



EP 2 322 747 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
01.05.2013 Patentblatt 2013/18

(51) Int Cl.:
E05D 11/08 (2006.01) **E05D 15/06 (2006.01)**
E06B 3/46 (2006.01) **E05D 15/08 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:
18.05.2011 Patentblatt 2011/20

(21) Anmeldenummer: **10190673.3**

(22) Anmeldetag: **10.11.2010**

(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

(30) Priorität: **13.11.2009 DE 202009013731 U**

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

(72) Erfinder: **Olk, Friedhelm**
59557, Lippstadt (DE)

(74) Vertreter: **Dantz, Jan Henning et al**
Loesenbeck - Specht - Dantz
Patent- und Rechtsanwälte
Am Zwinger 2
33602 Bielefeld (DE)

(54) Schiebetüranlage

(57) Eine Schiebetüranlage (1), mit mindestens einem Schiebelement (10, 11, 12), das bodenseitig verschiebbar an einer Schiene (7, 8, 9) geführt ist und von einer einen Durchgang (3) überdeckenden Schließposition in eine Öffnungsposition bewegbar ist, wobei ein Bo-

denprofil (13), das entlang der Schiene (7, 8, 9) geführt ist und bei Anordnung des mindestens einen Schiebelementes (10, 11, 12) in der Öffnungsposition an dem Durchgang (3) so positioniert ist, dass ein im Wesentlichen ebener Übergang an dem Durchgang (3) ausgebildet ist.

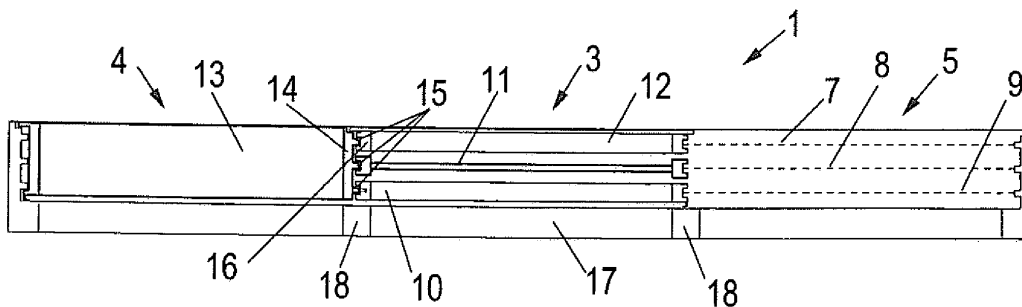


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 19 0673

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	JP 2005 133298 A (TOMITA KATSUAKI) 26. Mai 2005 (2005-05-26)	1-4,7,8	INV. E05D11/08
Y	* Absatz [0010] - Absatz [0020]; Abbildungen 1-8 *	5-9	E05D15/06 E06B3/46
X	----- EP 1 953 328 A1 (BUBENDORFF SA [FR]) 6. August 2008 (2008-08-06)	1-3	ADD. E05D15/08
Y	* Absatz [0022] - Absatz [0048]; Abbildungen 1-3 *	-----	
Y	WO 2008/108703 A1 (NORDISKA BALCO AB [SE]; BJOERKMAN LARS [SE]) 12. September 2008 (2008-09-12)	5-9	
	* Seite 6, Zeile 30 - Seite 9, Zeile 34; Abbildungen 5-11 *	-----	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E05D E06B
1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	Den Haag	22. März 2013	Rémondot, Xavier
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 10 19 0673

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.

22-03-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
JP 2005133298	A	26-05-2005	JP	4338496 B2	07-10-2009	
			JP	2005133298 A	26-05-2005	

EP 1953328	A1	06-08-2008	EP	1953328 A1	06-08-2008	
			ES	2330392 T3	09-12-2009	
			FR	2911627 A1	25-07-2008	

WO 2008108703	A1	12-09-2008	EP	2118422 A1	18-11-2009	
			SE	529745 C2	13-11-2007	
			SE	0700550 A	13-11-2007	
			WO	2008108703 A1	12-09-2008	
