

(19)



Europäisches  
Patentamt  
European  
Patent Office  
Office européen  
des brevets



(11)

EP 2 317 047 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**16.08.2017 Patentblatt 2017/33**

(51) Int Cl.:  
**E05C 9/22 (2006.01)**  
**E05C 9/00 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**04.05.2011 Patentblatt 2011/18**

(21) Anmeldenummer: **10013599.5**

(22) Anmeldetag: **13.10.2010**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO  
PL PT RO RS SE SI SK SM TR**  
 Benannte Erstreckungsstaaten:  
**BA ME**

(30) Priorität: **30.10.2009 DE 202009014693 U**

(71) Anmelder: **MACO Technologie GmbH  
5020 Salzburg (AT)**

(72) Erfinder:  

- **Gassner, Stefan  
5023 Salzburg (AT)**
- **Rieger, Wolfgang  
5400 Hallein (AT)**

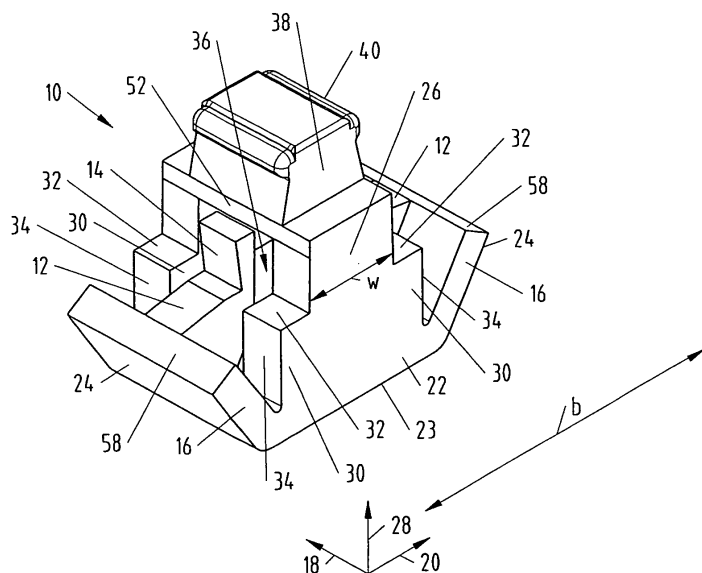
(74) Vertreter: **Manitz Finsterwald Patentanwälte  
PartmbB  
Postfach 31 02 20  
80102 München (DE)**

### (54) Beschlaganordnung

(57) Die Erfindung betrifft eine Beschlaganordnung für Fenster, Türen oder dergleichen mit einer Stulpschiene, einer relativ zu der Stulpschiene verschiebbar angeordneten Treibstange und einer Blockiereinrichtung, wobei die Blockiereinrichtung zumindest ein federnd elastisches Rastelement aufweist und an einem der Elemente Stulpschiene und Treibstange befestigt ist, und das andere der Elemente Stulpschiene und Treibstange eine

Gegenrast aufweist, und wobei das Rastelement zwischen einer Blockierstellung und einer Freigabestellung verstellbar ist und in der Blockierstellung in Eingriff mit der Gegenrast ist, um die gegenseitige Verschiebung von Stulpschiene und Treibstange zu beschränken, und in der Freigabestellung vorgespannt und außer Eingriff mit der Gegenrast ist.

Fig 1



EP 2 317 047 A3



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 10 01 3599

5

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrieff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
10 X	EP 1 421 245 A1 (SIEGENIA AUBI KG) 26. Mai 2004 (2004-05-26) * das ganze Dokument *	1,3,7	INV. E05C9/22 E05C9/00
15 A	DE 32 40 452 A1 (FA AUGUST WINKHAUS) 3. Mai 1984 (1984-05-03) * das ganze Dokument *	1-15	
20 A	EP 0 843 062 A2 (ROTO FRANK AG) 20. Mai 1998 (1998-05-20) * Abbildungen *	1,15	
25			
30			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
35			E05C E05B
40			
45			
50 1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
55	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 28. Juni 2017	Prüfer Van Beurden, Jason
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 Anmelde datum 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 10 01 3599

5 In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente 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.

28-06-2017

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	EP 1421245 A1 26-05-2004	AT DE EP PL WO	291143 T 10142470 C1 1421245 A1 366779 A1 03018938 A1	15-04-2005 01-08-2002 26-05-2004 07-02-2005 06-03-2003	
20	DE 3240452 A1 03-05-1984	AT DE	388961 B 3240452 A1	25-09-1989 03-05-1984	
25	EP 0843062 A2 20-05-1998	AT CZ DE DE EP EP HU PL	271177 T 9703595 A3 19646988 A1 59711774 D1 0843062 A2 1441094 A1 9702007 A1 323122 A1	15-07-2004 17-06-1998 20-05-1998 19-08-2004 20-05-1998 28-07-2004 28-07-1998 25-05-1998	
30					
35					
40					
45					
50					
55					

EPO FORM P0461

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