(11) **EP 1 452 657 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

12.10.2005 Patentblatt 2005/41

(51) Int Cl.7: **E04B 2/96**

(43) Veröffentlichungstag A2: 01.09.2004 Patentblatt 2004/36

(21) Anmeldenummer: 04004356.4

(22) Anmeldetag: 26.02.2004

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK

(30) Priorität: **28.02.2003 DE 20303369 U 23.12.2003 DE 20319975 U**

(71) Anmelder: Raico Bautechnik GmbH 87772 Pfaffenhausen (DE)

(72) Erfinder: Vögele, Rainer 86470 Thannhausen (DE)

(74) Vertreter: Pfister, Helmut et al Pfister & Pfister Patent-& Rechtsanwälte Hallhof 6-7 87700 Memmingen (DE)

(54) Fassade mit Dämmblock

(57) Die Erfindung betrifft eine Fassade, bestehend aus einer Trägerkonstruktion mit mehreren Trägern, welche Fassadenelemente wie Paneele, Glasscheiben und dergleichen hält, wobei eine Preßleiste vorgesehen ist, die die Fassadenelemente gegen die Träger drückt, zwischen Preßleiste und Fassadenelementen eine Dichtung vorgesehen und zwischen Preßleiste und Träger ein Dämmblock angeordnet ist.

Die Erfindung zeichnet sich dadurch aus, daß Dämmblock (1a) und Dichtung (1) einstückig ausgebildet sind und eine Einheit (110) bilden.

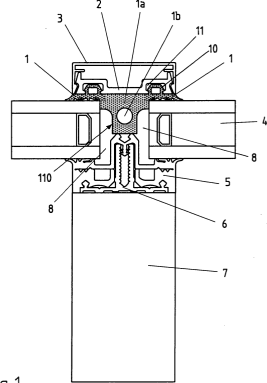


Fig.1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 04 00 4356

1	EINSCHLÄGIGE							
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche		oweit erforderlich,		etrifft nspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)		
Х		0 566 070 A (WICONA BAUSYSTEME GMBH & 1-5 . KG) 20. Oktober 1993 (1993-10-20) 10, 13,						
Α		Spalte 1, Zeilen 21-49 * Spalte 4, Zeilen 13-34; Anspruch 5;						
X	DE 296 20 540 U1 (WHAMBURG, DE) 6. Feb * Abbildungen 1,9,1	ruar 1997 (9 1				
X	EP 1 231 330 A (REYNOLDS ARCHITECTUURSYSTEMEN) 14. August 2002 (2002-08-14) * Absätze [0022] - [0025]; Anspruch 5; Abbildungen *							
A	DE 202 02 714 U1 (SCHUECO INTERNATIONAL KG) 2. Mai 2002 (2002-05-02) * Abbildung 1 *							
A	EP 1 127 990 A (EVG BAUPROFIL-SYSTEM ENTWICKLUNGS- UND VERMARKTUNGSGESELLSCHAFT MBH) 29. August 2001 (2001-08-29) * das ganze Dokument *				4,5 RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI			
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu		•					
	Recherchenort		datum der Recherche		<u> </u>	Prüfer		
München		23.	August 2005 Stern, C			rn, C		
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			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					
Y : von ande A : tech O : nich	besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg	mit einer	nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument					

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 04 00 4356

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.

23-08-2005

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
EP 0566070	А	20-10-1993	DE AT DE DK EP	4212587 A1 169083 T 59308817 D1 566070 T3 0566070 A1	21-10-1993 15-08-1998 03-09-1998 26-04-1999 20-10-1993
DE 29620540	U1	06-02-1997	AT AT DE DE DE DE EP EP	260381 T 200546 T 29620326 U1 29620467 U1 59606765 D1 59610924 D1 0780525 A1 0791698 A1	15-03-2004 15-04-2001 24-04-1997 03-04-1997 17-05-2001 01-04-2004 25-06-1997 27-08-1997
EP 1231330	Α	14-08-2002	NL EP	1017289 C2 1231330 A1	07-08-2002 14-08-2002
DE 20202714	U1	02-05-2002	EP	1338713 A2	27-08-2003
EP 1127990	А	29-08-2001	DE AT DE DE EP	10008370 A1 293726 T 20023244 U1 50105929 D1 1127990 A2	20-09-2001 15-05-2005 10-07-2003 25-05-2005 29-08-2001

EPO FORM P0461

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