



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
23.09.2009 Patentblatt 2009/39

(51) Int Cl.:
E04G 11/36^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
21.06.2006 Patentblatt 2006/25

(21) Anmeldenummer: **05405701.3**

(22) Anmeldetag: **16.12.2005**

(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: **17.12.2004 CH 20902004**

(71) Anmelder: **Albanese, Pino**
8400 Winterthur (CH)

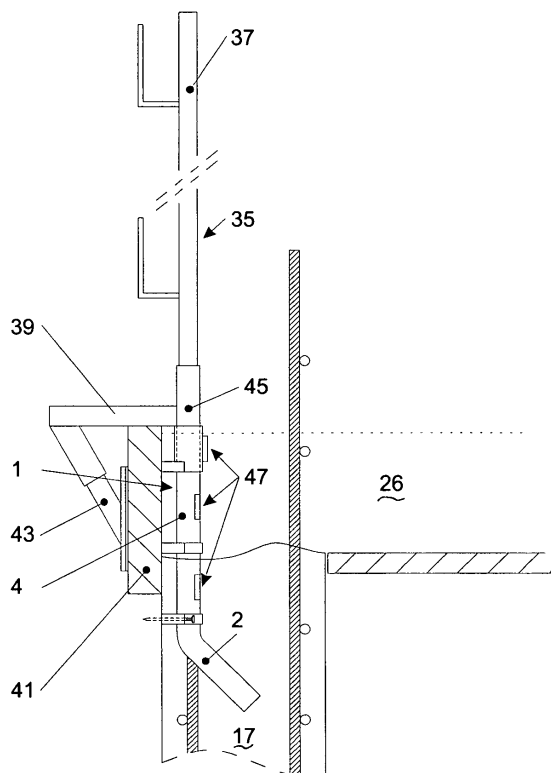
(72) Erfinder: **Albanese, Pino**
8400 Winterthur (CH)

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

(54) **Halte- und Verankerungselement für wiederverwendbare und verlorene Deckenrandabschalplatten**

(57) Das Verankerungselement (1) zum Befestigen einer Deckenrandabschalplatte (41) umfasst ein Ankerenteil (2) und ein Halterteil (4). Am Verankerungselement (1) sind Rückhalteelemente (47) befestigt, welche das Ausbrechen des Verankerungselements (1) und das Absplittern von Beton über dem Verankerungselement (1) verhindern.

Fig. 5





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 05 40 5701

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	CH 689 945 A5 (ALBANESE CARMELO [CH]) 15. Februar 2000 (2000-02-15) * Spalte 4, Zeile 38 - Spalte 5, Zeile 9 * * Abbildung 1 *	1-4,6-9	INV. E04G11/36
X	US 5 788 875 A (WALSER HANS-PETER [CH]) 4. August 1998 (1998-08-04) * Spalte 4, Zeilen 41-49 * * Spalte 3, Zeile 63 - Spalte 4, Zeile 13 *	1-3,6-8	
Y	* Abbildung 2 *	10	
Y	DE 94 05 741 U1 (FRANK GMBH & CO KG MAX [DE]) 1. Juni 1994 (1994-06-01) * Seite 5, Absatz 3; Abbildung 1 *	10	
X	EP 1 094 168 A (SYSTEM ALBANESE [CH]) 25. April 2001 (2001-04-25) * Absätze [0018], [0019], [0010], [0011]; Abbildungen 8,9 *	1,2,5	
A	DE 94 06 863 U1 (HEINRICH WELLMEYER FAHRZEUGBAU [DE]) 30. Juni 1994 (1994-06-30) * das ganze Dokument *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E04G E04B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 13. August 2009	Prüfer Saretta, Guido
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 : nichtschriftliche 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 05 40 5701

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.

13-08-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
CH 689945	A5	15-02-2000	KEINE	
US 5788875	A	04-08-1998	KEINE	
DE 9405741	U1	01-06-1994	KEINE	
EP 1094168	A	25-04-2001	AT 358219 T	15-04-2007
DE 9406863	U1	30-06-1994	KEINE	

EPO FORM P0461

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