# (11) **EP 1 932 996 A3**

(12)

### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:

19.01.2011 Patentblatt 2011/03

(51) Int Cl.:

E06B 1/70 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

18.06.2008 Patentblatt 2008/25

(21) Anmeldenummer: 07023790.4

(22) Anmeldetag: 07.12.2007

(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: 11.12.2006 DE 202006018782 U

13.02.2007 DE 202007002319 U

(71) Anmelder: SYLID Systemlogistik und

Industriedienstleistung

**GmbH** 

50169 Kerpen (DE)

(72) Erfinder:

 Niemann, Hans-Dieter 50169 Kerpen (DE)

• Witte, Manuela 50226 Frechen (DE)

(74) Vertreter: Draudt, Axel Hermann Christian et al

Christophersen & Partner

Patentanwälte

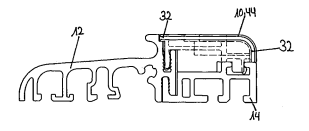
Lönsstrasse 59

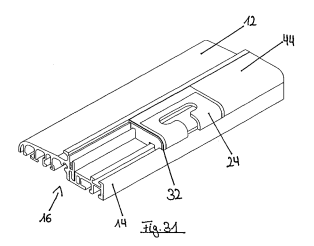
42289 Wuppertal (DE)

#### (54) Schliessteil

(57) Schließteil (10) für eine aus einem metallenen oder aus Kunststoff bestehenden Wetterschenkel (12) und einem damit im Gebrauchszustand auf dessen Türseite verrasteten, eine thermische Trennung bildenden Hohlprofil (14) bestehenden Schwelle (16).

Diese Aufgabe wird bei dem Schließteil der eingangs genannten Art dadurch gelöst, dass das Schließteil als Arretierungsteil (10) im Falzraum der Schwelle (16) derart einsetzbar ist, dass zumindest ein Abschnitt des Arretierungsteils (10) auf dem zur Türseite weisenden Ende des Wetterschenkels (12) zur Auflage bringbar ist.







## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 07 02 3790

	EINSCHLÄGIGE [				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokumer der maßgeblichen	nts mit Angabe, soweit erforderlich, Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
Х	DE 20 2005 020240 U1 7. Dezember 2006 (20 * Absatz [0049]; Abb	96-12-07)	1-20	INV. E06B1/70	
Х	DE 202 04 563 U1 (SCI FENSTER TE [DE]) 27. Juni 2002 (2002- * Seite 9, Absatz 3; Abbildungen 8-10 *	96-27)	1-13,15		
x	US 2004/139667 A1 (M. AL MASSEY VICTOR T [ 22. Juli 2004 (2004- * Absatz [0126] - Ab Abbildungen 8,11,12	97-22) satz [0129];	1,2,10, 11,15,17		
				RECHERCHIERTE	
				SACHGEBIETE (IPC) E06B	
				E05C	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde	•			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer	
Den Haag  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		ENTE T : der Erfindung zug E : älteres Patentdok nach dem Anmeld t einer D : in der Anmeldung	14. Dezember 2010 Jülich, S  T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien od E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am o nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worde D: in der Anmeldung angeführtes Dokument		
			L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument 		

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 07 02 3790

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.

14-12-2010

	lm Recherchenbericht eführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	E 202005020240	U1	07-12-2006	KEINE			
	DE 20204563	U1	27-06-2002	DE	10312326 /	41	02-10-2003
l	JS 2004139667	A1	22-07-2004	KEINE			
P0461							
EPO FORM P0461							
Щ Ш							

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