



(11)

**EP 2 048 319 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**22.01.2014 Patentblatt 2014/04**

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

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**15.04.2009 Patentblatt 2009/16**

(21) Anmeldenummer: **08173069.9**

(22) Anmeldetag: **26.01.2007**

(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: **26.01.2006 DE 102006003964**

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)  
nach Art. 76 EPÜ:  
**07101256.1 / 1 813 766**

(71) Anmelder: **Hunter Douglas Industries Switzerland  
GmbH  
6006 Luzern (CH)**

(72) Erfinder: **Gramsch, Wilfried  
27616, Beverstedt (DE)**

(74) Vertreter: **Tappe, Udo et al  
zacco Dr. Peters & Partner  
Am Wall 187-189  
28195 Bremen (DE)**

(54) **Schnurfädelmodul zum Montieren von Verschattungsanlagen**

(57) Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Montieren einer Verschattungsanlage, insbesondere eines Plissees mit einem Stoffbearbeitungsmodul (100), einem

Schienenbearbeitungsmodul (300) und einem Schnurfädelmodul (200). Mit einer solchen Vorrichtung lassen sich Verschattungsanlagen, insbesondere Plissees, weitestgehend automatisiert montieren.

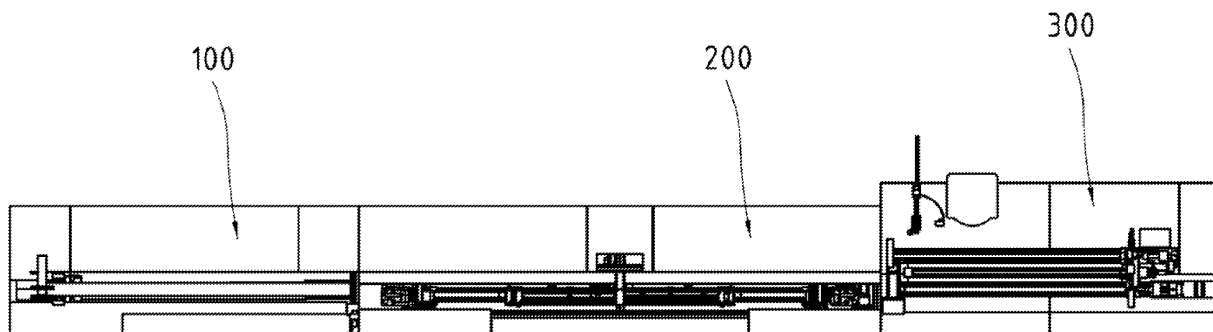


Fig. 1

**EP 2 048 319 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 08 17 3069

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE  |   |  |                                    |
|---|---|--|------------------------------------|
| Kategorie   | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile                 | Betrifft Anspruch  | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC) |
| X,D   | EP 0 892 145 A1 (HUNTER DOUGLAS IND BV [NL]) 20. Januar 1999 (1999-01-20)<br>* das ganze Dokument * | 1-6  | INV.<br>E06B9/266                  |
| X   | DE 15 09 483 A1 (HUNTER DOUGLAS) 20. Februar 1969 (1969-02-20)<br>* das ganze Dokument *            | 1-6  |                                    |
|   |   |  | RECHERCHIERTES SACHGEBIETE (IPC)   |
|   |   |  | E06B                               |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt   |   |  |                                    |
| Recherchenort<br>München  |   | Abschlußdatum der Recherche<br>11. Dezember 2013   | Prüfer<br>Merz, Wolfgang           |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE<br>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet<br>Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie<br>A : technologischer Hintergrund<br>O : mündliche Offenbarung<br>P : Zwischenliteratur |   | T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze<br>E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist<br>D : in der Anmeldung angeführtes Dokument<br>L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument<br>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument |                                    |

2

EPO FORM 1503 03.02 (P4/C03)

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

EP 08 17 3069

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.

11-12-2013

| Im Recherchenbericht<br>angeführtes Patentdokument | Datum der<br>Veröffentlichung | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie | Datum der<br>Veröffentlichung |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| EP 0892145 A1                                      | 20-01-1999                    | KEINE                             |                               |
| -----  |                               |                                   |                               |
| DE 1509483 A1                                      | 20-02-1969                    | BE 666786 A                       | 13-01-1966                    |
|  |                               | CH 440653 A                       | 31-07-1967                    |
|  |                               | DE 1509483 A1                     | 20-02-1969                    |
|  |                               | DK 124968 B                       | 11-12-1972                    |
|  |                               | GB 1112901 A                      | 08-05-1968                    |
|  |                               | NL 6408047 A                      | 17-01-1966                    |
|  |                               | NO 115414 B                       | 30-09-1968                    |
| -----  |                               |                                   |                               |

EPO FORM P0461

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