

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 316 282 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
28.01.2004 Patentblatt 2004/05

(51) Int Cl.⁷: A47H 5/14, A47H 23/10

(43) Veröffentlichungstag A2:
04.06.2003 Patentblatt 2003/23

(21) Anmeldenummer: 02025793.7

(22) Anmeldetag: 16.11.2002

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 01.12.2001 DE 20119559 U

(71) Anmelder: Bel' Air Gardinen Gesellschaft mit
Beschränkter Haftung
36103 Flieden (DE)

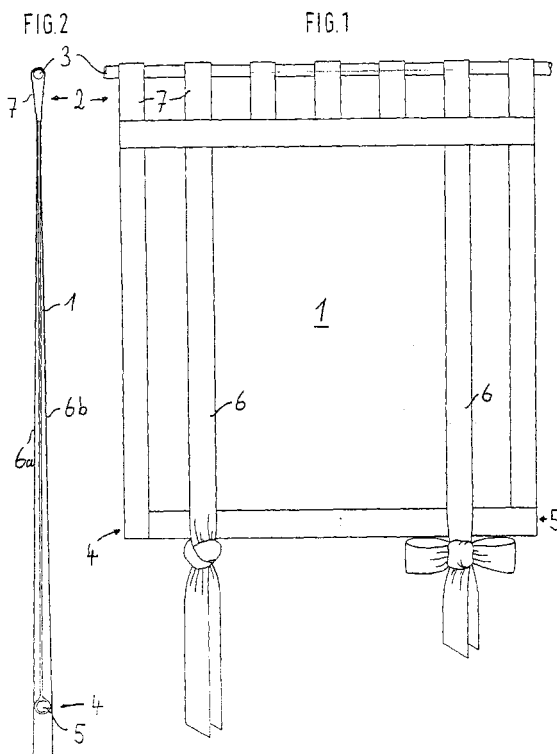
(72) Erfinder: Kirches, Hans-Günter
36137 Grossenlüder (DE)

(74) Vertreter: Rapp, Bertram, Dr. et al
Charrier Rapp & Liebau
Patentanwälte
Postfach 31 02 60
86063 Augsburg (DE)

(54) Fensterbehang aus einem bahnartigen material

(57) Die Erfindung betrifft einen Fensterbehang (1) aus einem bahnartigen Material, mit einer Oberseite (2) zur Aufhängung an einer über einem Fenster angeordneten, im wesentlichen horizontalen Aufhängevorrichtung (3) und einer höhenverstellbaren Unterseite (4). Bekannte derartige Fensterbehänge sind aufwendig in der Herstellung und benötigen eine Umlenkvorrichtung für die Zugseile.

Die Aufgabe einen gattungsgemäßen Fensterbehang so weiterzubilden, dass er einfach und billig in der Herstellung ist und eine geringe Fehleranfälligkeit aufweist, wird dadurch gelöst, dass das bahnartige Material an der Unterseite (4) mit einer Wickelrolle (5) verbunden und auf diese zum Zwecke der Höhenverstellung aufwickelbar ist und im Bereich der Oberseite (2) mindestens zwei herabhängende Schlaufen (6) zur Aufnahme der Wickelrolle (5) mit aufgewickeltem Material in angehobener Position vorgesehen sind.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 02 5793

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE									
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)						
A	US 5 010 944 A (BSSERT) 30. April 1991 (1991-04-30) * Zusammenfassung; Abbildungen * ---	1	A47H5/14 A47H23/10						
A	US 5 240 059 A (WHITE) 31. August 1993 (1993-08-31) * Zusammenfassung; Abbildungen * -----	1							
RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)									
A47H									
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Recherchenort</td> <td style="width: 33%;">Abschlußdatum der Recherche</td> <td style="width: 34%;">Prüfer</td> </tr> <tr> <td>DEN HAAG</td> <td>4. Dezember 2003</td> <td>Clasing, M</td> </tr> </table> <p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, 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</p>				Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	DEN HAAG	4. Dezember 2003	Clasing, M
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer							
DEN HAAG	4. Dezember 2003	Clasing, M							

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

EP 02 02 5793

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

04-12-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5010944	A 30-04-1991	US 4836265 A US 4909299 A US 5074022 A	06-06-1989 20-03-1990 24-12-1991
US 5240059	A 31-08-1993	KEINE	

EPO FORM P0461

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