



Europäisches  
Patentamt  
European  
Patent Office  
Office européen  
des brevets



EP 1 544 380 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
27.02.2008 Patentblatt 2008/09

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

(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**

(30) Priorität: 16.12.2003 CH 200302145

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

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

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

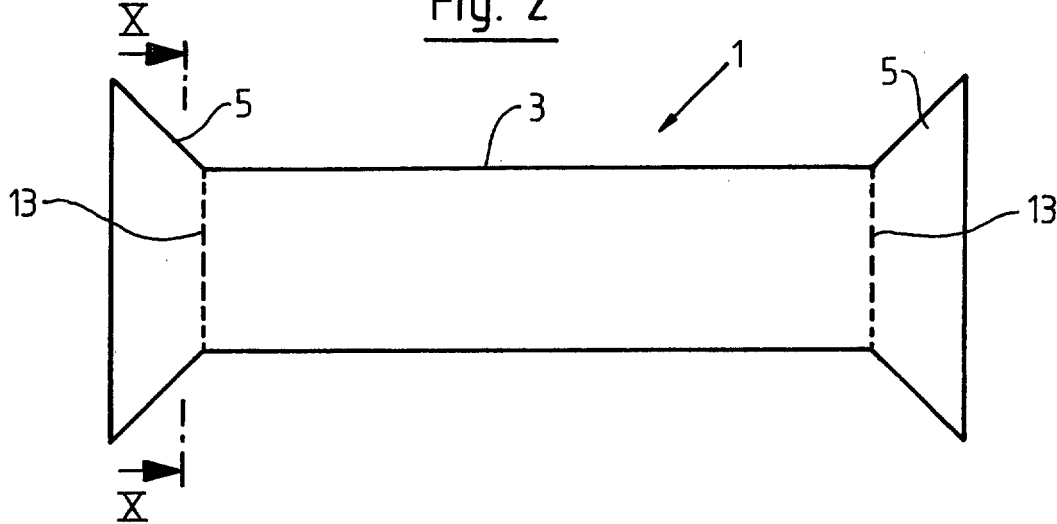
(74) Vertreter: **Gachnang, Hans Rudolf et al**  
**Badstrasse 5**  
**Postfach 323**  
**8501 Frauenfeld (CH)**

### (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.

Fig. 2





EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff 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	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
D,A	DE 93 14 656 U1 (ALBANESE GIULIO [CH]) 27. Januar 1994 (1994-01-27) * Seiten 5-7 *	1-10	E04G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 10. Januar 2008	Prüfer Saretta, Guido
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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

**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 JP 63029069 B	27-02-1989 10-06-1988
DE 9314656	U1	27-01-1994	CH 686196 A5	31-01-1996