



(11) EP 2 525 035 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

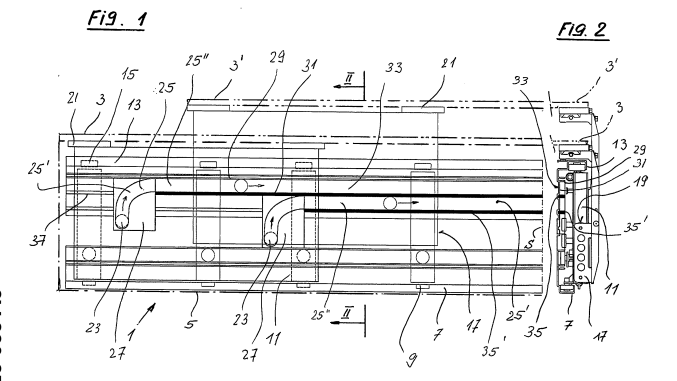
- (88) Veröffentlichungstag A3: 13.09.2017 Patentblatt 2017/37
- (51) Int Cl.: **E05D 15/10** (2006.01)
- (43) Veröffentlichungstag A2: 21.11.2012 Patentblatt 2012/47
- (21) Anmeldenummer: 12405033.7
- (22) Anmeldetag: 02.04.2012
- (84) Benannte Vertragsstaaten:

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: 20.05.2011 CH 860112011

- (71) Anmelder: Hawa Sliding Solutions AG 8932 Mettmenstetten (CH)
- (72) Erfinder: Schmidhauser, Heinz 8588 Zihlschlacht (CH)
- (74) Vertreter: Rutz & Partner Alpenstrasse 14 Postfach 7627 6304 Zug (CH)
- (54) Führungsschienenanordnung für flächenbündige Schiebetüren
- (57) Die Führungsanordnung für flächenbündige Schiebetüren (3) umfasst eine Kurvenbahn (25, 25', 25"). Die Kurvenbahn (25) setzt sich aus zwei Führungsplatten
- (27) zusammen, welche durch in Nuten (37) eingelegte Profilstäbe (35) gebildet wird.



EP 2 525 035 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 12 40 5033

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMEN	ITE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche		, soweit erforder	lich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Α	W0 2010/095029 A2 (CAIMI GIUSEPPE [IT] 26. August 2010 (20 * Seite 6, Zeile 8 * Seite 10, Zeile 3 * Seite 12, Zeilen * Abbildungen 1,2,5) 10-08-26) - Seite 7, 3 - Seite 1 2-7 *	_		-5	INV. E05D15/10
A,D	W0 2004/090274 A1 ([IT]; BORTOLUZZI GU 21. Oktober 2004 (2 * Seite 12, Absatz * * Seite 14, Absatz * * Seite 16, Absatz * Abbildungen 5,6,9	DIDO [IT]) 2004-10-21) 1 - Seite 5 - Seite 2-4 *	13, Absata	z 2	-5	
A	EP 0 823 527 A1 (GI 11. Februar 1998 (1 * Spalte 4, Zeilen * Abbildungen 3,5,8	1998-02-11) 17-30,48-5	_	IT]) 1	-5	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E05D
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Pateni	ansprüche erste	ellt		
	Recherchenort		ußdatum der Rechero			Prüfer
Den Haag		4.	August 20	gust 2017 Wagner, Andrea		
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kates nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	tet ı mit einer	E : älteres Pa nach dem D : in der Anr L : aus ander	atentdokum Anmelded meldung an en Gründe er gleichen	ent, das jedoo atum veröffen igeführtes Dol n angeführtes	

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EP 12 40 5033

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.

04-08-2017

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	WO 2010095029	A2	26-08-2010	CN EP IT US WO	102325952 A 2398988 A2 1392935 B1 2012066978 A1 2010095029 A2	18-01-2012 28-12-2011 02-04-2012 22-03-2012 26-08-2010
	WO 2004090274	A1	21-10-2004	BR CN DE EP ES JP JP JP US WO	PI0409242 A 1802486 A 602004008757 T2 1613831 A1 2293246 T3 4616826 B2 5037656 B2 2006522882 A 2010275857 A 2006225357 A1 2004090274 A1	11-04-2006 12-07-2006 12-06-2008 11-01-2006 16-03-2008 19-01-2011 03-10-2012 05-10-2006 09-12-2010 12-10-2006 21-10-2004
	EP 0823527	A1	11-02-1998	DE DE EP ES IT US	69717561 D1 69717561 T2 0823527 A1 2187701 T3 MI961705 A1 5996282 A	16-01-2003 14-08-2003 11-02-1998 16-06-2003 05-02-1998 07-12-1999
EPO FORM P0461						

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