



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 2 463 473 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
27.05.2015 Patentblatt 2015/22

(51) Int Cl.:
E06B 9/327 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
13.06.2012 Patentblatt 2012/24

(21) Anmeldenummer: **11405361.4**

(22) Anmeldetag: **28.11.2011**

(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: **10.12.2010 CH 20682010**

(71) Anmelder: **Giesser Holding AG
8355 Adorf (CH)**

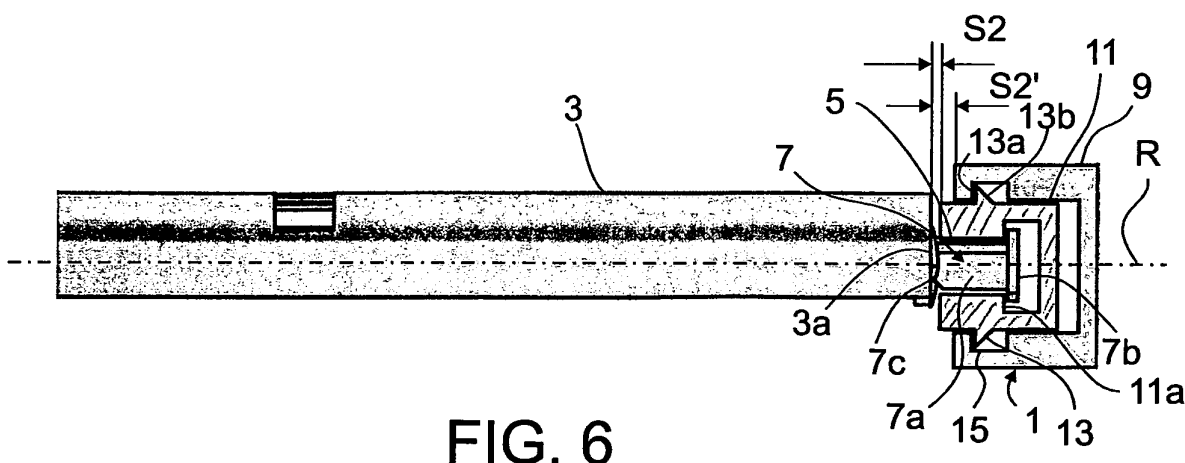
(72) Erfinder: **Frei, Stefan
8500 Frauenfeld (CH)**

(74) Vertreter: **Gachnang, Hans Rudolf
Gachnang AG Patentanwälte
Badstrasse 5
Postfach
8501 Frauenfeld 1 (CH)**

(54) Vorrichtung zum Führen von Lamellen bei Lamellenstoren

(57) Die Vorrichtung zu Führen von Lamellen (3) bei Lamellenstoren umfasst eine Führungsschiene (1) mit einem Basiskörper (9) und einem Führungskörper (11) mit einer Führungsnu (5), in welche an den Schmalseiten (3a) der Lamellen (3) hervorragende Führungselemente (7) eingreifen. Der Führungskörper (11) ist am Basiskörper (9) quer zur Führungsnu (5) verschiebbar ge-

lagert. Die Führungselemente (7) sind entlang der Führungsnuten (5) verschiebbar und um Schwenkachsen R schwenkbar. Sie umfassen Mitnehmer, welche die relative Lage des Führungskörpers (11) so anpassen, dass der Abstand zwischen jedem der Lamellenenden (3a) und dem Führungskörper (11) konstant bleibt.



5



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 11 40 5361

10

15

20

25

30

35

40

45

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	EP 0 616 108 A1 (GRIESSER AG [CH]) 21. September 1994 (1994-09-21) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-11 * -----	1-10	INV. E06B9/327
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B
1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
1	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
50	München	14. April 2015	Koulo, G
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum 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)

55

5
**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 11 40 5361

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.

10
 14-04-2015

15 Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0616108 A1	21-09-1994	AT 157737 T DE 59403909 D1 EP 0616108 A1	15-09-1997 09-10-1997 21-09-1994

55
 EPO FORM P0461

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