

(19)



(11)

EP 1 837 468 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

21.05.2008 Patentblatt 2008/21

(51) Int Cl.:

E05C 9/18 (2006.01)

E05B 15/02 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

26.09.2007 Patentblatt 2007/39

(21) Anmeldenummer: **07004834.3**

(22) Anmeldetag: **08.03.2007**

(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: **20.03.2006 DE 202006004557 U**

(71) Anmelder: **ALUPLAST GMBH**

76227 Karlsruhe (DE)

(72) Erfinder:

- **Wüst, Manfred**
86833 Ettringen (DE)
- **Heilig, Andreas**
76676 Graben-Neudorf (DE)

(74) Vertreter: **Brommer, Hans Joachim et al**

Lemcke, Brommer & Partner
Patentanwälte
Bismarckstrasse 16
76133 Karlsruhe (DE)

(54) Schliessstück für Fenster oder Türen

(57) Die Erfindung betrifft ein Schließstück (1) für Fenster oder Türen, welches in einen profilierten Fenster- oder Türrahmen (3) einsetzbar ist. Hierbei weist dieses eine im wesentlichen wannenförmige Vertiefung (8)

auf, welche zur Aufnahme eines Sperrriegels (4) dient. Weiterhin ist zumindest eine weitere Vertiefung (7, 9) in dem Schließstück angeordnet, die zur Aufnahme eines zylindrischen Riegels (14) dient.

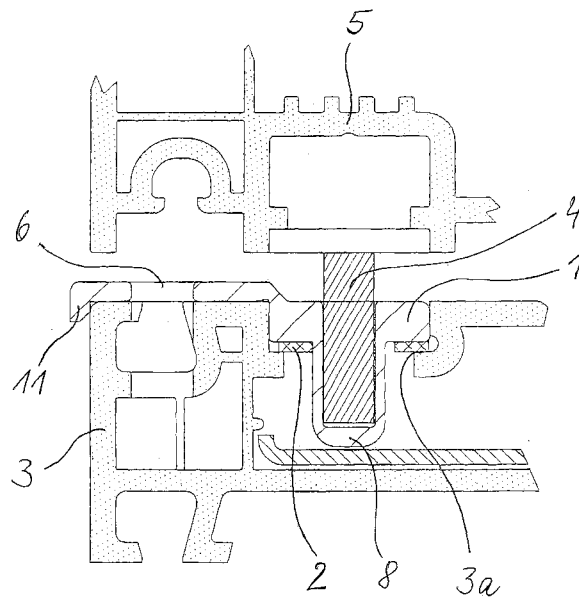


Fig. 1

EP 1 837 468 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 07 00 4834

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 20 2005 001072 U1 (SYLID SYSTEMLOGISTIK UND INDUS [DE]) 25. Mai 2005 (2005-05-25) * das ganze Dokument * * Abbildungen 6a,6b *	1	INV. E05C9/18 E05B15/02
X	EP 0 829 603 A (WILLRICH PETER [DE]) 18. März 1998 (1998-03-18) * das ganze Dokument * * Abbildungen 1-4 *	1	
X	CH 541 699 A (WAHLI & CIE PAPIERMUEHLE B BER [CH]) 15. September 1973 (1973-09-15) * das ganze Dokument *	1	
X	NL 6 615 649 A (HALBERTSMA'S FABRIEKEN) 6. Mai 1968 (1968-05-06) * das ganze Dokument * * Abbildungen 1,2 *	1	
X	EP 1 445 403 A (VKR HOLDING AS [DK]) 11. August 2004 (2004-08-11) * das ganze Dokument * * Abbildung 1 *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E05B E05C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 10. April 2008	Prüfer Wagner, A
<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 : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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>			

2
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 07 00 4834

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.

10-04-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 202005001072 U1	25-05-2005	KEINE	
EP 0829603 A	18-03-1998	AT 209745 T	15-12-2001
		CZ 9702018 A3	18-03-1998
		DE 19712683 A1	19-03-1998
		PL 321884 A1	16-03-1998
CH 541699 A	15-09-1973	KEINE	
NL 6615649 A	06-05-1968	KEINE	
EP 1445403 A	11-08-2004	AT 334283 T	15-08-2006
		CN 1519454 A	11-08-2004
		DE 60307036 T2	15-02-2007
		DK 1445403 T3	27-11-2006
		PL 364853 A1	09-08-2004

EPO FORM P0461

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