

(19)



(11)

EP 1 842 984 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
26.11.2008 Patentblatt 2008/48

(51) Int Cl.:
E04G 11/36^(2006.01) E04B 5/32^(2006.01)
E04G 9/02^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
10.10.2007 Patentblatt 2007/41

(21) Anmeldenummer: **07014365.6**

(22) Anmeldetag: **23.12.2002**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR**

(71) Anmelder: **System Albanese
8400 Winterthur (CH)**

(30) Priorität: **24.12.2001 CH 23382001**

(72) Erfinder: **Albanese, Giulio
8400 Winterthur (CH)**

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)
nach Art. 76 EPÜ:
02406137.6 / 1 327 732

(74) Vertreter: **Gachnang, Hans Rudolf
Patentanwalt,
Badstrasse 5
Postfach 323
8501 Frauenfeld (CH)**

(54) **Profiiertes Deckenrand-Abschalelement für Betondecken**

(57) Die Platte (5) für eine Deckenrand- Schalung ist aus einem geschäumten Leichtbaustoff gefertigt und umfasst zum Schutz vor mechanischen Beschädigungen

ein Schutzprofil (26) im Bereich mindestens einer der stirnseitigen Plattenoberflächen (c, d, e, f). Das Schutzprofil (26) kann einstückig als Bestandteil einer Armierung (17, 21, 24) ausgebildet sein.

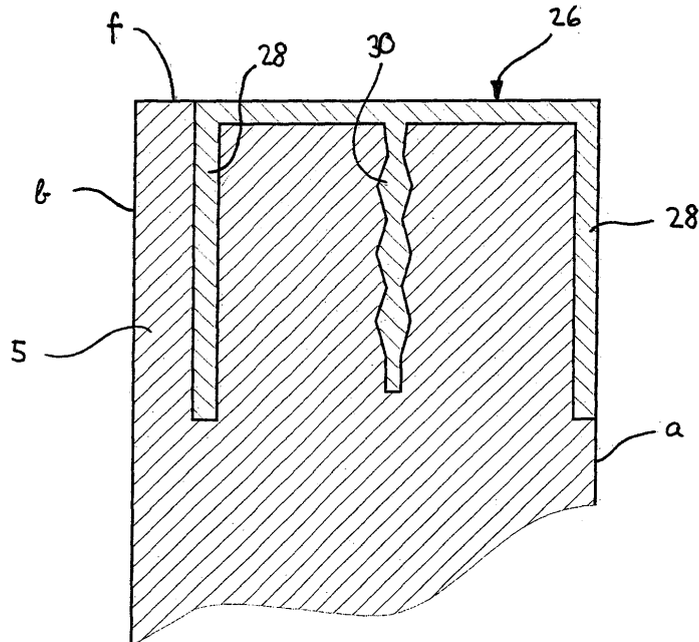


FIG. 10

EP 1 842 984 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 07 01 4365

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 199 32 335 A1 (PRIMUS GMBH SPEZIALPLATTEN FUE [DE]) 25. Januar 2001 (2001-01-25)	1-4	INV. E04G11/36 E04B5/32
Y	* Spalte 1, Zeile 48 - Spalte 2, Zeile 20; Abbildungen 1,2 *	6-10	E04G9/02
X	GB 816 860 A (NOETZEL GERHARD [DE]; HAID GEORG [DE]) 22. Juli 1959 (1959-07-22) * Anspruch 1; Abbildungen 1-5 *	5	
Y	EP 0 927 796 A (SYSTEM ALBANESE [CH]) 7. Juli 1999 (1999-07-07) * Seite 9, Absatz 42 - Seite 10, Absatz 47; Abbildungen 1,16,20 *	6-10	
A	DE 85 05 592 U1 (PRIX-WERK WIEHOFSKY GMBH, 8913 SCHONDORF, DE) 27. Juni 1985 (1985-06-27) * das ganze Dokument *	1,6-10	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04G E04B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 14. Oktober 2008	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 Patentedokument, 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 4365

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.

14-10-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19932335	A1	25-01-2001	KEINE	

GB 816860	A	22-07-1959	BE 541857 A	
			CH 312077 A	31-12-1955
			FR 1136896 A	21-05-1957
			NL 98118 C	
			NL 200773 A	

EP 0927796	A	07-07-1999	AT 282743 T	15-12-2004
			DE 19758238 A1	29-07-1999

DE 8505592	U1	27-06-1985	KEINE	

EPO FORM P0481

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