



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 1 127 991 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**07.05.2003 Patentblatt 2003/19**

(51) Int Cl.7: **E04B 2/96**, E06B 3/26,  
E04D 3/18

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**29.08.2001 Patentblatt 2001/35**

(21) Anmeldenummer: **01103627.4**

(22) Anmeldetag: **22.02.2001**

(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: **Deuschle, Bruno**  
**9590 Romanshorn (CH)**

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

(30) Priorität: **23.02.2000 DE 10008369**

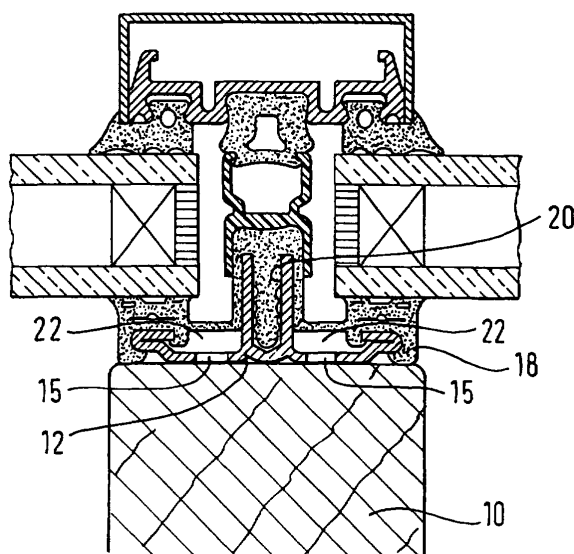
(71) Anmelder: **EVG Bauprofil-System Entwicklungs-  
und Vermarktungsgesellschaft mbH**  
**5301 Eugendorf (AT)**

(54) **Holz-Metall-Rahmenkonstruktion mit Feuchteentlastung**

(57) Eine Holz-Metall-Rahmenkonstruktion umfasst Holzprofile (10), ein auf den Holzprofilen befestigtes Grundprofil (12) und eine oder zwei Innendichtungen (18, 18a, 18b) auf dem Grundprofil (12). Die Rahmenkonstruktion ist dadurch gekennzeichnet, dass das

Grundprofil (12) in Form von Durchbrüchen (15) dampfdiffusionsoffen ausgebildet ist und die Durchbrüche (15) mit mindestens einem Entlastungsraum (22) auf der vom Holzprofil abgewandten Seite des Grundprofils in Verbindung stehen.

**Fig. 1**



**EP 1 127 991 A3**



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 01 10 3627

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	DE 297 19 885 U (ROEHM GMBH) 2. Januar 1998 (1998-01-02) * Anspruch 1; Abbildung 1B *	1-13	E04B2/96 E06B3/26 E04D3/18
A	DE 195 19 219 A (SCHNEIDER FENSTERFABRIK GMBH &) 28. November 1996 (1996-11-28) * Spalte 6, Zeile 19 - Spalte 6, Zeile 40; Abbildung 2 *	1-13	
A	DE 297 07 789 U (VER HOLZBAUBETRIEBE WILHELM PF) 3. September 1998 (1998-09-03) * Abbildung 1 *	1-13	
A	DE 31 07 810 A (NAHR HELMAR) 16. September 1982 (1982-09-16) * Seite 6, Zeile 5 - Seite 6, Zeile 30; Abbildung 1 * * Seite 7, Absatz 2 *	1-13	
A	DE 34 43 501 A (ALUTEAM BAUTECHNIK GMBH) 5. Juni 1986 (1986-06-05) * Abbildung 2 *		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			E06B E04D E04B
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
MÜNCHEN	7. März 2003	Rosborough, J	
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 01 10 3627

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.

07-03-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 29719885	U	02-01-1998	DE	29719885 U1	02-01-1998
DE 19519219	A	28-11-1996	DE	19519219 A1	28-11-1996
DE 29707789	U	03-09-1998	DE	29707789 U1	03-09-1998
DE 3107810	A	16-09-1982	DE	3107810 A1	16-09-1982
DE 3443501	A	05-06-1986	DE	3443501 A1	05-06-1986

EPO FORM P0461

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