



(11) **EP 2 182 153 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**01.01.2014 Patentblatt 2014/01**

(51) Int Cl.:  
**E05D 15/06<sup>(2006.01)</sup> A47K 3/34<sup>(2006.01)</sup>**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**05.05.2010 Patentblatt 2010/18**

(21) Anmeldenummer: **09090018.4**

(22) Anmeldetag: **26.10.2009**

(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 RS**

(72) Erfinder:  
• **Henkel, Manfred**  
**94559 Niederwinkling (DE)**  
• **Stinglhammer, Robert**  
**94428 Eichendorf (DE)**

(30) Priorität: **03.11.2008 DE 202008014559 U**

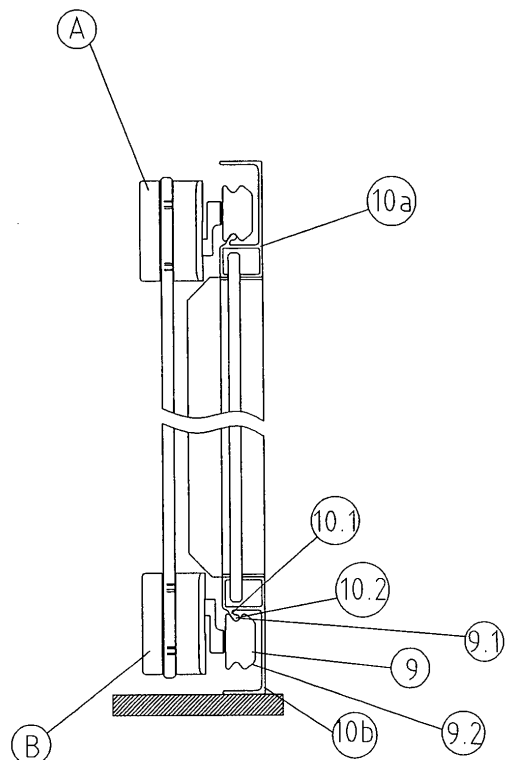
(74) Vertreter: **Patentanwälte Bressel und Partner**  
**Park Kolonnaden**  
**Potsdamer Platz 10**  
**10785 Berlin (DE)**

(71) Anmelder: **KERMI GmbH**  
**94447 Plattling (DE)**

(54) **Schiebetürbeschlag**

(57) Duschabtrennung mit mindestens einem verschiebbaren Flügel (2), der zwischen einem im oberen und einem im unteren Bereich angeordneten Führungsprofil (10a, 10b) mittels Laufrollen (9) verschiebbar ist, wobei der Flügel (2) im oberen Bereich über mindestens einen Beschlag (A) zur verschiebbaren Aufhängung im oberen Führungsprofil (10a) und im unteren Bereich über mindestens einen Beschlag (B) zur Führung im unteren Führungsprofil (10b) verfügt, wobei der obere und der untere Beschlag (A, B) baugleich ausgeführt sind, und die Beschläge (A, B) in unterer Einbaulage zur Aushängung des Flügels (2) aus dem unteren Führungsprofil (10b) ausgebildet sind, wobei zumindest das untere Führungsprofil (10b) eine Schiene (10.1) mit einem zapfenförmig ausgebildeten Ansatz (10.2) aufweist und die Laufrollen (2) eine über ihren Umfang verlaufende Führungsnut (9.1) aufweisen, wobei der Ansatz (10.2) und die Führungsnut (9.1) zur Ausführung einer gegenseitigen geführten Bewegung in horizontaler und vertikaler Richtung kommunizieren.

*Fig. 9a*



**EP 2 182 153 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 09 09 0018

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 20 2008 004731 U1 (HUEPPE GMBH & CO KG [DE]) 12. Juni 2008 (2008-06-12) * Absatz [0032] - Absatz [0036]; Abbildungen 1-5 *	1-4	INV. E05D15/06 A47K3/34
X	DE 103 36 026 A1 (SPIRELLA GMBH [DE]) 17. Februar 2005 (2005-02-17) * Absatz [0018] - Absatz [0024]; Abbildungen 1-6 *	1-5	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A47K E05D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 28. November 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	

2  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 09 09 0018

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.

28-11-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 202008004731 U1	12-06-2008	DE 202008004731 U1	12-06-2008
		DK 2108296 T3	25-11-2013
		EP 2108296 A2	14-10-2009
		ES 2432615 T3	04-12-2013
		HR P20130889 T1	25-10-2013
		SI 2108296 T1	30-10-2013
-----			
DE 10336026 A1	17-02-2005	KEINE	
-----			

EPO FORM P0481

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