

(11) **EP 2 770 138 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 05.08.2015 Patentblatt 2015/32

(51) Int Cl.: **E05B** 15/02 (2006.01)

E05C 9/18 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 27.08.2014 Patentblatt 2014/35

(21) Anmeldenummer: 13193716.1

(22) Anmeldetag: 20.11.2013

(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: 26.02.2013 DE 102013101891

(71) Anmelder: SCHÜCO International KG 33609 Bielefeld (DE)

(72) Erfinder:

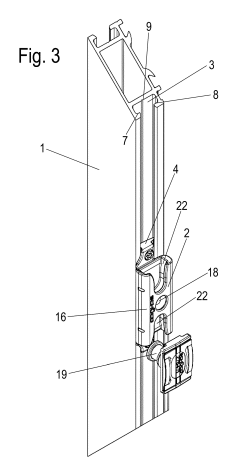
 Meyer, Stephan 32049 Herford (DE)

 Hering, Dennis 49201 Dissen (DE)

(74) Vertreter: Dantz, Jan Henning et al Am Zwinger 2 33602 Bielefeld (DE)

(54) Beschlagteil und Montageverfahren eines Beschlagteiles

(57) Ein Riegelstück (2), zum Verriegeln eines Flügelrahmens eines Fensters oder einer Tür an einem Blendrahmen (1), der Blendrahmenprofilabschnitte aufweist, wobei das Riegelstück ein Formelement (4) aufweist, dass mit einem Formelement (3) des Blendrahmens (1) geometrisch korrespondiert, so dass die beiden Formelemente (3, 4) ineinandergreifen, zeichnet sich dadurch aus, dass das Riegelstück (2) an seiner blendrahmenzugewandten Seite (12) eine oder mehrere Feder (10) bzw. Federn (10) aufweist, durch die das Riegelstück (2) vorzugsweise in Bezug auf eine Bewegungsrichtung parallel zur Längserstreckung des Blendrahmenprofils (1) kraftschlüssig am Blendrahmen (1) gehalten ist



EP 2 770 138 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 13 19 3716

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
А	DE 600 33 988 T2 (F [FR]) 6. Dezember 2 * Absätze [0004], [0019], [0027] - [[0048], [0000]; Ab	[0008], [0018], [0038], [0043],	1-14	INV. E05B15/02 E05C9/18
А	EP 1 052 357 A1 (FE SERRURES BATIMENT) 15. November 2000 (* Abbildungen 1-6 *	2000-11-15)	1-14	
A	DE 20 2007 004311 L 7. August 2008 (200 * Abbildungen 2-6 *		1-14	
Α	DE 36 21 811 A1 (DY 7. Januar 1988 (198 * Abbildungen 2, 3,	NA PLASTIK GMBH [DE]) 8-01-07) 5, 6 *	1-14	
Α	EP 1 167 667 A1 (GS 2. Januar 2002 (200 * Abbildungen 1, 2,	2-01-02)	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Α	EP 0 694 666 A1 (SI 31. Januar 1996 (19 * Abbildungen 5-8 *		1-14	Logo
Α	DE 94 12 070 U1 (SI 15. September 1994 * Abbildungen 5-8 *	(1994-09-15)	1-14	
 Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	Den Haag	29. Juni 2015	Phi	lipp, Tobias
X : von Y : von ande A : tech	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung ichenliteratur	JMENTE T: der Erfindung zug E: älteres Patentdok et nach dem Anmeld mit einer D: in der Anmeldung orie L: aus anderen Grün	I runde liegende l ument, das jedo edatum veröffen angeführtes Do den angeführtes	Theorien oder Grundsätze ch erst am oder tlicht worden ist kument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

Im Recherchenbericht

angeführtes Patentdokument DE 60033988

EP 13 19 3716

5

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

ΑT

Mitglied(er) der Patentfamilie

357572 T

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.

Datum der

Veröffentlichung

06-12-2007

T2

29-06-2015

Datum der

Veröffentlichung

15-04-2007

10	

15	
20	
25	
30	

35

40

45

50

EPO FORM P0461

55

P 1052	357	A1	15-11-2000	AT DE EP ES	357572 60033988 1052357	T2	15-04-200 06-12-200
E 2020				FR	2281336 2793511	T3	15-11-200 01-10-200 17-11-200
	07004311	U1	07-08-2008	DE 2 EP ES	202007004311 1972743 2390615	A2	07-08-200 24-09-200 14-11-201
E 3621	811	A1	07-01-1988	KEIN	IE		
P 1167	667	A1	02-01-2002	AT DE DE EP ES IT	309438 60114715 60114715 1167667 2250338 B020000385	D1 T2 A1 T3	15-11-200 15-12-200 27-07-200 02-01-200 16-04-200 31-12-200
P 0694	666	A1	31-01-1996	AT EP PL	178684 0694666 309756	A1	15-04-199 31-01-199 05-02-199
 E 9412	 070	U1	15-09-1994	KEIN	IE		

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