

(11) **EP 2 770 143 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3: 06.01.2016 Patentblatt 2016/01
- (51) Int Cl.: **E05C 9/12** (2006.01) E05B 63/04 (2006.01)

E05C 9/02 (2006.01)

- (43) Veröffentlichungstag A2:27.08.2014 Patentblatt 2014/35
- (21) Anmeldenummer: 14155630.8
- (22) Anmeldetag: 18.02.2014
- (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:

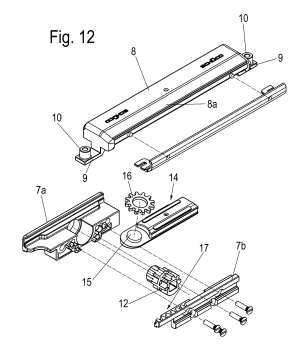
BA ME

- (30) Priorität: 22.02.2013 DE 202013100803 U 23.05.2013 DE 102013105303
- (71) Anmelder: SCHÜCO International KG 33609 Bielefeld (DE)

- (72) Erfinder:
 - Diekmann, Bernd 33790 Halle (DE)
 - Flachmann, Matthias 33824 Werther (DE)
- (74) Vertreter: Dantz, Jan Henning et al Am Zwinger 2 33602 Bielefeld (DE)

(54) Antrieb eines Riegelstangenbeschlages eines Fensters oder einer Tür

(57)Ein Antrieb (5) eines Riegelstangenbeschlages eines Fensters oder einer Tür, bestehend aus einem am Flügelrahmen (3) drehbar gelagerten Handgriff (4) und einem im Flügelrahmen (3) angeordneten Getriebe mit einem durch den Handgriff (4) betätigbaren und in einem Gehäuse (7) gelagerten Antriebsritzel (12), welches mit einer Antriebszahnstange (14) kämmt und mit mindestens einem Abtriebsritzel (16), wobei das mindestens eine Abtriebsritzel (16) sowohl mit einem verzahnten Bereich (17) des Gehäuses (7) wie auch mit einer Zahnstange (8) kämmt, die ihrerseits mit mindestens einer Riegelstange (6) koppelbar und gegenüber dem Gehäuse (7) längs verschiebbar geführt ist, ist so ausgebildet, dass die Rotationsachse (16a) des Abtriebsritzels (16) gegenüber der parallel zur Verschiebeebene der Antriebszahnstange (14) verlaufenden Achse (12a) des Antriebsritzels (12) schräg verläuft und mit der Verschiebeebene auf der dem Handgriff (4) abgewandten Seite einen spitzen Winkel α einschließt.



EP 2 770 143 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 14 15 5630

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMEN.	ΓE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche		soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A,D	DE 42 11 464 A1 (S0 7. Oktober 1993 (19 * das ganze Dokumer	93-10-07)	(G [DE])	1-12	INV. E05C9/12 E05C9/02
A	US 2006/244269 A1 (2. November 2006 (2 * Absatz [0064]; Ab	006-11-02)		1,2,7,10	ADD. E05B63/04
4	EP 2 312 100 A1 (VA [BE]) 20. April 201 * Absätze [0079],	.1 (2011-04-	-20)	1,4-6,8, 9	
4	DE 10 2004 019256 A RAMSAUER KONSTRUK 3. November 2005 (2 * Absatz [0047]; Ab	[DE]) 2005-11-03)		1,5-7,9, 10	
4	DE 20 2005 007578 U [DE]) 21. September * Absatz [0074]; Ab	2006 (2006	5-09-21)	1,5-7,10	
4	DE 27 57 889 A1 (SI 28. Juni 1979 (1979 * Seite 8, Zeile 12 Abbildungen 1-7 *	-06-28)	ŕ	1,11	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
A	CH 173 141 A (FORS) 15. November 1934 (* Seite 1, Spalte 2 Abbildungen 1,2 *	[1934-11-15]		1,5-7,10	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patenta	unsprüche erstellt		
	Recherchenort		3datum der Recherche		Prüfer
	Den Haag	27.	November 2015) Pér	ez Méndez, José F
X : von Y : von ande A : tech O : nich	NTEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kate nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung ichenliteratur	tet mit einer	E : älteres Patentdoki nach dem Anmeld D : in der Anmeldung L : aus anderen Grün	ument, das jedoc edatum veröffent angeführtes Dok den angeführtes	dicht worden ist sument Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 14 15 5630

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.

27-11-2015 10

DE 4211464 A1 07-10-1993 AT 133467 T 15-02-199
EP 2312100 A1 20-04-2011 BE 1018951 A3 08-11-201 EP 2312100 A1 20-04-201 DE 102004019256 A1 03-11-2005 KEINE DE 202005007578 U1 21-09-2006 KEINE DE 2757889 A1 28-06-1979 KEINE
EP 2312100 A1 20-04-201 DE 102004019256 A1 03-11-2005 KEINE DE 202005007578 U1 21-09-2006 KEINE DE 2757889 A1 28-06-1979 KEINE
DE 202005007578 U1 21-09-2006 KEINE DE 2757889 A1 28-06-1979 KEINE
DE 202005007578 U1 21-09-2006 KEINE DE 2757889 A1 28-06-1979 KEINE
DE 2757889 A1 28-06-1979 KEINE

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

3

45

5

15

20

25

30

35

40

50

EPO FORM P0461

55