(11) **EP 2 077 371 A3** 

## (12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 20.10.2010 Patentblatt 2010/42

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

(43) Veröffentlichungstag A2: 08.07.2009 Patentblatt 2009/28

(21) Anmeldenummer: 09157192.7

(22) Anmeldetag: 27.04.2007

(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 MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR MK RS

(30) Priorität: 22.05.2006 DE 102006024146

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en) nach Art. 76 EPÜ:

07008642.6 / 1 860 272

(71) Anmelder: F. Athmer OHG 59757 Arnsberg (DE)

(72) Erfinder:

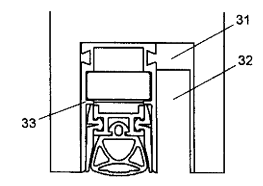
- Cronenberg, Carl-Julius 59757, Arnsberg (DE)
- Faflek, Jenö
   59757, Arnsberg (DE)
- (74) Vertreter: Brune, Axel et al Fritz Patent- und Rechtsanwälte Postfach 1580 59705 Arnsberg (DE)

## (54) Dichtungen insbesondere für eine Schiebetür und Dichtungsanordnung

(57) Dichtung (30), insbesondere Bodendichtung für eine Schiebetür, mit einem Dichtungsgehäuse (33) und einer vorzugsweise absenkbar in dem Dichtungsgehäuse (33) angebrachten Dichtungsleiste, wobei die Dichtung (30) ein Verstärkungs- und/oder Positionierungs-

element (31) zur Verstärkung einer Nutwandung einer Nut in der Schiebetür und/oder zur Positionierung der Dichtung (30) umfasst, welches mit dem Dichtungsgehäuse (33) so verbindbar ist, dass es zumindest mit einem Teil das Dichtungsgehäuse (33) an einer seiner Längsseiten überragt.

<u>Fig. 4</u>



EP 2 077 371 A3



## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung

EP 09 15 7192

Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	ients mit Angabe, soweit erforderlich en Teile	, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Х	E 93 01 241 U1 (FA. F. ATHMER, 5760 RNSBERG, DE) 22. April 1993 (1993-04-22) Abbildung 7 * Seite 4, Zeile 23 - Zeile 32 *		1-5,7,8	INV. E06B7/20
X,D	EP 1 447 514 A (PLA 18. August 2004 (20 * Abbildung 3 *		1-3,6,7	
Х	EP 1 365 099 A (COM 26. November 2003 ( * Abbildung 6 *		1-4,7	
А	DE 103 61 476 A1 (A 29. Juli 2004 (2004 * das ganze Dokumen	-07-29)	4,5	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
				E06B
	Dahambah di	total for all a Datasets and a large		
⊔er vo	Recherchenort	rde für alle Patentansprüche erstellt  Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
München		10. September	2010   Tän	ızler, Ansgar

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

- 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: Zwischenli

- nacn dem Anmeldedatum 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 09 15 7192

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.

10-09-2010

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE	9301241	U1	22-04-1993	EP 0609755 A1	10-08-199
EP	1447514	Α	18-08-2004	KEINE	
EP	1365099	Α	26-11-2003	AT 393287 T IT BS20020065 U1	15-05-200 24-11-200
DE	10361476	A1	29-07-2004	KEINE	

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

**EPO FORM P0461**