



(11) EP 1 748 143 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**16.12.2009 Patentblatt 2009/51**

(51) Int Cl.:  
**E06B 9/17 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**31.01.2007 Patentblatt 2007/05**

(21) Anmeldenummer: **06014201.5**

(22) Anmeldetag: **08.07.2006**

(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 NL PL PT RO SE SI  
SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA HR MK RS**

(30) Priorität: **30.07.2005 DE 102005035820**

(71) Anmelder: **roma Rolladensysteme GmbH  
89331 Burgau (DE)**

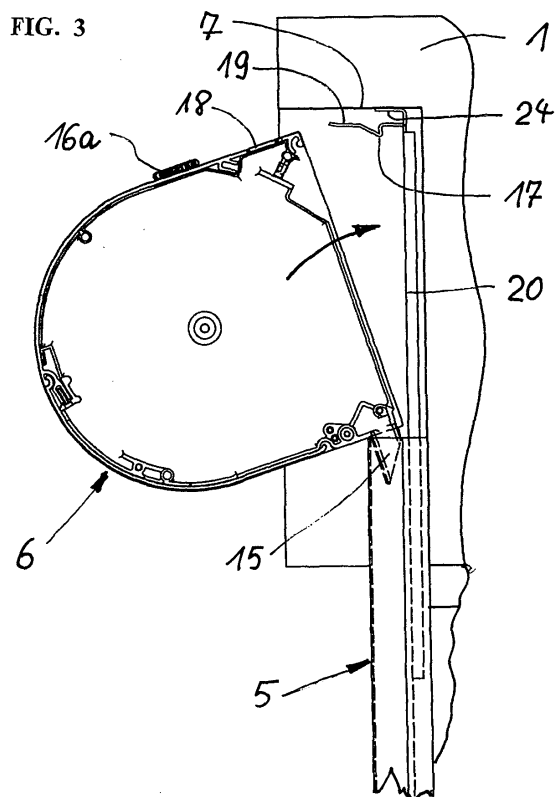
(72) Erfinder:  

- Pfaudler, Volker  
89349 Burtenbach (DE)
- Korz, Jochen  
56825 Beuren (DE)
- Kretzinger, Agnes  
89312 Günzburg (DE)

(74) Vertreter: **Munk, Ludwig  
Patentanwalt  
Prinzregentenstrasse 1  
86150 Augsburg (DE)**

### (54) Vorrichtung zum Verschliessen von Gebäudeöffnungen

(57) Bei einer Vorrichtung zum Verschließen von Gebäudeöffnungen, insbesondere in Form eines Rollladens, mit mindestens einem heb- und senkbaren Behang (12), der mit seinen seitlichen Randbereichen in im Bereich der Seitenflanken der Gebäudeöffnungen (2) anbringbare Führungsschienen (5) einführbar und auf einer mittels einer zugeordneten Betätiguneinrichtung antriebbaren Aufnahmeeinrichtung aufnehmbar ist, die in einem oberhalb der Führungsschienen (5) angeordneten Kasten aufnehmbar ist, der als in einer oberhalb der Führungsschienen (5) vorgesehenen, nach außen offenen Gebäudenische (7) plazierbarer Vorbaukasten (6) ausgebildet ist, lassen sich dadurch eine fertighausgerechte Bauweise mit geringem Transportvolumen und gutem Aussehen erreichen, dass die Führungsschienen (5) und der Vorbaukasten (6) getrennte Montageeinheiten bilden und dass der Vorbaukasten (6) insgesamt durch eine Schwenk- und/oder Schiebebewegung auf die Führungsschienen (5) aufsetzbar und außerhalb der Führungsschienen (5) gegen Verlagerung sicherbar ist.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 06 01 4201

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	
X	FR 2 588 038 A (GRIESSER [FR]) 3. April 1987 (1987-04-03) * das ganze Dokument *	1,3-5,7, 9 2,6,8, 10,11 -----	INV. E06B9/17
A			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B
2	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	München	5. November 2009	Merz, Wolfgang
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
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			
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelddatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

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

EP 06 01 4201

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.

05-11-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 2588038	A 03-04-1987	KEINE	

EPO FORM P0461

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