



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**27.02.2008 Patentblatt 2008/09**

(51) Int Cl.:  
**E04G 17/06<sup>(2006.01)</sup>**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**22.06.2005 Patentblatt 2005/25**

(21) Anmeldenummer: **04405748.7**

(22) Anmeldetag: **02.12.2004**

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

(71) Anmelder: **System Albanese**  
**8400 Winterthur (CH)**

(72) Erfinder: **Albanese, Giulio**  
**8400 Winterthur (CH)**

(30) Priorität: **16.12.2003 CH 200302145**

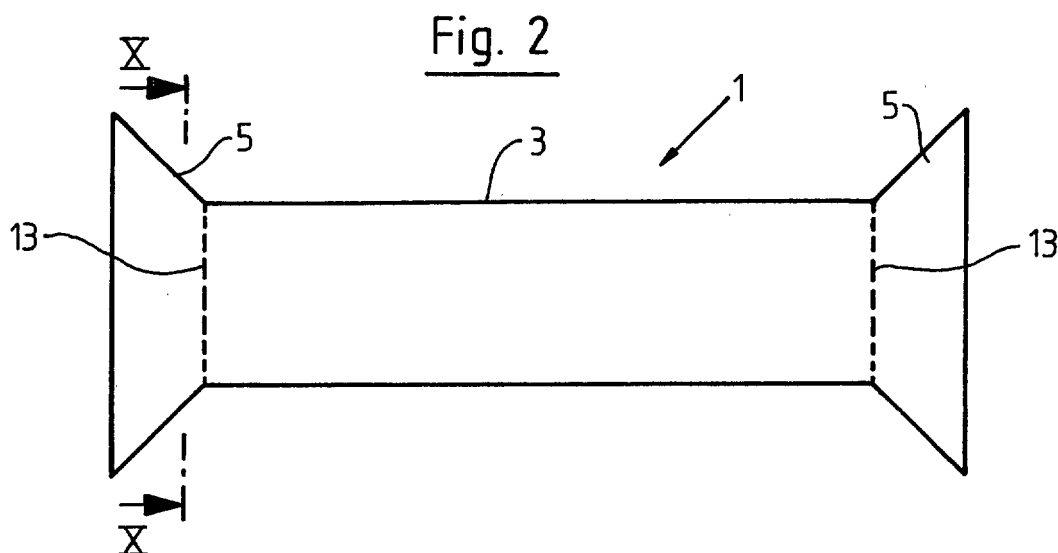
(74) Vertreter: **Gachnang, Hans Rudolf et al**  
**Badstrasse 5**  
**Postfach 323**  
**8501 Frauenfeld (CH)**

(60) Teilanmeldung:  
**05003614.4 / 1 550 781**

(54) **Distanzrohr zum Führen von Spannstäben**

(57) Das Distanzrohr (1) zum Führen von Zugstangen (12) umfasst Endstücke (5) mit einer Sollbruchlinie

(13) entlang deren die Endstücke (5) nach Fertigstellung einer Wand abtrennbar sind.





Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 04 40 5748

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 93 16 924 U1 (REUS GMBH & CO KG [DE]) 13. Januar 1994 (1994-01-13) * Seite 2, Zeilen 8-11; Abbildung 1 *	1	INV. E04G17/06
A	CH 444 454 A (STRENG ALFRED [CH]) 30. September 1967 (1967-09-30) * Spalte 2, Zeilen 3-33 *	1,2,6,7	
A	DE 38 40 757 C1 (HEINRICH HEEMEYER GMBH & CO KG, 4983 KIRCHLENGERN, DE) 4. Januar 1990 (1990-01-04) * Abbildung 3 *	1,6	
A	DE 43 37 523 A1 (OURANOS EMMANUEL [DE]) 19. Mai 1994 (1994-05-19) * Spalte 1, Zeile 18 - Spalte 2, Zeile 45 *	1	
X	JP 58 117154 A (KAJIMA CORP) 12. Juli 1983 (1983-07-12) * Abbildung 3 *	10	
D,A	DE 93 14 656 U1 (ALBANESE GIULIO [CH]) 27. Januar 1994 (1994-01-27) * Seiten 5-7 *	1-10	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>München</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>10. Januar 2008</b>	Prüfer <b>Saretta, Guido</b>
<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 Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  D : in der Anmeldung angeführtes Dokument  L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument  &amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

1  
EPO FORM 1503 03/82 (P04C03)

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

EP 04 40 5748

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.

10-01-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 9316924	U1	13-01-1994	KEINE		
CH 444454	A	30-09-1967	KEINE		
DE 3840757	C1	04-01-1990	KEINE		
DE 4337523	A1	19-05-1994	KEINE		
JP 58117154	A	12-07-1983	JP	1481780 C	27-02-1989
			JP	63029069 B	10-06-1988
DE 9314656	U1	27-01-1994	CH	686196 A5	31-01-1996

EPO FORM P0461

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