



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 398 432 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
10.11.2004 Patentblatt 2004/46

(51) Int Cl.7: **E04G 11/38, E04G 11/48,**
E04G 7/08, E04G 7/26

(43) Veröffentlichungstag A2:
17.03.2004 Patentblatt 2004/12

(21) Anmeldenummer: **03019526.7**

(22) Anmeldetag: **29.08.2003**

(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

(72) Erfinder: **Peneder, Johann**
A-3325 Ferschnitz (AT)

(74) Vertreter: **HOFFMANN - EITLE**
Patent- und Rechtsanwälte
Arabellastrasse 4
81925 München (DE)

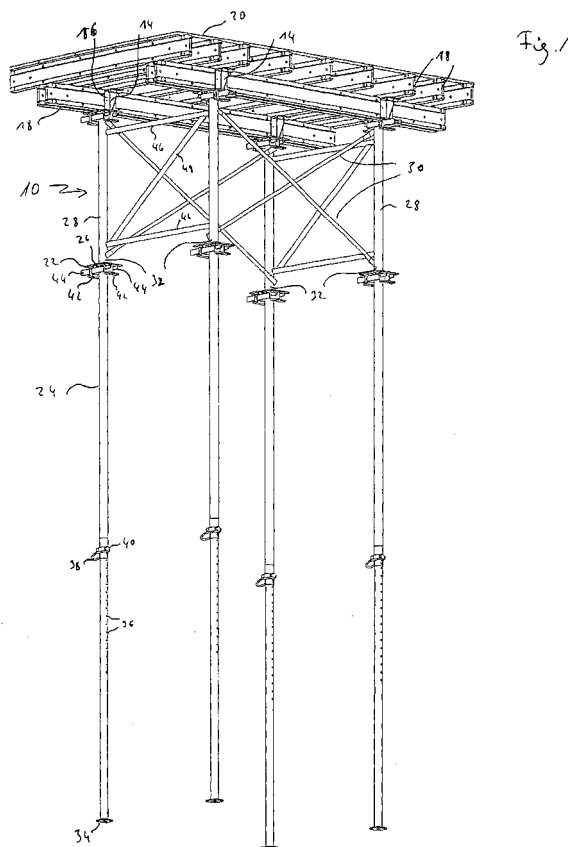
(30) Priorität: **13.09.2002 DE 10242670**

(71) Anmelder: **DOKA Industrie GmbH**
A-3300 Amstetten (AT)

(54) **Schaltisch, Adapter für einen Schaltisch, sowie Kombination mit einem Schaltisch oder einem Adapter**

(57) Ein Schaltisch (10) weist an seiner Oberseite erste Anbringelemente (12) zur Verbindung mit Schalungsträgern (18) oder Verbindungselementen (14) auf, die ihrerseits Anbringelemente (16) zur Verbindung mit Schalungsträgern (18) aufweisen, auf die Betonschalungsplatten (20) auflegbar sind und zeichnet sich dadurch aus, dass der Schaltisch (10) an seiner Unterseite zweite Anbringelemente (22) zur Verbindung mit Stützen (24) aufweist, die ihrerseits Anbringelemente (26) in der Art der ersten Anbringelemente (12) aufweisen.

Ein Adapter ist an seiner Unterseite entsprechend dem erfindungsgemäßen Schaltisch gestaltet und weist an seiner Oberseite Anbringelemente zur Verbindung mit dem unteren Ende eines Schaltisches auf, der für das Aufstellen auf ebenem Boden angepasst ist.



EP 1 398 432 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 03 01 9526

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	DE 27 03 773 A (HUENNEBECK GMBH) 3. August 1978 (1978-08-03) * das ganze Dokument *	1-15	E04G11/38 E04G11/48 E04G7/08 E04G7/26
X	EP 0 565 802 A (OTTENWAELDER BERNARD) 20. Oktober 1993 (1993-10-20) * Abbildungen *	1-7, 9, 11, 13, 15	
X	GB 1 249 998 A (MAURICE NUMA LOUIS VIANDON) 13. Oktober 1971 (1971-10-13) * Abbildungen *	1-4, 6, 7, 9, 11, 13, 15	
X	GB 1 257 464 A (MILLS SCAFFOLD COMPANY) 22. Dezember 1971 (1971-12-22) * Abbildungen *	1-4, 6, 7, 9, 11, 13, 15	
X	US 6 161 359 A (ONO TATSUO) 19. Dezember 2000 (2000-12-19) * Abbildungen *	1-4, 6, 7, 9, 11, 13, 15	
A	DE 19 46 167 U (VON ROMEK ARPAD) 15. September 1966 (1966-09-15) * Abbildungen *	6, 7	E04G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 17. September 2004	Prüfer Andlauer, D
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE 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		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	

EPO FORM 1503 03/82 (P04C03)

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

EP 03 01 9526

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

17-09-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 2703773	A	03-08-1978	DE	2703773 A1	03-08-1978
EP 0565802	A	20-10-1993	FR	2689930 A1	15-10-1993
			EP	0565802 A1	20-10-1993
GB 1249998	A	13-10-1971	KEINE		
GB 1257464	A	22-12-1971	KEINE		
US 6161359	A	19-12-2000	JP	11241499 A	07-09-1999
DE 1946167	U		KEINE		

EPO FORM P0461

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