



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
29.07.2015 Patentblatt 2015/31

(51) Int Cl.:
E05D 15/06^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
08.07.2015 Patentblatt 2015/28

(21) Anmeldenummer: **15154338.6**

(22) Anmeldetag: **26.04.2010**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
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 SE SI SK SM TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA ME RS

(71) Anmelder: **Hettich-Heinze GmbH & Co. KG**
32139 Spenge (DE)

(72) Erfinder:
• **Elsner, Sascha**
32278 Kirchlegern (DE)
• **Feld, Steffen**
33378 Rheda Wiedenbrück (DE)

(30) Priorität: **06.05.2009 DE 202009004790 U**

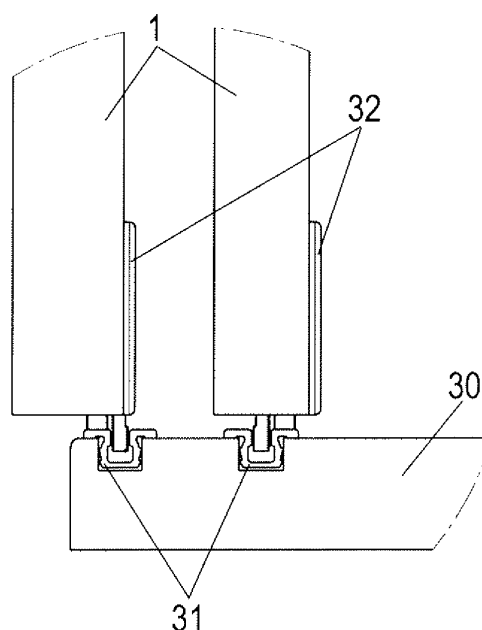
(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en) nach Art. 76 EPÜ:
10161070.7 / 2 248 977

(74) Vertreter: **Kleine, Hubertus et al**
Loesenbeck - Specht - Dantz
Am Zwinger 2
33602 Bielefeld (DE)

(54) **FÜHRUNGSBESCHLAG EINER SCHIEBETÜR, SCHIEBETÜR UND SCHIEBETÜRMÖBEL**

(57) Ein Führungsbeschlag (3) einer Schiebetür (1) eines Schiebetürmöbels weist ein Laufteilgehäuse (33), ein Verstellglied (44) und ein in dem Laufteilgehäuse (33) höhenverstellbar gelagertes Laufelement (34) auf, das ein Laufrad (43) und ein Gleitelement (42) aufweist, wobei das Verstellglied (44) und das Laufelement (34) als einstückige Einheit ausgebildet ist, die in zwei um 180° verdrehten Positionen in das Laufteilgehäuse (33) einsetzbar ist, wobei in einer ersten Einbauposition das Gleitelement (42) auf einer einer Vorderseite (38) des Laufteilgehäuses (33) zugewandten Seite angeordnet ist und das Laufrad (43) dahinter oder in einer zweiten um 180° verdrehten Einbauposition das Gleitelement (42) in der hinteren Position und das Laufrad (43) in der vorderen Position angeordnet ist. Desweiteren wird eine Schiebetür und ein Schiebetürmöbel beschrieben.

Fig. 8





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
 EP 15 15 4338

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 1 780 755 A (MORRIS KURTZON) 4. November 1930 (1930-11-04)	1,2	INV. E05D15/06
Y	* Absatz [0001]; Abbildungen * -----	3-5	
Y	EP 1 108 845 A2 (EKU AG [CH]) 20. Juni 2001 (2001-06-20) * Zusammenfassung; Abbildungen * -----	3	
Y	DE 89 12 544 U1 (TROLA KUNSTSTOFFERZEUGNISSE GMBH) 5. April 1990 (1990-04-05) * Abbildungen * -----	4,5	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E05D
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
Den Haag		19. Juni 2015	Witasse-Moreau, C
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

 1
 EPO FORM 1503 03/82 (P04C03)

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

EP 15 15 4338

5

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.

19-06-2015

10

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 1780755 A	04-11-1930	KEINE	
EP 1108845 A2	20-06-2001	AT 346211 T	15-12-2006
		EP 1108845 A2	20-06-2001
		ES 2277824 T3	01-08-2007
		JP 4931274 B2	16-05-2012
		JP 2001193341 A	17-07-2001
		US 2001003855 A1	21-06-2001
DE 8912544 U1	05-04-1990	KEINE	

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EPO FORM P0461

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