



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
05.06.2002 Patentblatt 2002/23

(51) Int Cl.7: **B28B 23/00, E04G 15/04**

(43) Veröffentlichungstag A2:
05.12.2001 Patentblatt 2001/49

(21) Anmeldenummer: **01108316.9**

(22) Anmeldetag: **02.04.2001**

(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: **Fischer, Willibald**
D-84130 Dingolfing (DE)

(74) Vertreter: **Grünecker, Kinkeldey,**
Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät
Maximilianstrasse 58
80538 München (DE)

(30) Priorität: **30.05.2000 DE 10026724**

(71) Anmelder: **Fischer, Willibald**
D-84130 Dingolfing (DE)

(54) **Schalungsteil**

(57) Es wird ein Schalungsteil (1) zum einfachen und lagegesicherten Einbinden wenigstens eines Befestigungselementes (3) in ein Betonteil beschrieben. Das Schalungsteil (1) enthält eine Schalungswandung (2),

die einen mit Beton verfüllbaren Hohlraum (2a) bildet, wobei das Befestigungselement (3) zumindest teilweise im Hohlraum (2a) untergebracht und/oder mit der Schalungswandung (2) verbunden ist.

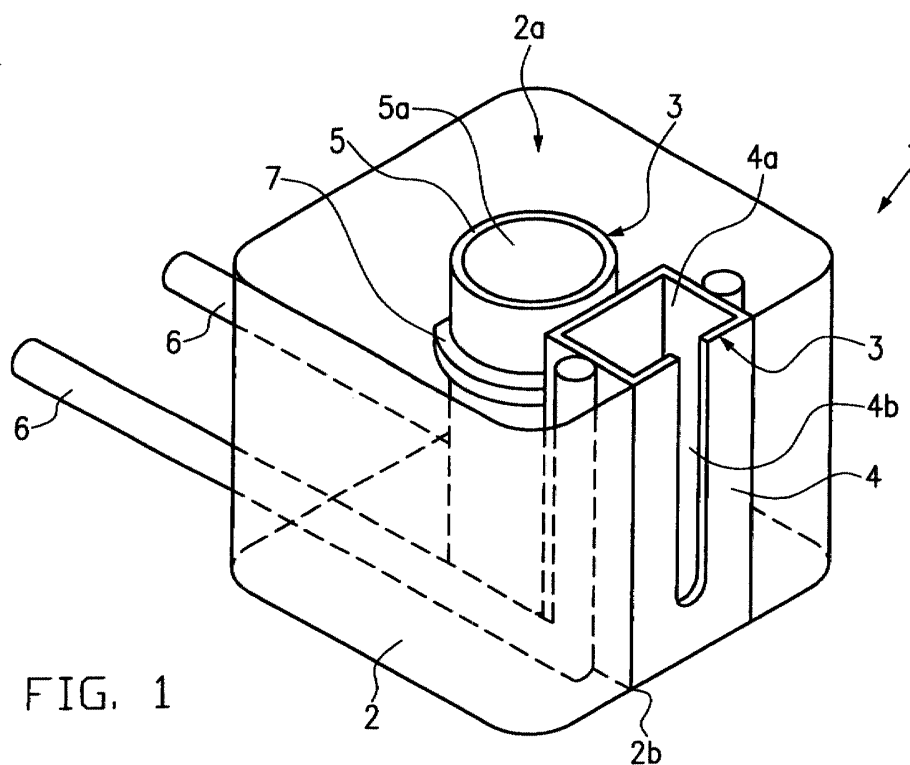


FIG. 1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 01 10 8316

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	DE 298 00 905 U (YTONG AG) 27. Mai 1999 (1999-05-27) * das ganze Dokument *	1-4,9-12	B28B23/00 E04G15/04
A	AU 630 343 B (GARDITH ENGINEERING PTY LTD) 29. Oktober 1992 (1992-10-29) * das ganze Dokument *	1-6,9-12	
A	FR 2 631 643 A (GLACON PIERRE LOUIS ;GLACON ERIC (FR)) 24. November 1989 (1989-11-24) * das ganze Dokument *	1,2,4,5, 9-12	
A	DE 829 053 C (W. MESSERSCHMIDT) * das ganze Dokument *	1,2,4,6, 9,10,12	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			B28B E04G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 31. August 2001	Prüfer Orij, J
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 8316

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 Daten des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

31-08-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 29800905 U	27-05-1999	KEINE	
AU 630343 B	29-10-1992	AU 2960089 A	10-08-1989
FR' 2631643 A	24-11-1989	KEINE	
DE 829053 C	21-01-1952	KEINE	

EPO FORM P0461

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