

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
26.11.2003 Patentblatt 2003/48

(51) Int Cl.7: **E04B 2/96, E06B 3/54**

(43) Veröffentlichungstag A2:
18.12.2002 Patentblatt 2002/51

(21) Anmeldenummer: **02012456.6**

(22) Anmeldetag: **11.06.2002**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder: **Schulz, Harald, Dr.-Ing.**
86381 Krumbach (DE)

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

(30) Priorität: **13.06.2001 DE 10128748**

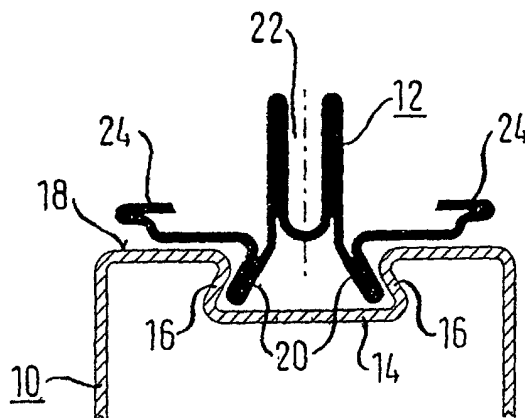
(71) Anmelder: **EVG Bauprofil-System Entwicklungs-
und Vermarktungsgesellschaft mbH**
5301 Eugendorf (AT)

(54) **Fassadenkonstruktion**

(57) Die Pfosten und Riegel einer Fassadenkonstruktion umfassen eine Tragstruktur (10) aus einem ersten Material und eine glashaltende Struktur (12) aus einem zweiten Material. Die glashaltende Struktur (12)

ist ohne weitere Befestigungsmittel direkt an der Tragstruktur (10) so anbringbar, dass eine formschlüssige Verbindung zwischen glashaltender Struktur und Tragstruktur besteht. Das erste Material und das zweite Material sind beliebig miteinander kombinierbar.

Fig. 1





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 01 2456

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	EP 0 955 420 A (EVG BAUPROFIL SYSTEM ENTWICKLU) 10. November 1999 (1999-11-10) * Absätze [0002],[0009],[0011]; Anspruch 1; Abbildung 6 *	1-5,14	E04B2/96 E06B3/54
X	GB 2 078 837 A (PILLAR PG LTD) 13. Januar 1982 (1982-01-13) * Seite 1, Zeile 120 - Seite 2, Zeile 16; Abbildung 2 *	1,2,6-9, 11,12	
X	EP 0 692 586 A (RAICO BAUTECHNIK GMBH) 17. Januar 1996 (1996-01-17) * Seite 1, Spalte 10-16 * * Seite 1, Zeile 26-35 * * Seite 4, Spalte 23-37; Anspruch 7; Abbildung 6 *	1-4,6-9	
X	US 4 648 231 A (LAROCHE FRANCOIS X) 10. März 1987 (1987-03-10) * Spalte 3, Zeile 62 - Spalte 4, Zeile 30; Abbildungen *	1,2,6,7, 9,10	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			E04B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
MÜNCHEN	2. Oktober 2003	Stern, C	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet		E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie		D : in der Anmeldung angeführtes Dokument	
A : technologischer Hintergrund		L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument	
O : nichtschriftliche Offenbarung		& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
P : Zwischenliteratur			

EPO FORM 1503_03_82 (P04C03)

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

EP 02 01 2456

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.

02-10-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0955420	A	10-11-1999	DE	19820030 A1	02-12-1999
			EP	0955420 A2	10-11-1999

GB 2078837	A	13-01-1982	KEINE		

EP 0692586	A	17-01-1996	DE	9411552 U1	10-11-1994
			AT	176943 T	15-03-1999
			DE	59505136 D1	01-04-1999
			DK	692586 T3	27-09-1999
			EP	0692586 A1	17-01-1996
			ES	2130475 T3	01-07-1999
			GR	3029859 T3	30-07-1999

US 4648231	A	10-03-1987	CA	1208872 A1	05-08-1986

EPO FORM P0461

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