

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 518 978 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
05.07.2006 Patentblatt 2006/27

(51) Int Cl.:
E05B 15/02 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
30.03.2005 Patentblatt 2005/13

(21) Anmeldenummer: **04015941.0**

(22) Anmeldetag: **07.07.2004**

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

(30) Priorität: **25.09.2003 DE 20314843 U**

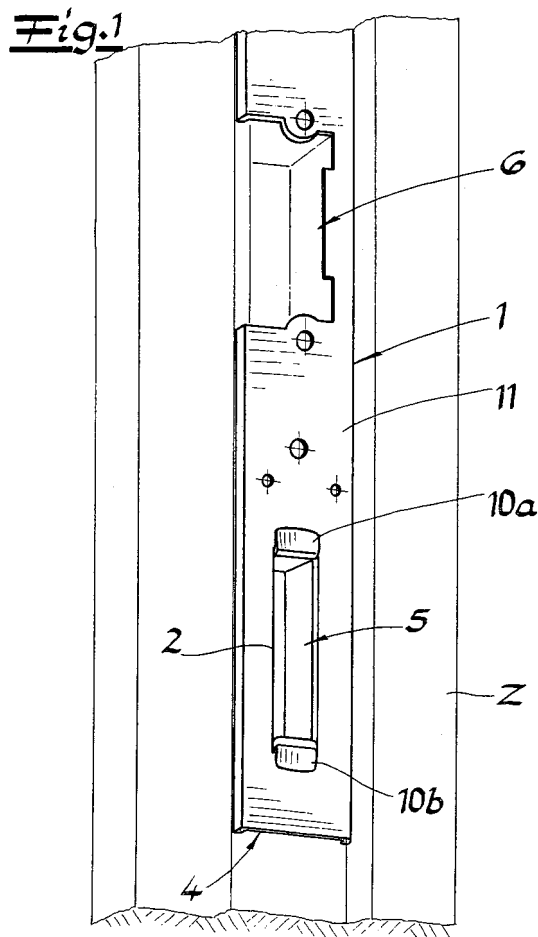
(71) Anmelder: **Carl Fuhr GmbH & Co. KG
42579 Heiligenhaus (DE)**

(72) Erfinder:
• **Roppelt, Hans-Peter
42579 Heiligenhaus (DE)**
• **Schlich, Joachim
45134 Essen (DE)**

(74) Vertreter: **Albrecht, Rainer Harald et al
Patentanwälte
Andrejewski, Honke & Sozien,
Postfach 10 02 54
45002 Essen (DE)**

(54) **Schliessleiste**

(57) Es handelt sich um eine Schließleiste (1) für ein Tür- oder Fensterschloss mit einer Durchtrittsöffnung (2) für einen türschlossseitig betätigbaren Riegel (3), wobei der Durchtrittsöffnung (2) auf der Leistenrückseite (4) ein Aufnahmetopf (5) für den Riegel (3) zugeordnet ist und der Aufnahmetopf (5) zumindest zwei Befestigungsstege (10a,b) aufweist, welche die Leistenvorderseite (11) zur Befestigung des Aufnahmetopfes (5) an der Leiste (1) übergreifen. Zumindest einer der Befestigungsstege ist als separates Montageelement (13) ausgebildet, welches im Zuge der Montage an dem Aufnahmetopf (5) befestigbar ist, um eine einfache Montage des Aufnahmetopfes (5) zu erreichen.



EP 1 518 978 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 04 01 5941

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|---|--|--|------------------------------------|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC) |
| A | NL 9 000 567 A (POLYNORM N.V. TE BUNSCHOTEN) 1. Oktober 1991 (1991-10-01) * Seite 2, Zeile 20 - Zeile 25 * * Abbildungen 2,3 * | 1,12 | INV. E05B15/02 |
| A | DE 202 04 712 U1 (CARL FUHR GMBH & CO) 18. Juli 2002 (2002-07-18) * das ganze Dokument * | 1,12 | |
| A | US 5 718 082 A (MORI ET AL) 17. Februar 1998 (1998-02-17) * Spalte 7, Zeile 18 - Zeile 30 * * Abbildung 8 * | 1,12 | |
| A | BE 498 519 A (MARTIN) 1. Februar 1951 (1951-02-01) * Seite 4, Zeile 43 - Seite 5, Zeile 11 * * Abbildungen 4,5 * | 1,12 | |
| | | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) |
| | | | E05B |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | |
| Recherchenort Den Haag | | Abschlußdatum der Recherche 23. Mai 2006 | Prüfer Bitton, A |
| 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 Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument | |

1
EPO FORM 1503 03/82 (P04C03)

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

EP 04 01 5941

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.

23-05-2006

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| NL 9000567 A | 01-10-1991 | KEINE | |
| DE 20204712 U1 | 18-07-2002 | KEINE | |
| US 5718082 A | 17-02-1998 | JP 2653985 B2 JP 8144637 A | 17-09-1997 04-06-1996 |
| BE 498519 A | | KEINE | |

EPO FORM P0461

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