



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**02.01.2004 Patentblatt 2004/01**

(51) Int Cl.7: **E05C 9/22**, E05C 9/24,  
E05C 9/06, E05C 9/00

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**02.10.2002 Patentblatt 2002/40**

(21) Anmeldenummer: **02003486.4**

(22) Anmeldetag: **15.02.2002**

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

(72) Erfinder:  
• **Renz Walter, Dipl.-Ing. (FH)  
74427 Fichtenberg-Langert (DE)**  
• **Gründler Daniel, Dipl.-Ing. (BA)  
71063 Sindelfingen (DE)**  
• **Sprenger Otto  
70825 Korntal-Münchingen (DE)**

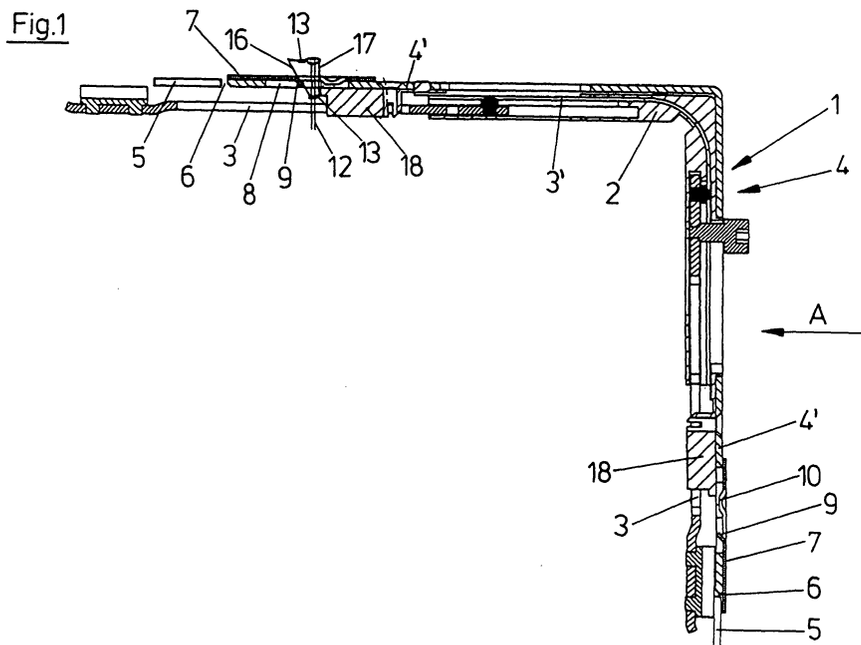
(30) Priorität: **26.03.2001 DE 20105331 U  
05.04.2001 DE 20105984 U**

(74) Vertreter: **Graf, Helmut, Dipl.-Ing. et al  
Patentanwälte Wasmeier & Graf  
Postfach 10 08 26  
93008 Regensburg (DE)**

(54) **Stulpschiene für einen Treibstangenbeschlag für Fenster, Türen oder dergleichen sowie Treibstangenbeschlag mit einer solchen Stulpschiene**

(57) Eine Stulpschiene für einen Treibstangenbeschlag für Fenster, Türen oder dergleichen, besteht aus Stulpschienenstück (4,5), die beimontiertem Beschlag über ein Übergang (6) in Längsrichtung aneinander anschließen. An wenigstens einem Stulp-

schienenstück (4) ist eine Abdeckplatte (7) vorgesehen, die dort aus einer den Übergang nicht abdeckenden Stellung in eine den Übergang abdeckende Stellung bewegbar ist und hierfür in einer ersten Achsrichtung parallel zur Längsrichtung des Stulpschienenstück (4) verschiebbar geführt ist.





Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 02 00 3486

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	DE 198 54 981 A (FERCO INT USINE FERRURES) 1. Juli 1999 (1999-07-01) * Spalte 4, Zeile 12 - Zeile 44; Abbildungen 10,11 * ---	1-5,15	E05C9/22 E05C9/24 E05C9/06 E05C9/00
X	DE 198 14 498 A (ROTO FRANK AG) 7. Oktober 1999 (1999-10-07) * das ganze Dokument * ---	1,15	
X	EP 0 006 439 A (SIEGENIA FRANK KG) 9. Januar 1980 (1980-01-09) * das ganze Dokument * ---	12,13,15	
X	EP 0 461 370 A (MAYER & CO) 18. Dezember 1991 (1991-12-18) * das ganze Dokument * -----	12,15	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			E05C
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	10. November 2003	Pieracci, A	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet		E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder	
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer		nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	
anderen Veröffentlichung derselben Kategorie		D : in der Anmeldung angeführtes Dokument	
A : technologischer Hintergrund		L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument	
O : nichtschriftliche Offenbarung		.....	
P : Zwischenliteratur		& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes	
		Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 02 00 3486

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.

10-11-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19854981	A	01-07-1999	FR 2772822 A1	25-06-1999
			DE 19854981 A1	01-07-1999
DE 19814498	A	07-10-1999	DE 19814498 A1	07-10-1999
EP 0006439	A	09-01-1980	DE 7819165 U1	05-10-1978
			AT 370193 B	10-03-1983
			AT 356479 A	15-07-1982
			DE 2960980 D1	24-12-1981
			EP 0006439 A1	09-01-1980
EP 0461370	A	18-12-1991	DE 4019162 A1	19-12-1991
			AT 112008 T	15-10-1994
			DE 59103003 D1	27-10-1994
			EP 0461370 A2	18-12-1991

EPO FORM P0461

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