

(19)



(11)

EP 2 527 575 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
18.06.2014 Patentblatt 2014/25

(51) Int Cl.:
E05D 15/10^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
28.11.2012 Patentblatt 2012/48

(21) Anmeldenummer: **12169204.0**

(22) Anmeldetag: **24.05.2012**

(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

(71) Anmelder: **Weber & Co. GmbH KG**
42551 Velbert (DE)

(72) Erfinder: **Löhr, Uwe**
42579 Heiligenhaus (DE)

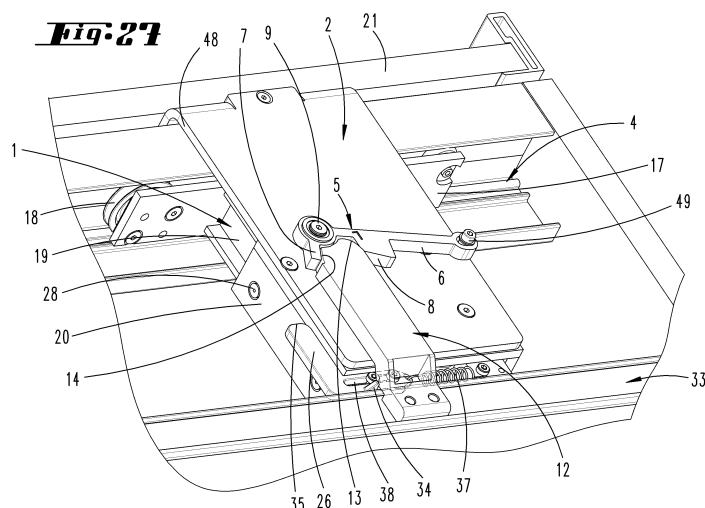
(74) Vertreter: **Kohler Schmid Möbus**
Patentanwälte
Ruppmannstraße 27
70565 Stuttgart (DE)

(30) Priorität: **24.05.2011 DE 102011050604**

(54) Schiebetürbeschlag

(57) Die Erfindung betrifft einen Schiebetürbeschlag für einen Schiebetürschrank, bei dem ein erster von mindestens zwei Schiebeflügeln (21, 21') von einer Bündigstellung, in der die Frontseite des ersten Schiebeflügels (21) im Wesentlichen flächenbündig zur Frontseite des zweiten Schiebeflügels (21') verläuft, über eine Versatzstellung, in der die Frontseite des ersten Schiebeflügels (21) gegenüber der Frontseite des zweiten Schiebeflügels (21') quer zur Verschieberichtung versetzt ist, in der Verschieberichtung über den zweiten Schiebeflügel (21') in eine Offenstellung verschiebbar ist, mit einem Steuerhebel (5), um aus einer initialen Verschiebestrecke des ersten Schiebeflügels (21) in der Anfangsphase der Öff-

nungsbewegung oder in der Endphase der Schließbewegung den ersten Schiebeflügel (21) um eine Versatzstrecke in die Versatzstellung beziehungsweise in die Bündigstellung zu steuern, wobei der Steuerhebel (5) einen an einem entlang einer Laufschiene (4) verlagerbaren Laufwagen (1) quer zur Laufschienerstreckung verlagerbaren Schlitten (2) angreifenden Abtriebsarm (6) und einen mit einem Anschlag (13, 14) zusammenwirkenden Antriebsarm (7, 8) aufweist. Wesentlich ist, dass die Längen von Antriebsarm (7, 8) und Abtriebsarm (6) so bemessen sind, dass die Versatzstrecke mindestens doppelt so groß ist, wie die initiale Verschiebestrecke.

**EP 2 527 575 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 12 16 9204

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 1 001 125 A1 (POHL METALLTECHNIK GMBH [AT]) 17. Mai 2000 (2000-05-17)	1,2,5,9,14	INV. E05D15/10
Y	* Absatz [0012] - Absatz [0014] *	11-13	
A	* Abbildungen 1-3 *	3,4,6-8,10,15	

Y	DE 89 13 893 U1 (DICTATOR TECHNIK DR. WOLFRAM SCHNEIDER & CO) 21. März 1991 (1991-03-21) * Seite 7, Zeile 13 - Seite 9, Zeile 22 * * Seite 10, Zeile 2 - Zeile 21 * * Abbildungen 1-3 *	11,12	

Y	EP 1 613 831 A1 (BORTOLUZZI MOBILI SRL [IT]) 11. Januar 2006 (2006-01-11) * Abbildung 22 *	13	

			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E05D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 14. Mai 2014	Prüfer Prieto, Daniel
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 : nichtschriftliche 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 12 16 9204

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.

14-05-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1001125 A1	17-05-2000	AT 209292 T	15-12-2001
		AT 406498 B	25-05-2000
		DE 59900675 D1	21-02-2002
		EP 1001125 A1	17-05-2000
DE 8913893 U1	21-03-1991	KEINE	
EP 1613831 A1	11-01-2006	BR PI0409242 A	11-04-2006
		CN 1802486 A	12-07-2006
		DE 602004008757 T2	12-06-2008
		EP 1613831 A1	11-01-2006
		ES 2293246 T3	16-03-2008
		JP 4616826 B2	19-01-2011
		JP 5037656 B2	03-10-2012
		JP 2006522882 A	05-10-2006
		JP 2010275857 A	09-12-2010
		US 2006225357 A1	12-10-2006
		WO 2004090274 A1	21-10-2004

EPO FORM P0461

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