



(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

(72) Erfinder:
• **Gassner, Stefan**
5023 Salzburg (AT)
• **Rieger, Wolfgang**
5400 Hallein (AT)

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

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

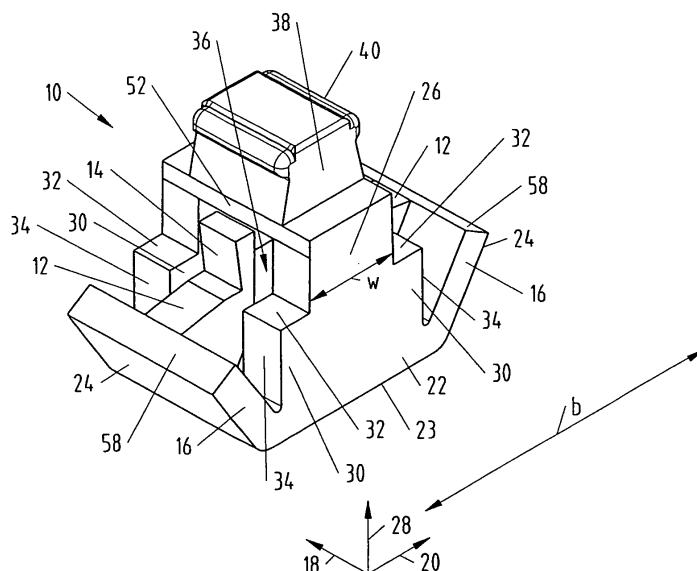
(71) Anmelder: **MACO Technologie GmbH**
5020 Salzburg (AT)

(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





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
 EP 10 01 3599

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 1 421 245 A1 (SIEGENIA AUBI KG) 26. Mai 2004 (2004-05-26)	1,3,7	INV. E05C9/22 E05C9/00
A	* das ganze Dokument * -----	15	
A	DE 32 40 452 A1 (FA AUGUST WINKHAUS) 3. Mai 1984 (1984-05-03)	1-15	
	* das ganze Dokument * -----		
A	EP 0 843 062 A2 (ROTO FRANK AG) 20. Mai 1998 (1998-05-20)	1,15	
	* Abbildungen * -----		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E05C E05B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
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 : mündliche 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 03.92 (P04C03)

**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 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.

28-06-2017

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1421245 A1	26-05-2004	AT 291143 T	15-04-2005
		DE 10142470 C1	01-08-2002
		EP 1421245 A1	26-05-2004
		PL 366779 A1	07-02-2005
		WO 03018938 A1	06-03-2003

DE 3240452 A1	03-05-1984	AT 388961 B	25-09-1989
		DE 3240452 A1	03-05-1984

EP 0843062 A2	20-05-1998	AT 271177 T	15-07-2004
		CZ 9703595 A3	17-06-1998
		DE 19646988 A1	20-05-1998
		DE 59711774 D1	19-08-2004
		EP 0843062 A2	20-05-1998
		EP 1441094 A1	28-07-2004
		HU 9702007 A1	28-07-1998
		PL 323122 A1	25-05-1998

EPO FORM P0461

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