



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
24.12.2014 Patentblatt 2014/52

(51) Int Cl.:
E04G 19/00 (2006.01) **E04G 11/08 (2006.01)**
E04G 9/02 (2006.01) **E04G 11/38 (2006.01)**
E04G 13/02 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
02.04.2014 Patentblatt 2014/14

(21) Anmeldenummer: **13184874.9**

(22) Anmeldetag: **18.09.2013**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

(71) Anmelder: **Hünnebeck GmbH**
40885 Ratingen (DE)

(72) Erfinder: **Klehr, Volker**
41748 Viersen (DE)

(74) Vertreter: **Gille Hrabal**
Brucknerstrasse 20
40593 Düsseldorf (DE)

(30) Priorität: **28.09.2012 DE 102012217827**

(54) **Schalttafel mit Eckausnehmung nebst Bauteil**

(57) Es wird eine Schalttafel bereitgestellt, insbesondere eine Wandschalung zur Herstellung von Wänden, Decken oder Säulen, mit einer Eckausnehmung in einem randseitig angeordnetem stützenden Element und einer daran angebrachten Schalhaut. Die Eckausnehmung befindet sich auf der von der Schalhaut abgewandten Seite. Die Eckausnehmung umfasst eine Halteeinrichtung für das Halten einer Komponente oder eines Bauteils der Wandschalung.

Die Eckausnehmung ermöglicht es, eine Schalttafel auf Baustellen beispielsweise mithilfe eines Brecheisens genau auszurichten. Aufgrund der Halteeinrichtung kann die Eckausnehmung jedoch auch darüber hinaus genutzt werden und zwar zur Aufnahme eines Bauteils. Es wird dadurch die Möglichkeit geschaffen, zum Beispiel durch Befestigen eines Bauteils in der Eckausnehmung einen zusätzlichen Nutzen zu erzielen.

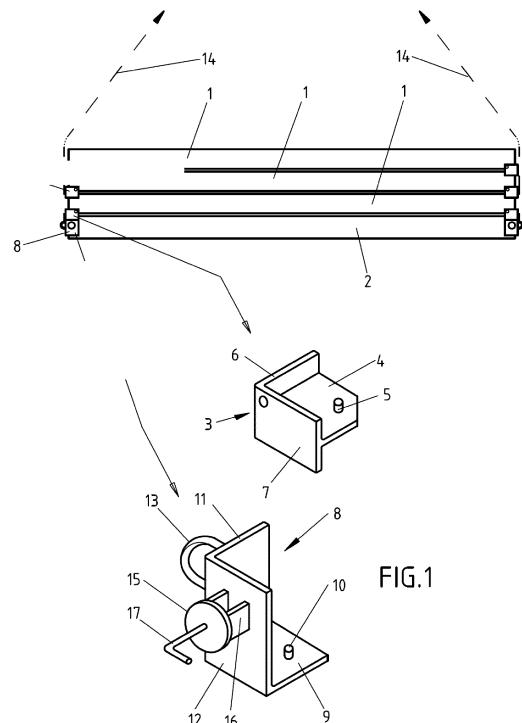


FIG.1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 13 18 4874

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE

Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 92 15 477 U1 (WESTAG & GETALIT AG) 7. Januar 1993 (1993-01-07) * Seite 2 - Seite 5; Abbildungen 4,5 *	1-10	INV. E04G19/00 E04G11/08 E04G9/02 E04G11/38 E04G13/02
X	DE 36 08 479 A1 (BAUMANN WOLFGANG) 17. September 1987 (1987-09-17) * Spalte 3 - Spalte 7; Abbildungen 1-7 *	10	
X	EP 1 384 837 A1 (ULMA C Y E S COOP [ES]) 28. Januar 2004 (2004-01-28) * Spalte 2 - Spalte 6; Abbildungen 1-5,8,9 *	1-7,9,10	
X	WO 91/06730 A1 (HJELM BO ALLAN [SE]) 16. Mai 1991 (1991-05-16) * Seite 1 - Seite 6; Abbildungen 4,5 *	1,2	
X	FR 2 668 129 A1 (NOULET JOSE) 24. April 1992 (1992-04-24) * Seite 1 - Seite 2; Abbildung 1 *	10	
X	GB 2 389 842 A (HAWKE ANDREW [GB]) 24. Dezember 2003 (2003-12-24) * Abbildungen 1-6 *	10	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E04G E04B B62B E01C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 18. November 2014	Prüfer Garmendia Irizar, A
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	

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

EP 13 18 4874

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 18-11-2014.
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

18-11-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 9215477	U1	07-01-1993	KEINE
DE 3608479	A1	17-09-1987	KEINE
EP 1384837	A1	28-01-2004	AR 033015 A1 03-12-2003 AT 433025 T 15-06-2009 BR 0111641 A 25-03-2003 EP 1384837 A1 28-01-2004 ES 2325651 T3 11-09-2009 PE 09892002 A1 01-01-2003 PT 1384837 E 15-07-2009 US 2004075042 A1 22-04-2004 WO 02084051 A1 24-10-2002
WO 9106730	A1	16-05-1991	AU 6710690 A 31-05-1991 SE 464768 B 10-06-1991 WO 9106730 A1 16-05-1991
FR 2668129	A1	24-04-1992	KEINE
GB 2389842	A	24-12-2003	KEINE

EPO FORM P0481

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