

(19)



(11)

EP 1 688 561 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

02.09.2009 Patentblatt 2009/36

(51) Int Cl.:

E04G 15/06 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

09.08.2006 Patentblatt 2006/32

(21) Anmeldenummer: **06001251.5**

(22) Anmeldetag: **20.01.2006**

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI
SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR MK YU

(30) Priorität: **02.02.2005 DE 102005004842**

(71) Anmelder: **ACO SEVERIN AHLMANN GMBH & CO.
KG**

24768 Rendsburg (DE)

(72) Erfinder:

• **Die Erfinder haben auf ihre Nennung verzichtet.**

(74) Vertreter: **Bohnenberger, Johannes et al
Meissner, Bolte & Partner
Widenmayerstrasse 48
80538 München (DE)**

(54) Ablaufschalung

(57) Es wird eine Ablaufschalung dargeboten zur Herstellung einer Einbaudurchführung für einen Bodenablauf beim Gießen eines Bodens oder einer Decke, wobei die Ablaufschalung (1) in ihrer Außenkontur zumin-

dest abschnittsweise der Außenkontur des Bodenablaufes (2) entspricht, wobei die Außenkontur größer ist als der Bodenablauf (2), so dass zwischen der Einbaudurchführung (12) in der Gussdecke (4) und dem eingesetzten Bodenablauf (2) ein Spiel (5) gebildet wird.

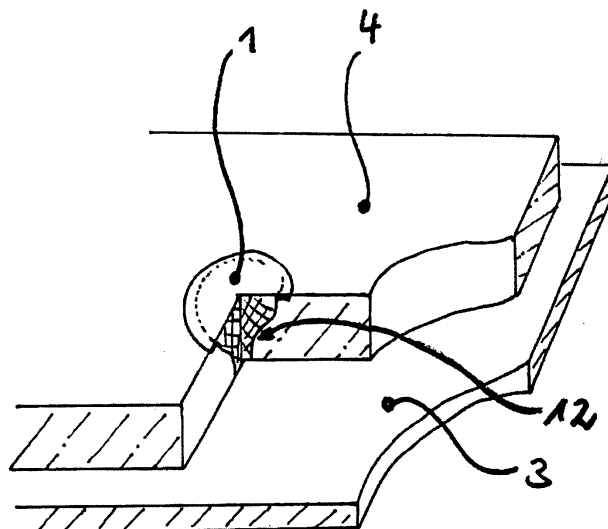


FIG. 1

EP 1 688 561 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 06 00 1251

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 195 37 496 A1 (MARINOW SLAWEYKO PROF DR [DE]) 3. April 1997 (1997-04-03) * Abbildung 1 *	1-3,6	INV. E04G15/06
X	DE 197 58 270 A1 (SCHOECK BAUTEILE GMBH [DE]) 1. Juli 1999 (1999-07-01) * Abbildung 3 *	1,4-8	
X	CA 1 191 362 A1 (VEZINA JEAN CLAUDE; PARIS MICHEL) 6. August 1985 (1985-08-06) * Abbildungen 5,6,8 *	1-2,9-12	
X	DE 203 16 411 U1 (DALLMER GMBH & CO KG [DE]) 15. Januar 2004 (2004-01-15) * Abbildungen *	1-2,4-7	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
Den Haag		29. Juli 2009	
		Prüfer	
		Andlauer, Dominique	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
<p>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</p> <p>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</p>			

1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 06 00 1251

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.

29-07-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19537496	A1	03-04-1997	KEINE	
DE 19758270	A1	01-07-1999	KEINE	
CA 1191362	A1	06-08-1985	KEINE	
DE 20316411	U1	15-01-2004	KEINE	

EPO FORM P0481

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