



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
15.09.2010 Patentblatt 2010/37

(51) Int Cl.:
E04B 1/68 (2006.01) E04B 1/94 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
07.05.2008 Patentblatt 2008/19

(21) Anmeldenummer: **07019087.1**

(22) Anmeldetag: **27.09.2007**

(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 MT NL PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK RS

(72) Erfinder: **Fischer, Willibald**
96342 Stockheim/OFR (DE)

(74) Vertreter: **Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser**
Anwaltssozietät
Leopoldstrasse 4
80802 München (DE)

(30) Priorität: **25.10.2006 DE 202006016361 U**

(71) Anmelder: **FWR Solutions GmbH**
96342 Stockheim/Ofr. (DE)

(54) **Verlorenes Abschalelement zum Ausschalen von Dehnfugen**

(57) Es wird ein Abschalelement (1) für eine Dehnfuge beschrieben, die wenigstens eine erste und eine zweite Schalttafel (2a, 2b) aus einem Schalungsmaterial (2) aufweist, die unter Freilassung eines Fugendichtungsspalt (4) fluchtend nebeneinander angeordnet

und über den Spalt (4) hinweg miteinander verbunden sind. Das Abschalelement enthält weiterhin eine Fugendichtungshalterung (9). Um das Abschalelement als verlorene Schalung auszubilden wird vorgeschlagen, an jeder Schalttafel (2a, 2b) jeweils eine Spermatte (12a, 12b) anzukleben.

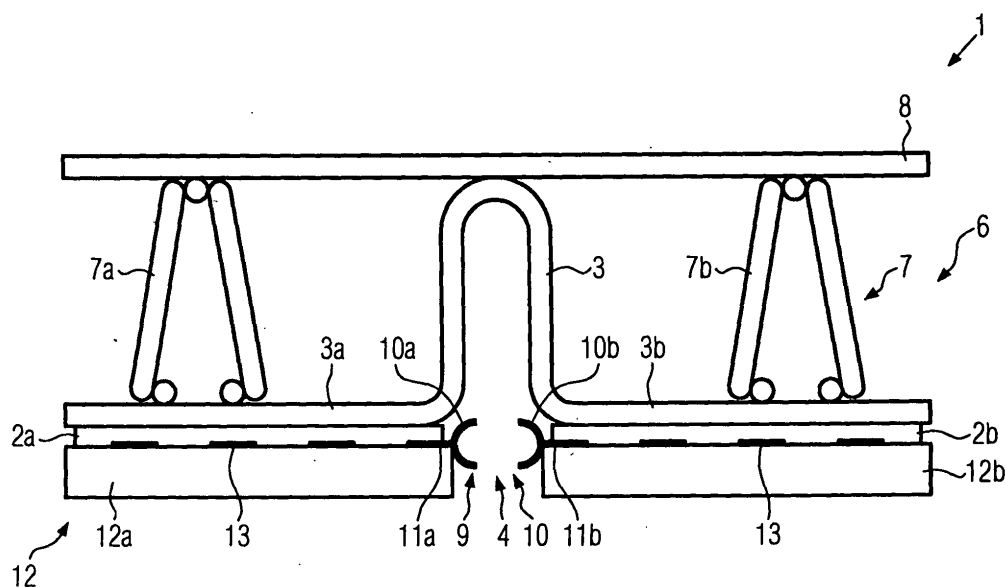


FIG. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 07 01 9087

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Y	DE 93 11 710 U1 (PECA VERBUNDTECHNIK [DE]) 1. Dezember 1994 (1994-12-01) * Seite 6, Zeile 20 - Seite 8, Zeile 11; Abbildungen 1-3 *	1,4-10, 12,13	INV. E04B1/68 E04B1/94
Y	DE 199 05 691 A1 (DAUSEND HANS WERNER [DE]) 17. August 2000 (2000-08-17) * Spalte 4, Zeile 30 - Spalte 7, Zeile 47; Abbildungen 1-11 *	1,4-10, 12,13	
Y	EP 0 312 937 A1 (IRBIT RESEARCH & CONSULTING AG) 26. April 1989 (1989-04-26) * Spalte 4, Zeile 1 - Zeile 52; Abbildungen 1,2 *	1 3,4	
A			
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 2. August 2010	Prüfer Khera, Daljit
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 : mündliche 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			

 1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 07 01 9087

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.

02-08-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 9311710	U1	01-12-1994	KEINE		
DE 19905691	A1	17-08-2000	KEINE		
EP 0312937	A1	26-04-1989	DE	3735779 A1	03-05-1989
			GR	3002322 T3	30-12-1992
			JP	1135888 A	29-05-1989
			US	4839223 A	13-06-1989

EPO FORM P0461

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