

(19)



Europäisches  
Patentamt  
European  
Patent Office  
Office européen  
des brevets



(11)

EP 2 712 980 A3

(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**

(30) Priorität: 28.09.2012 DE 102012217827

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

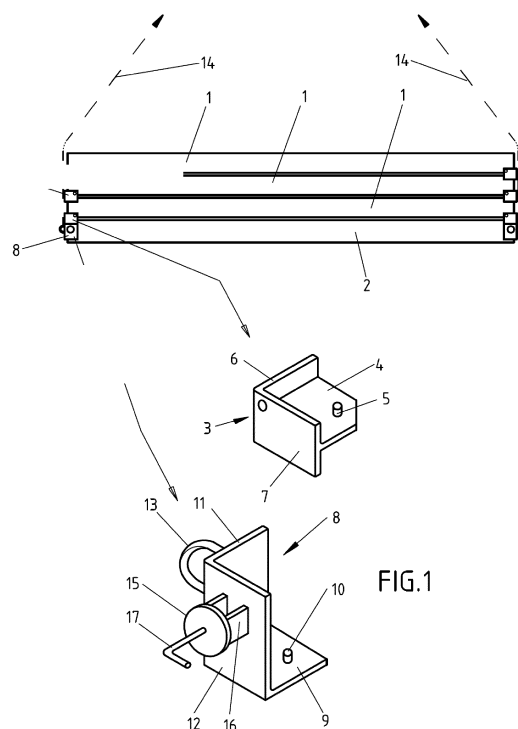
(72) Erfinder: **Klehr, Volker**  
**41748 Viersen (DE)**

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

### (54) Schaltafel mit Eckausnehmung nebst Bauteil

(57) Es wird eine Schaltafel 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 Wandschaltung.

Die Eckausnehmung ermöglicht es, eine Schaltafel 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.



5



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 13 18 4874

10

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt 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			
1	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 18. November 2014	Prüfer Garmendia Irizar, A
50	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 Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
55	EPO FORM 1503.03.82 (P04C03)		

5  
**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  
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

10  
 18-11-2014

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
15	DE 9215477	U1	07-01-1993	KEINE			
	DE 3608479	A1	17-09-1987	KEINE			
20	EP 1384837	A1	28-01-2004	AR AT BR EP ES PE PT US WO	033015 A1 433025 T 0111641 A 1384837 A1 2325651 T3 09892002 A1 1384837 E 2004075042 A1 02084051 A1		03-12-2003 15-06-2009 25-03-2003 28-01-2004 11-09-2009 01-01-2003 15-07-2009 22-04-2004 24-10-2002
25	WO 9106730	A1	16-05-1991	AU SE WO	6710690 A 464768 B 9106730 A1		31-05-1991 10-06-1991 16-05-1991
30	FR 2668129	A1	24-04-1992	KEINE			
	GB 2389842	A	24-12-2003	KEINE			
35							
40							
45							
50							
55							

EPO FORM P0461

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