



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 072 751 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
03.07.2002 Patentblatt 2002/27

(51) Int Cl.7: **E06B 7/20**

(43) Veröffentlichungstag A2:
31.01.2001 Patentblatt 2001/05

(21) Anmeldenummer: **00114716.4**

(22) Anmeldetag: **08.07.2000**

(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

(72) Erfinder: **Matuschek, Erhard**
41179 Mönchengladbach (DE)

(74) Vertreter: **Palgen, Peter, Dr. Dipl.-Phys. et al**
König-Palgen-Schumacher-Kluin
Patentanwälte
Lohengrinstrasse 11
40549 Düsseldorf (DE)

(30) Priorität: **24.07.1999 DE 29912962 U**

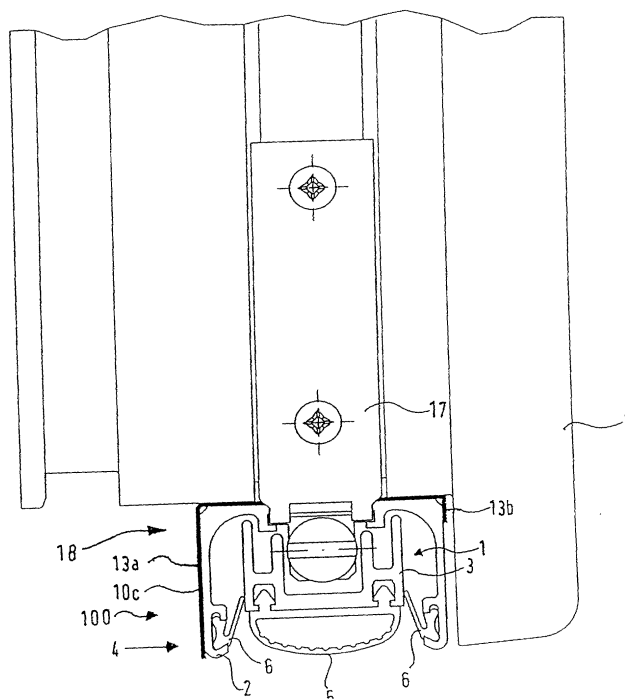
(71) Anmelder: **Dr. Hahn GmbH & Co. KG**
D-41189 Mönchengladbach (DE)

(54) **Tür mit Bodendichtung**

(57) Bei der Tür mit einer stab- oder leistenförmigen vorzugsweise automatischen Dichtungsanordnung (100) an, unter oder in der Türblattunterkante (T), wobei das Profil der Unterkante des Türblatts (T) der Art ist,

daß die Dichtungsanordnung (100) von einer Seite der Tür aus sichtbar ist, ist die Dichtungsanordnung (100) an der sichtbaren Seite (4) von einer Blende (10a bis 10d) abgedeckt. Das Erscheinungsbild dieser Tür wird auf diese Weise mit einfachen Mitteln verbessert.

Fig. 3



EP 1 072 751 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 11 4716

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
X	DE 41 39 116 A (ATHMER FA F) 3. Juni 1993 (1993-06-03) * Spalte 1, Zeile 38 - Zeile 39 * * Spalte 2, Zeile 57 - Zeile 67; Abbildung 1 *	1,3-7, 9-12	E06B7/20
A	---	2	
X	DE 18 04 864 U (CRONENBERG) * Abbildung 2 *	1,3-7, 10-12	
A	---	2	
X	DE 32 45 831 A (GRUENZWEIG & HARTMANN MONTAGE) 23. Juni 1983 (1983-06-23) * Seite 13, Zeile 20 - Zeile 22; Abbildung 2 *	1,3,12	

Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7) E06B
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 26. April 2002	Prüfer Peschel, G
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>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</p>			

EPO FORM 1503 03/82 (P04C03)

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

EP 00 11 4716

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.

26-04-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4139116	A	03-06-1993	DE 4139116 A1	03-06-1993
DE 1804864	U		KEINE	
DE 3245831	A	23-06-1983	DE 3245831 A1	23-06-1983

EPO FORM P0461

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