

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 382 782 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
15.11.2006 Patentblatt 2006/46

(51) Int Cl.:
E05C 9/24 (2006.01) E05C 9/22 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
21.01.2004 Patentblatt 2004/04

(21) Anmeldenummer: **03011194.2**

(22) Anmeldetag: **28.05.2003**

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

(30) Priorität: **18.07.2002 DE 20211233 U**

(71) Anmelder: **Gretsch-Unitas GmbH**
Baubeschläge
D-71254 Ditzingen (DE)

(72) Erfinder:
• **Gründler, Daniel**
71063 Sindelfingen (DE)
• **Sprenger, Otto**
70825 Korntal-Münchingen (DE)
• **Diecke, Reinhard Dipl.-Ing.**
73650 Winterbach (DE)

(74) Vertreter: **Dreiss, Fuhlendorf, Steimle & Becker**
Patentanwälte,
Postfach 10 37 62
70032 Stuttgart (DE)

(54) **Beschlag**

(57) Die Erfindung betrifft einen Beschlag (10) für ein Fenster (12), eine Tür oder dergleichen mit wenigstens zwei Stulpschienen (14,16), die im Bereich einer Ecke des Fensters (12) oder der Tür miteinander verbunden sind, und mit einem Eckverbinder (22), der an einem En-

de (20) der ersten Stulpschiene (14) befestigt ist und an dem ein Ende (36) der zweiten Stulpschiene (16) befestigbar ist, wobei das Ende (36) der zweiten Stulpschiene (16), welches am Eckverbinder (22) festgelegt wird, abgewinkelt ist, und das abgewinkelte Ende (36) eine die Oberseite überragende Nase (34) aufweist.

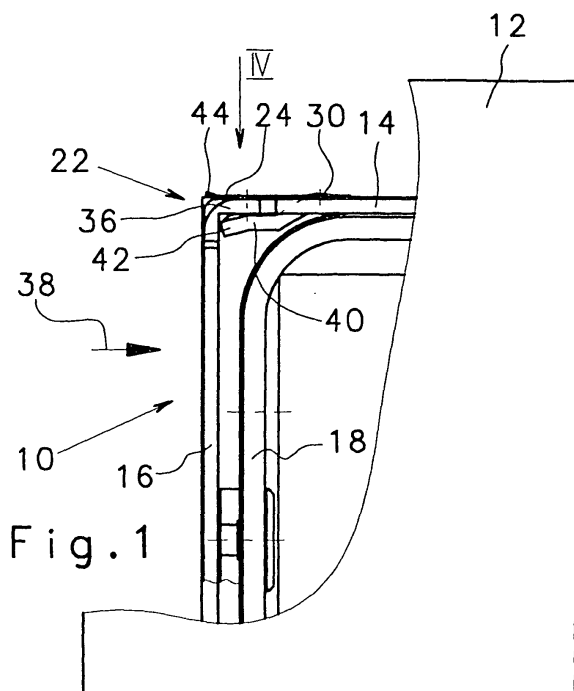


Fig. 1

EP 1 382 782 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 03 01 1194

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 23 02 538 A1 (SIEGENIA FRANK KG) 25. Juli 1974 (1974-07-25) * Seite 4, Zeile 9 - Seite 7, Zeile 5; Abbildungen 1-4 *	1-6,13, 15-17	INV. E05C9/24 E05C9/22
X	EP 1 020 601 A2 (ROTO FRANK AG [DE]) 19. Juli 2000 (2000-07-19) * Absatz [0014] - Absatz [0020]; Abbildungen 1-6 *	1-4,6, 15,17 7,8	
A			
X	EP 0 305 732 A2 (SIEGENIA FRANK KG [DE]) 8. März 1989 (1989-03-08) * Spalte 4, Zeile 15 - Spalte 9, Zeile 56; Abbildungen 1-8 *	1-5,13, 15,17	
D,X	DE 23 27 086 A1 (SIEGENIA FRANK KG) 19. Dezember 1974 (1974-12-19) * Seite 3, Zeile 13 - Seite 5, Zeile 8; Abbildungen 1,2 *	1-4,6, 15-17	
D,X	DE 299 11 235 U1 (MAYER & CO) 17. August 2000 (2000-08-17) * Seite 7, Zeile 15 - Seite 14, Zeile 24; Abbildungen 1-5 *	1-6,13, 15,17 7-12,14	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E05C E05F
A			
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 3. Oktober 2006	Prüfer PEREZ MENDEZ, J
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 03 01 1194

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.

03-10-2006

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 2302538	A1	25-07-1974	KEINE
EP 1020601	A2	19-07-2000	DE 19901709 A1 10-08-2000
EP 0305732	A2	08-03-1989	DE 3729214 A1 16-03-1989 DK 487388 A 03-03-1989 FI 884007 A 03-03-1989 NO 883891 A 03-03-1989 US 4945702 A 07-08-1990
DE 2327086	A1	19-12-1974	AT 360369 B 12-01-1980 AT 380874 A 15-05-1980 AT 354297 B 27-12-1979 FR 2329833 A2 27-05-1977
DE 29911235	U1	17-08-2000	EP 1065337 A2 03-01-2001 PL 340993 A1 02-01-2001

EPO FORM P0461

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