(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3:
 - 20.11.2013 Patentblatt 2013/47

(51) Int Cl.: E06B 9/165 (2006.01)

- (43) Veröffentlichungstag A2: 14.05.2008 Patentblatt 2008/20
- (21) Anmeldenummer: 07118881.7
- (22) Anmeldetag: 19.10.2007
- (84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

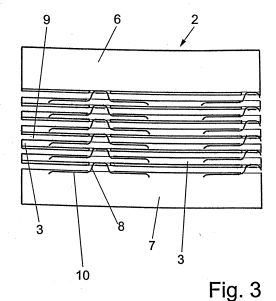
AL BA HR MK RS

- (30) Priorität: 10.11.2006 DE 202006017199 U
- (71) Anmelder: SCHÜCO International KG 33609 Bielefeld (DE)
- (72) Erfinder:
 - · Behling, Stefan London, SW 11 4RB (GB)

- · Fuchs, Andreas 70193 Stuttgart (DE)
- Kaiser, Konrad 59590 Geseke (DE)
- · Zimmermann, Frank 33120 Hiddenhausen (DE)
- (74) Vertreter: Dantz, Jan Henning et al Loesenbeck - Specht - Dantz Patent- und Rechtsanwälte Am Zwinger 2 33602 Bielefeld (DE)

Rollladen (54)

Ein Rollladen besitzt eine Vielzahl von Lamellen (3), die von einer eng aneinander anliegenden Position zur vollständigen Abdunkelung in eine leicht auseinander gezogene Position für einen teilweisen Lichteinfall bewegbar sind, wobei die Lamellen (3) über Federelemente (8) miteinander verbunden sind und der Abstand der Lamellen (3) untereinander veränderbar ist. Dadurch kann der Benutzer wählen, ob die Lamellen (3) in einer opaken Stellung, oder in einer mehr oder weniger transluzenten Stellung hält.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 07 11 8881

ı	EINSCHLÄGIGE			T	<u> </u>	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	nents mit Angabe en Teile	, soweit erford	erlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X A	DE 804 858 C (OSNAB DRAHT) 30. April 19 * Abbildungen A,B,C	51 (1951-0		1 2	,7,8, 0,13 -6,9, 1,12,14	INV. E06B9/165
X	CH 431 899 A (KRAFF 15. März 1967 (1967	'-03-15)	L [DE])	1	,6-8, 0,13	
A	* Abbildungen 1-6 *				-5,9, 1,12,14	
						RECHERCHIERTE
						E06B
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Paten	tansprüche ei	stellt		
	Recherchenort		ußdatum der Recl		<u> </u>	Prüfer
München				tober 2013 Merz, Wolfgang		
X : von Y : von ande A : tech	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund ttschriftliche Offenbarung	JMENTE tet mit einer	T : der En E : älteres nach d D : in der L : aus an	indung zugrun Patentdokum em Anmeldeda Anmeldung an deren Gründe	I de liegende T ent, das jedoc atum veröffent geführtes Dok n angeführtes	heorien oder Grundsätze h erst am oder licht worden ist ument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 07 11 8881

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.

09-10-2013

Im Recherchenber angeführtes Patentdok	icht kument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 804858	С	30-04-1951	KEINE	•
CH 431899	Α	15-03-1967	KEINE	

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

EPO FORM P0461