

(19)



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 1 927 709 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
24.03.2010 Patentblatt 2010/12

(51) Int Cl.:
E05B 13/00 (2006.01)

E05B 17/14 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
04.06.2008 Patentblatt 2008/23

(21) Anmeldenummer: 07023204.6

(22) Anmeldetag: 30.11.2007

(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

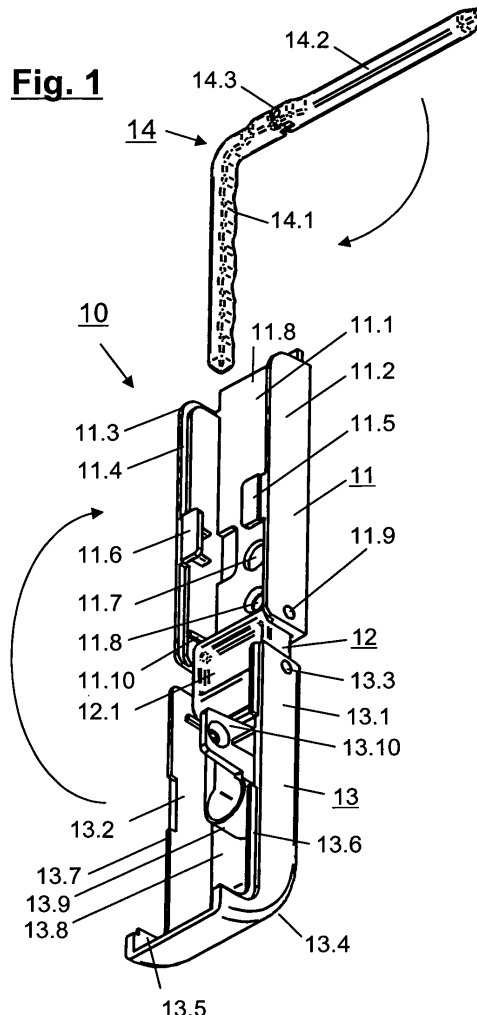
(30) Priorität: 02.12.2006 DE 202006018310 U

(71) Anmelder: Müller, Meik
47228 Duisburg (DE)

(72) Erfinder: Müller, Meik
47228 Duisburg (DE)

(54) Blindverschluss

(57) Die Erfindung betrifft einen Blindverschluss 10 zum sicheren Verschließen einer Schließmechanik, beispielsweise von Fenstern und Türen, aufweisend zwei zumindest mittelbar miteinander verbundene Elemente (11, 12), wobei ein erstes Element (11) mit dem Fenster oder der Tür fest verbunden ist und ein zweites Element (13) abklappbar ausgebildet ist, wobei das erste Element (11) als Montageelement und das zweite Element (13) als Abdeckelement ausgebildet ist. Erfindungsgemäß wird vorgeschlagen, die beiden Elemente (11, 13) mit einem Doppelscharnier (12) miteinander zu verbinden, um ein leichteres Öffnen des Blindverschlusses (10) durch zusätzliche Freiheitsgrade zu ermöglichen, wenn Sicherheitsschließzylinder verwendet werden. Ein optionales Merkmal ist ein im Blindverschluss (10) vorhandener und steckbarer Fenstergriff (14), der im geöffneten Zustand des Blindverschlusses (10) genutzt werden kann. Blindverschluss (10) ist geeignet in Bereichen mit erhöhter Sicherheitsanforderung gegen gewaltsames öffnen.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 07 02 3204

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	
A	US 3 888 096 A (STEVEN J. HUSS) 10. Juni 1975 (1975-06-10) * das ganze Dokument *-----	1-18	INV. E05B13/00 E05B17/14
A	US 3 660 996 A (SYVERTSON ALBERT) 9. Mai 1972 (1972-05-09) * Abbildungen 1,2 *-----	1-18	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
1	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 15. Februar 2010	Prüfer Cruyplant, Lieve
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 : nüchternliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelddatum 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 07 02 3204

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.

15-02-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 3888096	A	10-06-1975	KEINE	
US 3660996	A	09-05-1972	KEINE	

EPO FORM P0461

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