

(19)



(11)

EP 2 476 842 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
18.03.2015 Patentblatt 2015/12

(51) Int Cl.:
E05D 15/06 ^(2006.01)
E05F 15/18 ^(0000.00) **E05D 15/18** ^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
18.07.2012 Patentblatt 2012/29

(21) Anmeldenummer: **11009497.6**

(22) Anmeldetag: **01.12.2011**

(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: **Dorma GmbH + Co. KG**
58256 Ennepetal (DE)

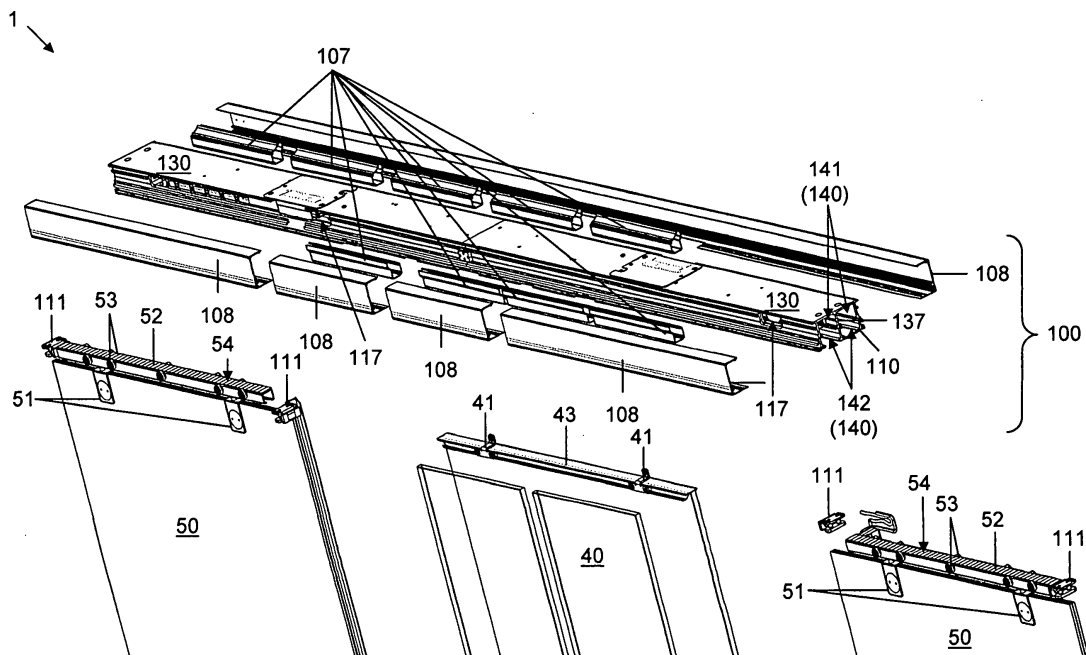
(72) Erfinder:
• **Höher, Ralf**
58285 Gevelsberg (DE)
• **Glanz, Michael**
40764 Langenfeld (DE)
• **Liebscher, Arne**
58313 Herdecke (DE)

(30) Priorität: **14.01.2011 DE 102011000132**

(54) Schiebetüranlage

(57) Eine erfindungsgemäße Schiebetüranlage (1) weist zumindest zwei Türflügel (50) auf. Die Anlage (1) umfasst zudem ein Führungsprofil (130) mit zumindest zwei Aufnahmeräumen (140). In jedem Aufnahmeraum ist ein jeweiliger eines Paares einander zugehöriger der zumindest zwei Türflügel (50) mit einem Abschnitt ent-

lang eines jeweiligen Fahrwegs geführt aufgenommen. Die sich daraus ergebenden zwei Fahrwege erstrecken sich derart, dass die Türflügel (50) dieses aufgenommenen Flügelpaars jederzeit aus jeder Öffnungsstellung heraus unabhängig voneinander bewegbar angeordnet sind.



Figur 3d

EP 2 476 842 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 11 00 9497

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	DE 10 2007 032476 A1 (DORMA GMBH & CO KG [DE]) 29. Januar 2009 (2009-01-29) * Absätze [0030], [0056]; Abbildung 4 * -----	1-7,10	INV. E05D15/06 E05F15/60 E05D15/08
X	US 2010/242365 A1 (LANGNER ROBERT CHARLES [AU] ET AL) 30. September 2010 (2010-09-30) * Absatz [0104]; Abbildungen 9-14 * -----	1,3-9	
X	EP 2 025 847 A2 (DORMA GMBH & CO KG [DE]) 18. Februar 2009 (2009-02-18) * Absatz [0023] * -----	1-4,10 11	
Y	EP 1 403 459 A2 (MEUSBURGER WALTER [AT]) 31. März 2004 (2004-03-31) * Zusammenfassung; Abbildung 1 * -----	1,3,4,7	
Y	DE 10 2007 038847 A1 (DORMA GMBH & CO KG [DE]) 19. Februar 2009 (2009-02-19) * Ansprüche 1,2 * -----	11	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
			E05D E05F
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
Den Haag		6. Februar 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 : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

EPO FORM 1503 03.02 (P04C03)

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

EP 11 00 9497

5

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.

06-02-2015

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 102007032476 A1	29-01-2009	CN 101688413 A	31-03-2010
		DE 102007032476 A1	29-01-2009
		EP 2176483 A1	21-04-2010
		JP 2010532833 A	14-10-2010
		US 2010175327 A1	15-07-2010
		WO 2009007090 A1	15-01-2009

US 2010242365 A1	30-09-2010	AU 2008291694 A1	05-03-2009
		AU 2010100406 A4	27-05-2010
		NZ 583546 A	21-12-2012
		US 2010242365 A1	30-09-2010
		WO 2009026634 A1	05-03-2009

EP 2025847 A2	18-02-2009	DE 102007038840 A1	19-02-2009
		EP 2025847 A2	18-02-2009
		US 2009045760 A1	19-02-2009

EP 1403459 A2	31-03-2004	KEINE	

DE 102007038847 A1	19-02-2009	DE 102007038847 A1	19-02-2009
		EP 2188885 A1	26-05-2010
		JP 5389027 B2	15-01-2014
		JP 2010537610 A	02-12-2010
		US 2010141053 A1	10-06-2010
		WO 2009021623 A1	19-02-2009

EPO FORM P0461

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