

(11) **EP 2 357 310 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 24.06.2015 Patentblatt 2015/26

(51) Int Cl.: **E06B** 9/264 (2006.01) **E06B** 9/58 (2006.01)

E06B 9/54 (2006.01) E06B 9/24 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 17.08.2011 Patentblatt 2011/33

(21) Anmeldenummer: 11001141.8

(22) Anmeldetag: 11.02.2011

(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: **12.02.2010 DE 202010002291 U**

12.03.2010 DE 202010003528 U 23.04.2010 DE 202010006002 U (71) Anmelder: **Heydebreck**, **Michael 81827 München (DE)**

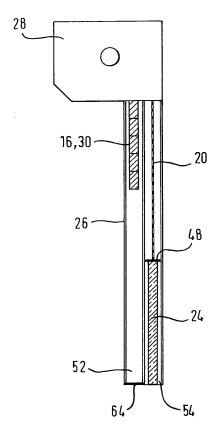
(72) Erfinder: **Heydebreck, Bernd** 81827 München (DE)

(74) Vertreter: Manitz, Finsterwald & Partner GbR Postfach 31 02 20 80102 München (DE)

(54) Rollladensystem

(57) Rollladensystem, welches mindestens einen Rollladen (16), eine Führung (26) zum seitlichen Führen des Rollladens, und einen Rollladenkasten (28) umfasst, in dem der Rollladen aufwickelbar ist. Die Führung (26) weist zwei Paare von einander gegenüberliegenden Führungsschienen (52,54) auf, wobei der Rollladen zum Heraufziehen bzw. Herunterlassen in einem ersten Paar von Führungsschienen (52) geführt ist und ein Balustradenelement (24) in einem zweiten Paar von Führungsschienen (54) angeordnet ist.

Fig. 6



EP 2 357 310 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 11 00 1141

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENT	E			
ategorie Kennzeichnung des Dokur der maßgeblich			weit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
X Y	DE 10 2007 051778 A [DE]) 7. Mai 2009 (* Absätze [0001], Abbildung 10 *	1,2,4-6, 9 1,3,7,8, 10,11	INV. E06B9/264 E06B9/54 E06B9/58 E06B9/24			
ſ	EP 1 300 541 A2 (Sk GMBH [DE]) 9. April * Abbildungen 2-4 *	3,7				
′	DE 10 2006 005304 A [DE]) 6. September * Abbildung 1 *			10		
, 	DE 198 39 332 A1 (W CO KG [DE]) 2. März * Ansprüche 1-14; A	2000 (2000-	03-02)	1,8		
Y	EP 2 039 870 A2 (SC KG [DE]) 25. März 2 * Absatz [0001] *			11	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu		•			
	Recherchenort München		atum der Recherche	Mer	z, Wolfgang	
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung chenliteratur	tet mit einer	E : älteres Patentdok nach dem Anmeld D : in der Anmeldung L : aus anderen Grün	runde liegende T ument, das jedoc edatum veröffent angeführtes Dok den angeführtes	heorien oder Grundsätze h erst am oder dicht worden ist rument Dokument	

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 11 00 1141

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.

11-05-2015

1	0	

15

20

25

30

35

40

45

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichu	
DE	102007051778	A1	07-05-2009	KEI	NE		.1
EP	1300541	A2	09-04-2003	AT DE EP	306008 10148957 1300541	A1	15-10-20 10-04-20 09-04-20
DE	102006005304	A1	06-09-2007		102006005304 202006020307 1816309	U1	06-09-20 19-03-20 08-08-20
DE	19839332	A1	02-03-2000	KEI	NE		
EP	2039870	A2	25-03-2009	DE EP	202007013061 2039870		13-12-20 25-03-20

50

EPO FORM P0461

55

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