-07-2000
			JP 2000516310 T	05-12-2000
			PL 331630 A1	02-08-1999
			PT 918912 T	31-10-2000
			TR 9900327 T2	21-07-1999
			US 2002092707 A1	18-07-2002
			US 6422345 B1	23-07-2002
			WO 9958787	A
AU 7044798 A	29-11-1999			
BR 9810578 A	19-09-2000			
EP 0995860 A1	26-04-2000			
US 2002053486 A1	09-05-2002			
DE 19651901	A	03-07-1997	FR 2743103 A1	04-07-1997
			DE 19651901 A1	03-07-1997
FR 2706929	A	30-12-1994	FR 2706929 A1	30-12-1994
WO 9841713	A	24-09-1998	DE 19711496 A1	24-09-1998
			AT 201734 T	15-06-2001
			AU 7208098 A	12-10-1998
			DE 59800798 D1	05-07-2001
			WO 9841713 A1	24-09-1998
			EP 0968342 A1	05-01-2000
			ES 2159948 T3	16-10-2001
			PL 335678 A1	08-05-2000
			PT 968342 T	30-11-2001
			TR 9902299 T2	21-01-2000
US 6220392 B1	24-04-2001			
CH 658878	A	15-12-1986	CH 658878 A5	15-12-1986

EPO FORM P0461

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