

(19)



(11)

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

(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)

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

(71) Anmelder: **SCHÜCO International KG**

33609 Bielefeld (DE)

(54) **Schiebetüranlage**

(57) Eine Schiebetüranlage (1), mit mindestens einem Schiebeelement (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 Schiebeelementes (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.

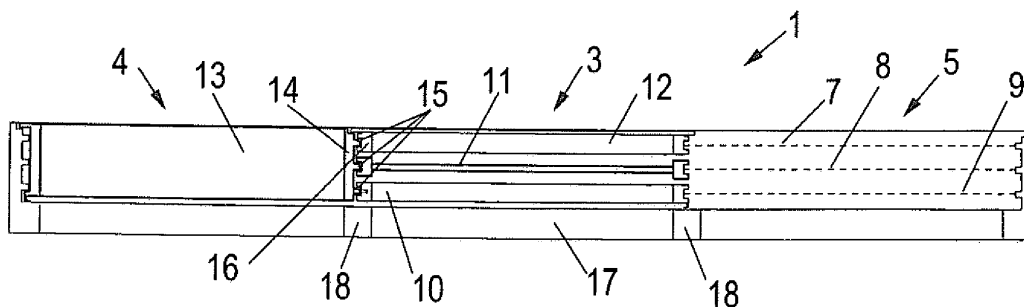


Fig. 1

EP 2 322 747 A3



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
	* 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
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 22. März 2013	Prüfer Rémondot, Xavier
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

 1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**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 Patentedokumente 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 Patentedokument	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

EPO FORM P0461

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