



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**21.04.1999 Patentblatt 1999/16**

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: **E05F 5/12**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**22.04.1998 Patentblatt 1998/17**

(21) Anmeldenummer: **97113858.1**

(22) Anmeldetag: **11.08.1997**

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

(72) Erfinder: **Schröder, Gerhard  
75233 Tiefenbronn (DE)**

(30) Priorität: **17.10.1996 DE 29618039 U**

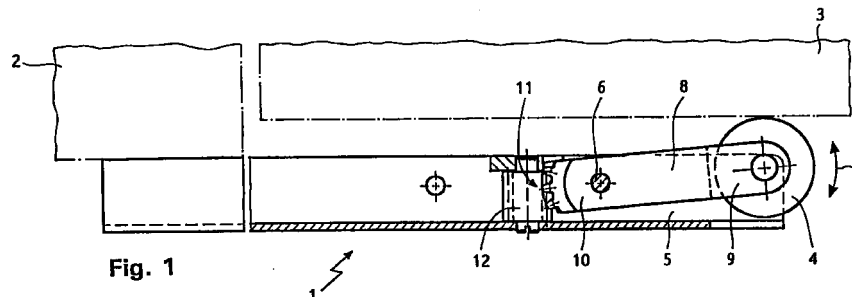
(74) Vertreter:  
**KOHLER SCHMID + PARTNER  
Patentanwälte  
Ruppmannstrasse 27  
70565 Stuttgart (DE)**

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

(54) **Öffnungsfolgevorrichtung für eine zweiflügelige Tür**

(57) Bei einer Öffnungsfolgevorrichtung für eine zweiflügelige Tür, die aus einem einen Falz aufweisenden Standflügel (2) und einem Gangflügel (3) gebildet ist, mit einem an der Bandgegenseite des Standflügels (2) angeordneten Mitnehmer (1), welcher mit einem freien Ende (5) den Falz des Standflügels (2) überbrückt und mittels eines an dem freien Ende (5) angeordneten und in Richtung auf den Gangflügel (3) über das freie Ende (5) überstehenden Anlageelements (4) den Gangflügel (3) in der Anfangsphase der Öffnungsbewegung gegenüber dem Standflügel (2) voreilend beaufschlagt,

ist der Überstand des Anlageelements (4) über das freie Ende (5) des Mitnehmers (1) einstellbar. Das Anlageelement kann unabhängig vom Mitnehmer entsprechend dem Falzsprung an dem Standflügel eingestellt werden. Z.B. ist das Anlageelement am freien Ende des Mitnehmers beweglich in Richtung auf den Gangflügel angeordnet und kann, im einfachsten Fall, an einer in Richtung auf den Gangflügel verstellbaren Schraubverbindung angeordnet sein und so in dieser Richtung verstellbar werden.





Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 97 11 3858

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	DE 35 33 689 A (DORMA BAUBESCHLAG) 26. März 1987 * Spalte 4, Zeile 26 - Spalte 6; Abbildungen *  -----	1-3,6	E05F5/12
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			E05F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>DEN HAAG</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>26. Februar 1999</b>	Prüfer <b>Van Kessel, J</b>
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	

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 97 11 3858

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.

26-02-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3533689    A	26-03-1987	KEINE	
-----			

EPO FORM P0461

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