



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**09.01.2013 Patentblatt 2013/02**

(51) Int Cl.:  
**E06B 9/266 (2006.01) B29C 65/00 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**05.08.2009 Patentblatt 2009/32**

(21) Anmeldenummer: **09000935.8**

(22) Anmeldetag: **23.01.2009**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**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 SE SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA RS**

(72) Erfinder: **Baunach, Gerhard**  
**97855 Triefenstein (DE)**

(74) Vertreter: **Erb, Henning et al**  
**Heinrich - Erb - Partner**  
**Rechtsanwälte Patentanwälte**  
**Hanauer Landstrasse 126-128**  
**60314 Frankfurt am Main (DE)**

(30) Priorität: **24.01.2008 DE 102008005833**

(71) Anmelder: **WAREMA Kunststofftechnik und Maschinenbau GmbH**  
**97828 Marktheidenfeld (DE)**

(54) **Einfädelvorrichtung für Lamellenbehänge**

(57) Eine Vorrichtung dient zum Einfädeln von Schnüren (22) in Bohrungen (28, 30) von Lamellen- oder Falthehängen von Sonnenschutzanlagen. Um diesen Vorgang automatisieren zu können, ist vorgesehen, dass die Vorrichtung eine Behangfixierung (24) zum Halten des Behangs (26) in einer zum Paket gerafftten Lage mit

fluchtenden Durchgangsbohrungen (28, 30) und einem beweglichen Greifer (16) aufweist, der durch die Bohrungen (28, 30) in dem Behang beweglich ist und an seinem freien Ende eine Klemmvorrichtung (14, 18) aufweist, mit welcher die Schnur (22) für die Dauer des Einfädelns festklemmbar ist.

Fig. 1

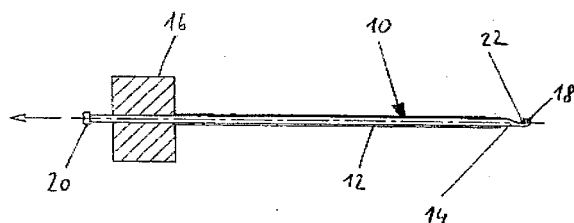
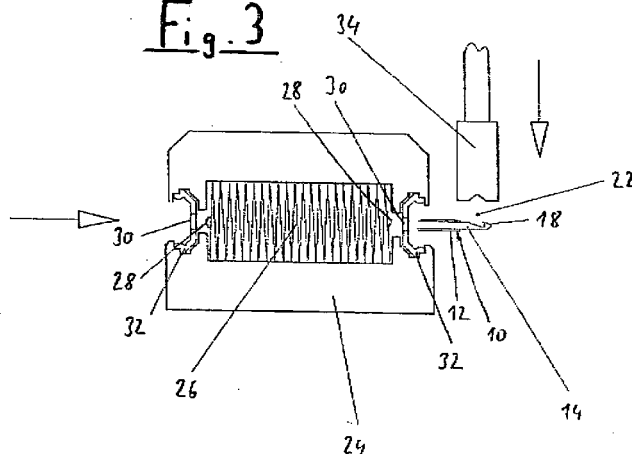


Fig. 3





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 09 00 0935

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 2 635 333 A (VODRA RICHARD J) 21. April 1953 (1953-04-21) * Spalte 1 - Spalte 11; Abbildungen 1-6 * -----	1,2,6-9	INV. E06B9/266 B29C65/00
A	CH 624 720 A5 (ZELLWEGER USTER AG [CH]) 14. August 1981 (1981-08-14) * Abbildungen 1-6 * -----	1-9	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B29C E06B D04D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>München</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>4. Dezember 2012</b>	Prüfer <b>Schwertfeger, C</b>
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 09 00 0935

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.

04-12-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2635333	A	21-04-1953	KEINE
CH 624720	A5	14-08-1981	KEINE

EPO FORM P0461

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