

(19)



(11)

**EP 1 798 365 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**03.03.2010 Patentblatt 2010/09**

(51) Int Cl.:  
**E06B 9/266** <sup>(2006.01)</sup> **E06B 9/323** <sup>(2006.01)</sup>

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**20.06.2007 Patentblatt 2007/25**

(21) Anmeldenummer: **06025832.4**

(22) Anmeldetag: **13.12.2006**

(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**

(71) Anmelder: **Aerolux GmbH**  
**24539 Neumünster (DE)**

(72) Erfinder: **Enssle, Holm**  
**22041 Hamburg (DE)**

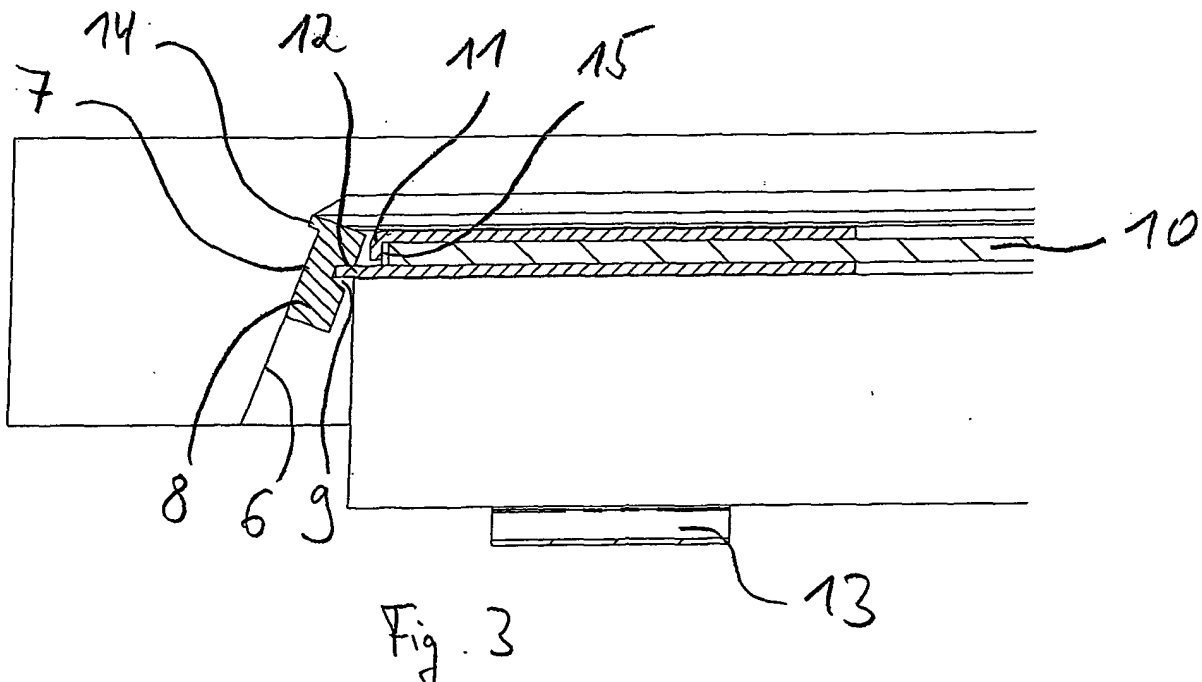
(74) Vertreter: **Glawe, Delfs, Moll**  
**Patent- und Rechtsanwälte**  
**Rothenbaumchaussee 58**  
**20148 Hamburg (DE)**

(30) Priorität: **13.12.2005 DE 20519481 U**

### (54) Befestigungsvorrichtung für Sonnenschutzeinrichtungen

(57) Die Erfindung betrifft eine Befestigungsvorrichtung zum Anbringen von Sonnenschutzeinrichtungen (20) an Glasfenstern mit einer Trageeinheit (10, 21) und zwei Angriffsflächen (7), wobei die Trageeinheit (10, 21) dazu bestimmt ist, über die Angriffsflächen (7) Druck auf zwei gegenüber der Scheibe (1) des Glasfensters vor-

springende Flächen (5, 6) auszuüben, wobei die Trageeinheit (10, 21) eine in gebogenem Zustand zwischen den Angriffsflächen (7) anzusetzende Spannstange (10) und ein Stützprofil (21) zum Halten der Spannstange (10) in einem zwischen den Angriffsflächen (7) gespannten Zustand umfasst.



**EP 1 798 365 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 06 02 5832

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	US 2003/226646 A1 (NIEN JERRY [TW]) 11. Dezember 2003 (2003-12-11) * das ganze Dokument * -----	1	INV. E06B9/266 E06B9/323
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 26. Januar 2010	Prüfer Geivaerts, Dirk
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 : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

 1  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 06 02 5832

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.

26-01-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2003226646 A1	11-12-2003	DE 20209534 U1	29-08-2002
		FR 2841453 A1	02-01-2004
		GB 2389616 A	17-12-2003
-----			

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