



(11)

EP 2 891 758 A3

(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**

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

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

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

(72) Erfinder:  

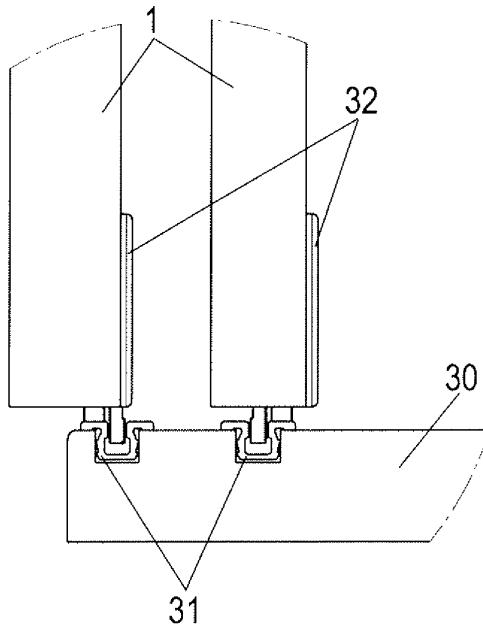
- **Elsner, Sascha  
32278 Kirchlengern (DE)**
- **Feld, Steffen  
33378 Rheda Wiedenbrück (DE)**

(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 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. Des Weiteren wird eine Schiebetür und ein Schiebetürmöbel beschrieben.

Fig. 8





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

### **Nummer der Anmeldung**

EP 15 15 4338

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) * Absatz [0001]; Abbildungen * -----	1,2	INV. E05D15/06
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	
			RECHERCHEIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E05D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
Den Haag	19. Juni 2015	Witasse-Moreau, C	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze		
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist		
A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument		
O : nichtschriftliche Offenbarung	L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument		
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		

**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 Patendokumente 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 Patendokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	US 1780755	A	04-11-1930		KEINE		
15	EP 1108845	A2	20-06-2001	AT EP ES JP JP US	346211 T 1108845 A2 2277824 T3 4931274 B2 2001193341 A 2001003855 A1		15-12-2006 20-06-2001 01-08-2007 16-05-2012 17-07-2001 21-06-2001
20	DE 8912544	U1	05-04-1990		KEINE		
25							
30							
35							
40							
45							
50							
55	EPO FORM P0461						

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