



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**04.03.2015 Patentblatt 2015/10**

(51) Int Cl.:  
**E06B 9/262** (2006.01) **E06B 9/327** (2006.01)  
**E06B 9/266** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**11.04.2012 Patentblatt 2012/15**

(21) Anmeldenummer: **11182909.9**

(22) Anmeldetag: **27.09.2011**

(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**

(72) Erfinder:  
• **Der Erfinder hat auf seine Nennung verzichtet.**

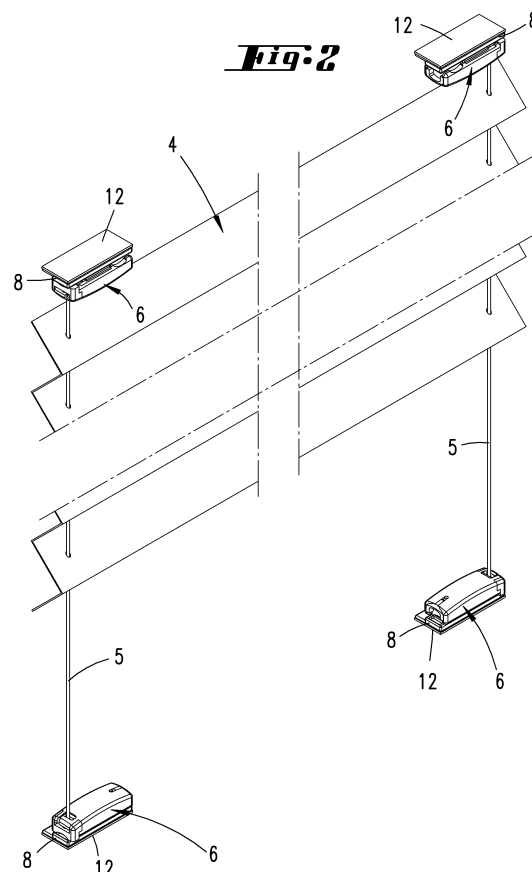
(74) Vertreter: **Grundmann, Dirk et al**  
**Rieder & Partner**  
**Patentanwälte - Rechtsanwalt**  
**Corneliusstrasse 45**  
**42329 Wuppertal (DE)**

(30) Priorität: **05.10.2010 DE 202010008726 U**

(71) Anmelder: **Nodeko GmbH**  
**59872 Meschede (DE)**

(54) **Schnurspannerbefestigungsvorrichtung**

(57) Die Erfindung betrifft einen an mindestens zwei parallel zu zwei ersten Rahmenschenkeln (1') eines Fensters (1) verlaufenden Führungsschnüren (5) verschieblich geführten Schiebevorhang (4), wobei die beiden Enden jeder Führungsschnur (5) jeweils mit einem Schnurspanner (6) an den beiden quer zu den ersten Rahmenschenkeln (1') verlaufenden zweiten Rahmenschenkeln (1'') des Fensters (1) befestigt sind. Damit die Schnurspanner ohne bleibende Beeinträchtigung am Rahmenschenkel des Fensters befestigt werden können, schlägt die Erfindung vor, dass die Schnurspanner (6) mittels einer Schnurspannerbefestigungsvorrichtung, in Form eines Klebträgers (8) am zweiten Rahmenschenkel (1'') durch Kleben befestigbar sind.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
 EP 11 18 2909

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 2 216 485 A2 (BLOECKER ZWEIGNIEDERLASSUNG DE [DE] BLOECKER ZWEIGNIEDERLASSUNG DER HU) 11. August 2010 (2010-08-11) * Absätze [0028], [0033]; Abbildung 4 *	2,3	INV. E06B9/262 E06B9/327 E06B9/266
X	DE 10 2005 029066 A1 (WAREMA KUNSTSTOFFTECHNIK) 16. Februar 2006 (2006-02-16) * Absätze [0008], [0009]; Abbildungen 2,3 *	2	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 19. Januar 2015	Prüfer Knerr, Gerhard
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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 11 18 2909

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.

19-01-2015

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 2216485 A2	11-08-2010	DE 102009008461 A1	12-08-2010
		EP 2216485 A2	11-08-2010
		RU 2010104029 A	20-08-2011
-----			
DE 102005029066 A1	16-02-2006	KEINE	
-----			

EPO FORM P0481

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