

E05D 15/06 (2006.01)

E06B 5/11 (2006.01)

(11) **EP 2 610 420 A3**

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 18.05.2016 Patentblatt 2016/20

05.2016 Patentblatt 2016/20 E05D 15/56 (2006.01)
E06B 3/52 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:03.07.2013 Patentblatt 2013/27

(21) Anmeldenummer: 12197129.5

(22) Anmeldetag: 14.12.2012

(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: 29.12.2011 AT 19002011

(71) Anmelder: IFN-Holding AG 4050 Traun (AT)

(51) Int Cl.:

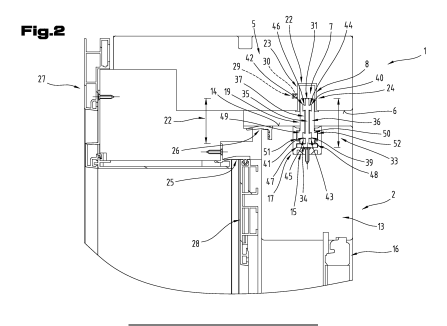
(72) Erfinder: Seimayr, Kurt 4491 Niederneukirchen (AT)

(74) Vertreter: Burger, Hannes Anwälte Burger & Partner Rechtsanwalt GmbH Rosenauerweg 16 4580 Windischgarsten (AT)

(54) Hebe/Schiebetür

(57) Die Erfindung betrifft eine Hebe/Schiebetür (1) mit einem Türflügel (2) und einem Blendrahmen (4), wobei der Blendrahmen (4) ein oberes Blendrahmenprofil (5) umfasst, das eine dem Türflügel (2) zugewandte untere Blendrahmenprofilunterseite (6) aufweist, die eine Blendrahmenprofilnut (7) aufweist, in der eine erste Führungsprofilschiene (8) mit einer ersten Längserstreckung (9) angeordnet ist, wobei weiter der Türflügel (2) ein oberes Türflügelrahmenprofil (13) aufweist, das eine dem oberen Blendrahmenprofil (5) zugewandte Türflügelprofiloberseite (14) aufweist, die eine Türflügelprofilnut (15)

aufweist, in der eine zweite Führungsprofilschiene (17) mit einer zweiten Längserstreckung (18) in Richtung der ersten Längserstreckung (9) angeordnet ist, und wobei in der zweiten Führungsprofilschiene (17) Führungsgleiter (19) angeordnet sind. Zwischen den Führungsgleitern (19) ist eine dritte Führungsprofilschiene (31) angeordnet, wobei die dritte Führungsprofilschiene (31) eine dritte Längserstreckung (32) in Richtung der zweiten Längserstreckung (18) der zweiten Führungsprofilschiene (17) aufweist, und wobei sich die dritte Führungsprofilschiene (31) bis in die erste Führungsprofilschiene (8) erstreckt.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 12 19 7129

10	
15	
20	
25	
30	

5

40

35

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlich n Teile	n, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X A	DE 20 2010 008009 U [DE]) 2. September * Absätze [0009] - [0031]; Abbildungen	2010 (2010-09-02) [0011], [0025] -	1-7,9-13	INV. E05D15/56 E05D15/06
Х	EP 1 582 677 A1 (HA 5. Oktober 2005 (20 * Ansprüche 2,6; Ab	 UTAU GMBH W [DE]) 05-10-05)	14	ADD. E06B3/52 E06B5/11
A,D	DE 10 2006 051358 A 30. April 2008 (200 * Absatz [0024] - A Abbildungen 1-10 *		1-14	
A	DE 20 2008 013043 U [DE]) 12. Februar 2 * Absatz [0017]; Ab		SH 1-4	
A	& CO KG) 15. Septem * Seite 6, Zeile 15 Abbildungen 1,2 *	OTHERM BAUELEMENTE GM ber 1977 (1977-09-15) - Zeile 22;		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E06B E05D
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	Den Haag	7. April 2016	Rém	ondot, Xavier
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung chenliteratur	E : älteres Pate et nach dem Ar mit einer D : in der Anme orie L : aus andern	ntdokument, das jedoc imeldedatum veröffen Idung angeführtes Dol Gründen angeführtes	tlicht worden ist kument Dokument

EP 2 610 420 A3

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EP 12 19 7129

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

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.

07-04-2016

	Recherchenbericht ührtes Patentdokument	t	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE	202010008009	U1	02-09-2010	DE 102011050820 A1 DE 202010008009 U1	12-01-2012 02-09-2010
EP	1582677	A1	05-10-2005	AT 329115 T EP 1582677 A1	15-06-2006 05-10-2005
DE	102006051358	A1	30-04-2008	AT 542013 T DE 102006051358 A1 DE 202007014651 U1 EP 1916374 A2	15-02-2012 30-04-2008 07-02-2008 30-04-2008
DE	202008013043	U1	12-02-2009	KEINE	
 DE	7526527	 U	15-09-1977	KEINE	

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