



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 955 420 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
09.08.2000 Patentblatt 2000/32

(51) Int. Cl.⁷: **E04B 2/96**

(43) Veröffentlichungstag A2:
10.11.1999 Patentblatt 1999/45

(21) Anmeldenummer: **99107401.4**

(22) Anmeldetag: **26.04.1999**

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

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: **05.05.1998 DE 19820030**

(71) Anmelder:
**EVG Bauprofil-System Entwicklungs- und
Vermarktungsgesellschaft mbH
5301 Eugendorf (AT)**

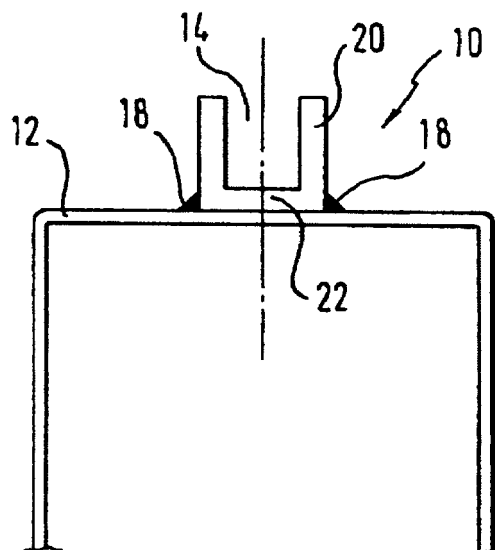
(72) Erfinder: **Deutschle, Bruno
8590 Romanshorn (CH)**

(74) Vertreter: **HOFFMANN - EITLE
Patent- und Rechtsanwälte
Arabellastrasse 4
81925 München (DE)**

(54) **Fassadenprofil**

(57) Ein Fassadenprofil (10) besteht aus Stahl und weist ein Tragprofil (12) und zumindest einen Schraubkanal (14) auf, der an einem getrennten, unmittelbar mit dem Tragprofil (12) verbundenen Bauteil aus einem Stahlwerkstoff ausgebildet ist, der eine geringere Festigkeit aufweist als der Werkstoff des Tragprofils (12).

Fig. 2



EP 0 955 420 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 99 10 7401

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
D,A	DE 296 03 707 U (RAICO BAUTECHNIK GMBH) 18. April 1996 (1996-04-18) * Seite 5, Zeile 7 - Seite 7, Zeile 24; Abbildung 1 *	1	E04B2/96
A	--- US 2 347 756 A (SWENSON) 2. Mai 1944 (1944-05-02) * Seite 2, rechte Spalte, Zeile 35 - Seite 3, rechte Spalte, Zeile 25; Abbildungen 6,7,11 *	1	
A	--- DE 38 12 223 A (SCHUECO INT GMBH & CO) 2. November 1989 (1989-11-02) * Spalte 2, Zeile 8 - Spalte 4, Zeile 42; Abbildung 1 *	1	
P,A	--- DE 197 41 469 A (SOMMER METALLBAU STAHLBAU GMBH) 25. März 1999 (1999-03-25) * Spalte 1, Zeile 67 - Spalte 6, Zeile 53; Abbildungen 1,4,6,9 *	1,4	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			E04B E04D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 19. Juni 2000	
		Prüfer Zuurveld, G	
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	

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 99 10 7401

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.

19-06-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 29603707 U	18-04-1996	KEINE	
US 2347756 A	02-05-1944	KEINE	
DE 3812223 A	02-11-1989	KEINE	
DE 19741469 A	25-03-1999	KEINE	

EPO FORM P0461

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