



**EP 1 748 141 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**06.05.2009 Patentblatt 2009/19**

(51) Int Cl.:  
**E06B 7/16 (2006.01)**      **E06B 7/20 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**31.01.2007 Patentblatt 2007/05**

(21) Anmeldenummer: **06005486.3**

(22) Anmeldetag: **17.03.2006**

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

Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA HR MK YU**

(30) Priorität: **30.07.2005 DE 202005011983 U**

(71) Anmelder: **FIRMA F. ATHMER  
D-59757 Arnsberg (DE)**

(72) Erfinder:  

- Cronenberg, Carl-Julius  
59757 Arnsberg (DE)
- Faflek, Jenö  
59757 Arnsberg (DE)

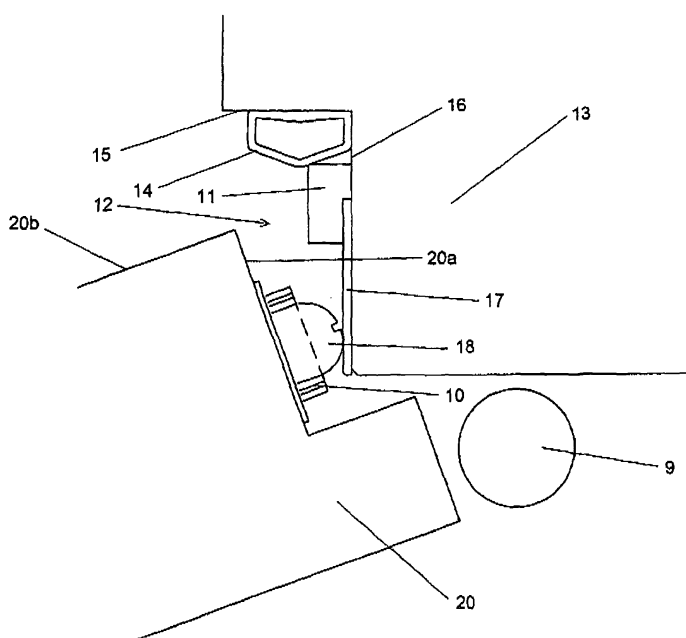
(74) Vertreter: **Graefe, Jörg et al  
Fritz Patent- und Rechtsanwälte  
Postfach 15 80  
59705 Arnsberg (DE)**

### (54) Dichtungsanordnung für eine Tür

(57) Dichtung (11) zur Anbringung an einer Türzarge für eine Dichtungsanordnung einer Tür aus der Dichtung (11) und zumindest einer Bodendichtung (10) mit einem selbsttätig beim Schließen der Tür absenkbares Dich-

tungsprofil, wobei die Dichtung (11) ein Träger (17) und ein Dichtungsprofil (11b) umfasst, wobei das Dichtungsprofil (11b) an dem Träger (17) angebracht ist und an dem Träger (17) eine Anschlagsfläche für einen Auslöser (18) der Bodendichtung (10) vorgesehen ist.

Fig. 1





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 06 00 5486

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	
E	EP 1 746 240 A (SYLID SYSTEMLOGISTIK UND INDUS [DE]) 24. Januar 2007 (2007-01-24) * Abbildungen 4,6,8,10b,13,14 * * Absätze [0083], [0092] - [0094], [0096], [0099], [0104], [0107], [0108] * -----	1-14, 16-26	INV. E06B7/16 E06B7/20
X	EP 1 361 329 A (THYSSEN POLYMER GMBH [DE]) 12. November 2003 (2003-11-12) * das ganze Dokument *	1-5,7-17	
A	US 6 219 971 B1 (HEADRICK J CHARLES [US]) 24. April 2001 (2001-04-24) * das ganze Dokument *	1-26	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B
1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	München	26. März 2009	Tänzler, Ansgar
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 Anmeldeatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

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

EP 06 00 5486

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.

26-03-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1746240	A	24-01-2007	KEINE		
EP 1361329	A	12-11-2003	AT 273431 T DE 50200815 D1 ES 2225683 T3 PT 1361329 E	15-08-2004 16-09-2004 16-03-2005 31-01-2005	
US 6219971	B1	24-04-2001	KEINE		