

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 596 023 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
27.12.2006 Patentblatt 2006/52

(51) Int Cl.:
E04B 2/96 (2006.01) E04B 2/88 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
16.11.2005 Patentblatt 2005/46

(21) Anmeldenummer: **05103832.1**

(22) Anmeldetag: **09.05.2005**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR LV MK YU

(72) Erfinder: **Pankoke, Ulrich**
33824 Werther (DE)

(74) Vertreter: **Dantz, Jan Henning et al**
Loesenbeck - Stracke - Specht - Dantz
Am Zwinger 2
33602 Bielefeld (DE)

(30) Priorität: **14.05.2004 DE 202004007805 U**

(71) Anmelder: **SCHÜCO International KG**
33609 Bielefeld (DE)

(54) Andruckprofil und Fassaden- oder Lichtdachkonstruktion

(57) Ein Andruckprofil für eine Fassade oder ein Lichtdach, umfasst eine an einem Riegel- oder Pfostenprofil (2) festlegbare Profilleiste (7), mittels der an gegenüberliegenden Längsseiten ein Füllungselement (5), wie eine Isolierglasscheibe, an dem Riegel- oder Pfostenprofil (2) festklemmbar ist, wobei die Profilleiste (7) an der nach außen gewandten Seite im Wesentlichen eben ausgebildet ist, und auf der zu dem Füllungselement (5) gewandten Seite eine Dichtung (6) angeordnet ist. Erfindungsgemäß ist die Profilleiste (7) an ihren längsseitigen Rändern jeweils von der Dichtung (6) umgriffen, so dass sich die Dichtung (6) an den Rändern der Profilleiste (7) vorfixieren lässt und somit die Montage des Andruckprofils vereinfacht wird.

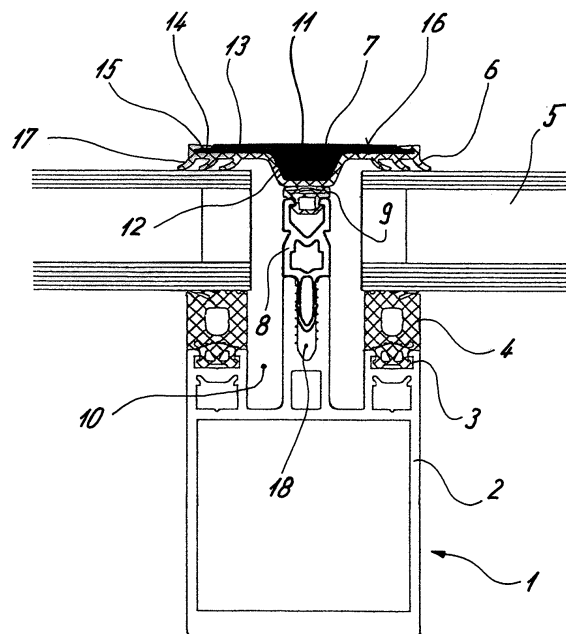


Fig. 1

EP 1 596 023 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 05 10 3832

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 0 566 070 A1 (WICONA BAUSYSTEME [DE]) 20. Oktober 1993 (1993-10-20)	1-3,5,8	INV. E04B2/96 E04B2/88
Y	* Spalte 4, Zeilen 17-33; Abbildung 6 *	6,7	
X	DE 94 20 809 U1 (WIEDEMANN MARTIN [DE]) 16. Februar 1995 (1995-02-16) * Seite 4, Absatz 4 - Seite 6, Absatz 2; Abbildung 1 *	1,2,5,6,8	
X	EP 1 127 990 A2 (EVG BAUPROFIL SYSTEM ENTWICKLU [AT]) 29. August 2001 (2001-08-29)	1,8	
Y	* Absatz [0027]; Abbildung 1 *	9	
Y	EP 1 004 718 A2 (SCHUECO INT KG [DE]) 31. Mai 2000 (2000-05-31) * Abbildung 1 *	6,7	
Y	EP 0 933 486 A1 (SCHUECO INT KG [DE]) 4. August 1999 (1999-08-04) * Abbildung 2 *	9	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
A,D	DE 38 01 186 A1 (SCHUECO INT GMBH & CO [DE]) 27. Juli 1989 (1989-07-27) * das ganze Dokument *	1,8	E04B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 21. November 2006	Prüfer Stern, Claudio
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 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	

1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 05 10 3832

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.

21-11-2006

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0566070	A1	20-10-1993	AT	169083 T	15-08-1998
			DE	4212587 A1	21-10-1993
			DK	566070 T3	26-04-1999

DE 9420809	U1	16-02-1995	KEINE		

EP 1127990	A2	29-08-2001	AT	293726 T	15-05-2005
			DE	10008370 A1	20-09-2001

EP 1004718	A2	31-05-2000	AT	295455 T	15-05-2005
			DE	29820873 U1	21-01-1999

EP 0933486	A1	04-08-1999	AT	217046 T	15-05-2002
			CA	2230408 A1	24-08-1999
			DE	19700696 A1	16-07-1998
			DK	933486 T3	19-08-2002
			HK	1019467 A1	13-12-2002
			NO	980398 A	30-07-1999
			RU	2186180 C2	27-07-2002
			US	6141923 A	07-11-2000

DE 3801186	A1	27-07-1989	AU	2769389 A	20-07-1989
			DK	18289 A	19-07-1989
			EP	0324927 A2	26-07-1989
			ES	2051820 T3	01-07-1994
			NO	890207 A	19-07-1989

EPO FORM P0461

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