



(11) **EP 2 199 477 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**01.08.2012 Patentblatt 2012/31**

(51) Int Cl.:  
**E04B 1/68 (2006.01) E04B 5/32 (2006.01)**  
**E04G 11/08 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**23.06.2010 Patentblatt 2010/25**

(21) Anmeldenummer: **09014963.4**

(22) Anmeldetag: **02.12.2009**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**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 SE SI SK SM TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA RS**

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

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

(30) Priorität: **18.12.2008 DE 202008016759 U**

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

(54) **Schalungselement**

(57) Es wird ein einfach und schnell montierbares Schalungselement (1) für eine Stirnabschalung mit einer Ebene (E) definierenden Schalungswandung (2) beschrieben, das eine randseitig vorgesehene, quer zur Ebene (E) verlaufende Abstütz- und Befestigungseinrichtung (3) für eine Betondeckungsleiste (4) aufweist.

schrieben, das eine randseitig vorgesehene, quer zur Ebene (E) verlaufende Abstütz- und Befestigungseinrichtung (3) für eine Betondeckungsleiste (4) aufweist.

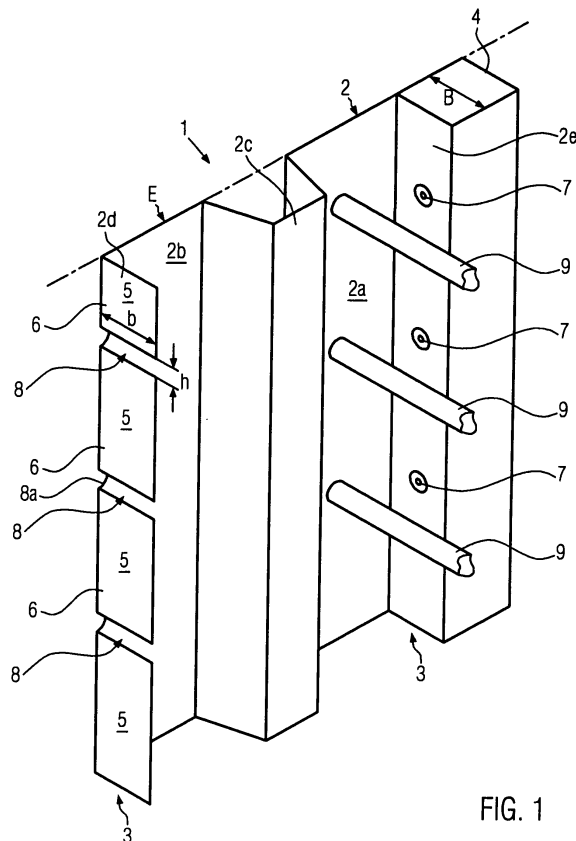


FIG. 1

**EP 2 199 477 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 09 01 4963

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 199 05 691 A1 (DAUSEND HANS WERNER [DE]) 17. August 2000 (2000-08-17) * Spalte 5, Zeile 65 - Spalte 7, Zeile 47; Abbildungen 7,8,11 * -----	1,4-10	INV. E04B1/68 E04B5/32 E04G11/08
X	EP 1 921 225 A1 (FWR SOLUTIONS GMBH [DE]) 14. Mai 2008 (2008-05-14) * Absatz [0013] - Absatz [0035]; Abbildungen 1-13 * -----	1-3,6-10	
X	DE 195 00 937 A1 (OBERNOLTE SVEN [DE]) 25. Juli 1996 (1996-07-25) * Spalte 2, Zeile 24 - Spalte 3, Zeile 28; Abbildungen 1,2 * -----	1-3,6-10	
A	DE 92 03 275 U1 (PECA-VERBUNDTECHNIK GMBH) 8. Juli 1993 (1993-07-08) * das ganze Dokument * -----	1-10	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04G E04B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 22. Juni 2012	Prüfer Couprie, Brice
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	

3  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 09 01 4963

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.

22-06-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19905691 A1	17-08-2000	KEINE	
-----			
EP 1921225 A1	14-05-2008	AT 435347 T	15-07-2009
		EP 1921225 A1	14-05-2008
-----			
DE 19500937 A1	25-07-1996	AT 409282 B	25-07-2002
		DE 19500937 A1	25-07-1996
-----			
DE 9203275 U1	08-07-1993	AT 139593 T	15-07-1996
		DE 9203275 U1	08-07-1993
		EP 0560306 A1	15-09-1993
-----			

EPO FORM P0461

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