



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
09.01.2013 Patentblatt 2013/02

(51) Int Cl.:
E04B 1/68 (2006.01) *E04B 1/00 (2006.01)*
E04B 1/16 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
20.07.2011 Patentblatt 2011/29

(21) Anmeldenummer: **11150086.4**

(22) Anmeldetag: **04.01.2011**

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

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

(30) Priorität: **19.01.2010 DE 202010001108 U**

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

(54) **Dichtelement**

(57) Es wird ein Dichtelement (1) zum Abdichten von Arbeitsfugen (2) beschrieben, das ein Dichtblech (5) und einen Standfuß (6) aufweist. Für ein einfach herstellbares

gut dichtendes Dichtelement wird vorgeschlagen, den Standfuß (6) aus einem über im Wesentlichen über seine gesamte Fläche durchbrochenen Material, bevorzugt einem Streckmetall, zu fertigen.

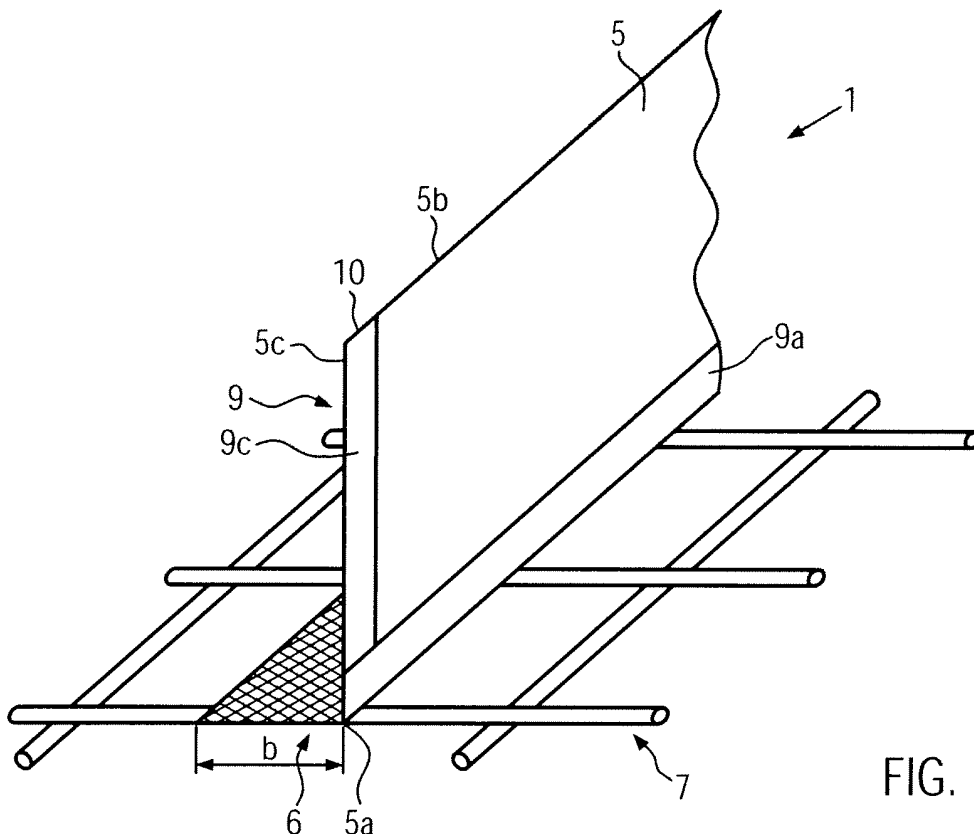


FIG. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 11 15 0086

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 202 10 792 U1 (TILETSCHKE LOTHAR [DE]) 26. September 2002 (2002-09-26) * Seite 3, Zeile 11 - Zeile 29; Ansprüche 1, 7; Abbildungen 1-3 *	1-13	INV. E04B1/68
X	EP 1 961 881 A2 (FWR SOLUTIONS GMBH [DE]) 27. August 2008 (2008-08-27) * Absatz [0020] - Absatz [0023]; Abbildungen 1, 3 *	1,2,5,6	ADD. E04B1/00 E04B1/16
X,D	DE 199 38 368 A1 (FISCHER GERT [DE]; WOERNER RAINER [DE]) 20. April 2000 (2000-04-20)	1	
A	* Spalte 2, Zeile 31 - Spalte 3, Zeile 21; Abbildungen 4-6 *	3,4	
X	DE 202 00 811 U1 (FISCHER GERT [DE]; WOERNER RAINER [DE]) 23. Mai 2002 (2002-05-23) * Seite 3, Absatz 5 - Absatz 6; Abbildung 1/1 *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 29. November 2012	Prüfer Galanti, Flavio
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

1
EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 11 15 0086

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.

29-11-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 20210792	U1	26-09-2002	KEINE
EP 1961881	A2	27-08-2008	DE 202007002758 U1 EP 1961881 A2
DE 19938368	A1	20-04-2000	DE 19938368 A1 DE 29817227 U1
DE 20200811	U1	23-05-2002	DE 10301329 A1 DE 20200811 U1

EPO FORM P0461

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