

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 426 524 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
20.10.2004 Patentblatt 2004/43

(51) Int Cl.⁷: **E04G 1/26**

(43) Veröffentlichungstag A2:
09.06.2004 Patentblatt 2004/24

(21) Anmeldenummer: **03026948.4**

(22) Anmeldetag: **25.11.2003**

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

(30) Priorität: **03.12.2002 DE 10256609**

(71) Anmelder: **Rux Sales and Services GmbH
58135 Hagen (DE)**

(72) Erfinder: **Specht, Joachim
58579 Schalksmühle (DE)**

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

(54) Baugerüst

(57) Bei einem Baugerüst aus Gerüstständem und damit verbindbaren Geländerstrebren, sind diese an einem oder beiden Enden mit einem Langloch versehen,

dessen Länge mindestens die Differenz zwischen der Feldlänge des Gerüsts und der Diagonalen dieses Gerüstfeldes entspricht.

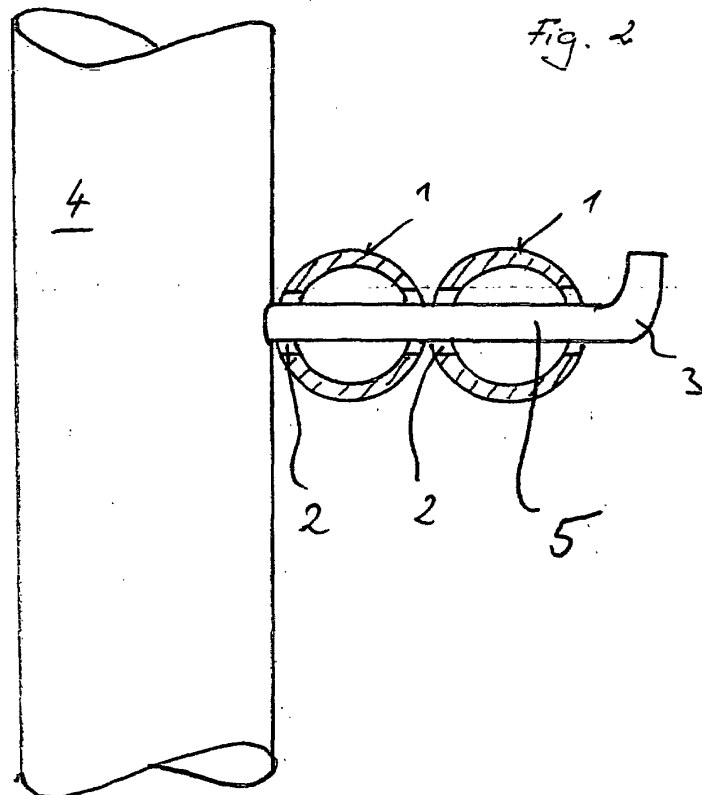


Fig. 2



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 03 02 6948

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE									
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)						
X	DE 197 12 071 A (NITSCHE WERNER) 15. Januar 1998 (1998-01-15) * das ganze Dokument *	1-6,10, 11	E04G1/26						
Y	-----	7-9							
Y	DE 299 13 858 U (THYSSEN HUENNEBECK GMBH) 2. Dezember 1999 (1999-12-02) * Abbildung 6 *	7,9							
Y	US 6 279 880 B1 (HAWKS JR WILLIAM ROBERT) 28. August 2001 (2001-08-28) * Abbildung 25 *	8							
X	CA 2 385 380 A (ONO TATSUO) 30. November 2002 (2002-11-30) * Abbildungen 13,14 *	1,2,5-7, 11							

			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)						
			E04G						
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Recherchenort</td> <td style="width: 33%;">Abschlußdatum der Recherche</td> <td style="width: 34%;">Prüfer</td> </tr> <tr> <td>Den Haag</td> <td>23. August 2004</td> <td>Andlauer, D</td> </tr> </table>				Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	Den Haag	23. August 2004	Andlauer, D
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer							
Den Haag	23. August 2004	Andlauer, D							
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldeatum 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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur									

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

EP 03 02 6948

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.

23-08-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19712071	A	15-01-1998	DE	29606001 U1 19712071 A1	11-07-1996 15-01-1998
DE 29913858	U	02-12-1999	DE	29913858 U1	02-12-1999
US 6279880	B1	28-08-2001		KEINE	
CA 2385380	A	30-11-2002	JP JP AU CA CN EP TW US	2002356989 A 2003193676 A 4436402 A 2385380 A1 1389634 A 1262611 A2 574464 B 2002179370 A1	13-12-2002 09-07-2003 05-12-2002 30-11-2002 08-01-2003 04-12-2002 01-02-2004 05-12-2002