

(19)



(11)

EP 2 400 103 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

26.03.2014 Patentblatt 2014/13

(51) Int Cl.:

E06B 3/70 (2006.01)

E06B 7/28 (2006.01)

A47B 96/20 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

28.12.2011 Patentblatt 2011/52

(21) Anmeldenummer: **11170698.2**

(22) Anmeldetag: **21.06.2011**

(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

(30) Priorität: **23.06.2010 DE 102010017546**

(71) Anmelder: **Rodenberg Türsysteme AG**

32457 Porta Westfalica (DE)

(72) Erfinder: **Kock, Michael**

19071 Dalberg-Wendelstorf (DE)

(74) Vertreter: **Dantz, Jan Henning et al**

Loesenbeck - Specht - Dantz

Patent- und Rechtsanwälte

Am Zwinger 2

33602 Bielefeld (DE)

(54) Aufsatzkonstruktion

(57) Eine Aufsatzkonstruktion für Türen, umfasst einen Körper (1), an dem mindestens zwei voneinander beabstandete Leisten (4) festgelegt sind, und eine den Körper (1) überdeckende Aufsatzschale (6), an der zwei Halteleisten (9) angeordnet sind, wobei die Leisten (4) und die Halteleisten (8) durch eine Verschiebung in Längsrichtung relativ zueinander aneinander verriegelbar sind.

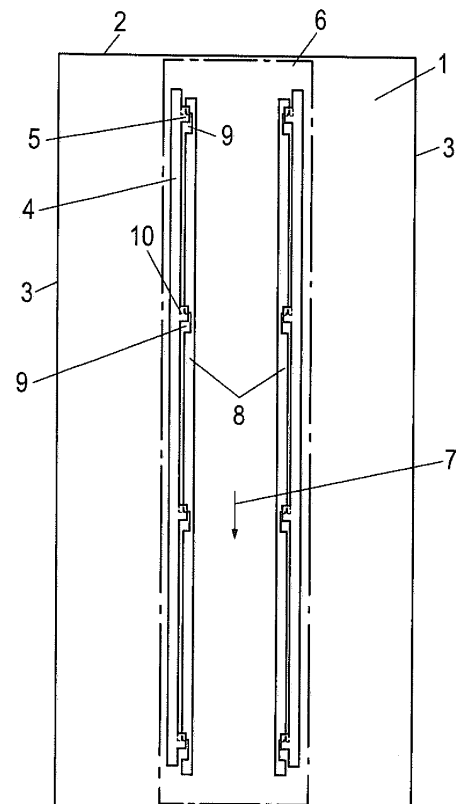


Fig. 1

EP 2 400 103 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 11 17 0698

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Y	DE 299 17 448 U1 (SHUE ZONG CHA [TW]) 13. Januar 2000 (2000-01-13)	1	INV. E06B3/70 E06B7/28 A47B96/20
A	* Abbildungen 1-3 *	2-12	

Y	US 2007/188059 A1 (DAVIS NORMAN B [US] ET AL) 16. August 2007 (2007-08-16)	1	
A	* Abbildungen 2-4,6-8 *	2-12	

A	DE 201 21 068 U1 (LEHNER ANGELIKA [DE]) 25. April 2002 (2002-04-25) * das ganze Dokument *	1-12	

Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B A47B
1	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 17. Februar 2014	Prüfer Merz, Wolfgang
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 11 17 0698

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.

17-02-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 29917448	U1	13-01-2000	KEINE	

US 2007188059	A1	16-08-2007	US 2007188059 A1	16-08-2007
			US 2010270895 A1	28-10-2010

DE 20121068	U1	25-04-2002	KEINE	

EPO FORM P0461

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