



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**07.07.2010 Patentblatt 2010/27**

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

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**19.09.2007 Patentblatt 2007/38**

(21) Anmeldenummer: **07003630.6**

(22) Anmeldetag: **22.02.2007**

(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 NL PL PT RO SE SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA HR MK RS**

(30) Priorität: **18.03.2006 DE 202006004318 U**

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

(72) Erfinder:  
• **Holzbock, Michael**  
**89343 Jettingen-Scheppach (DE)**  
• **Karle, Bernd**  
**04758 Oschatz (DE)**

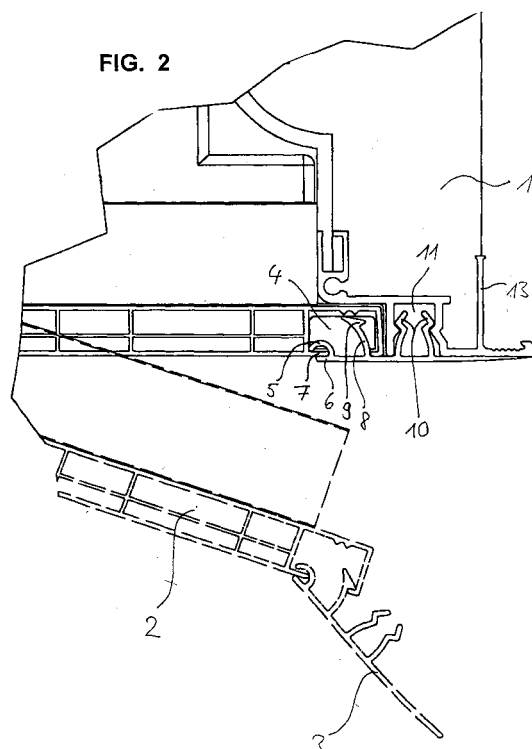
(74) Vertreter: **Munk, Ludwig**  
**Prinzregentenstrasse 3**  
**86150 Augsburg (DE)**

(54) **Revisionsdeckelverschluss für einen Rollladenkasten**

(57) Es wird ein Rollladenkasten (1) für einen Aufsatzrollladen vorgeschlagen, mit einer vom Gebäudeinneren aus zugänglichen, Revisionsklappe (2), an deren zum Gebäudeinneren hin gewandten Stirnseite ein Zusatzprofil (3) angebracht ist, über welches die Revisionsklappe (2) im geschlossenen Zustand mit dem Rollladenkasten (1) rastverbunden ist.

Der Rollladenkasten (1) zeichnet sich dadurch aus, dass das Zusatzprofil (3) schwenkbar mit der Revisionsklappe (2) verbunden ist.

**FIG. 2**





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

EP 07 00 3630

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

26-05-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1070826 A2	24-01-2001	AT 280308 T DE 19933928 A1	15-11-2004 01-03-2001
-----			

EPO FORM P0461

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