



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**

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

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

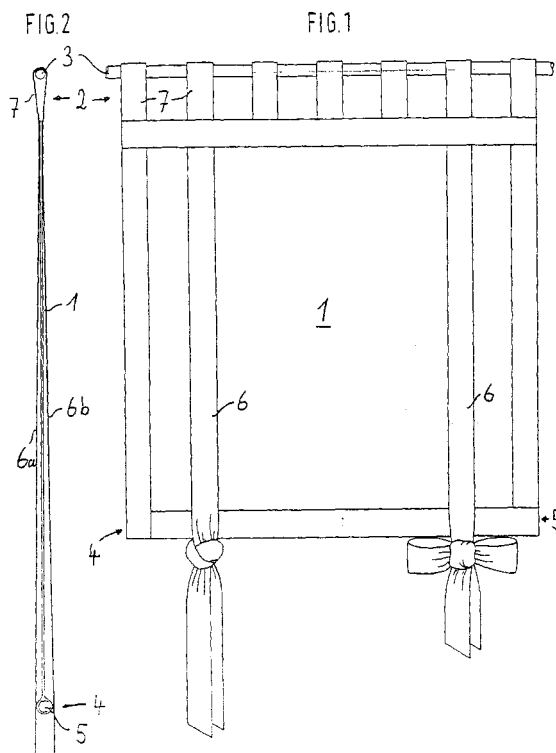
(30) Priorität: **01.12.2001 DE 20119559 U**

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



EP 1 316 282 A3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 02 02 5793

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.C1.7)
A	US 5 010 944 A (BUSSERT) 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.C1.7)
			A47H
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 4. Dezember 2003	Prüfer Clasing, M
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 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	

EPO FORM 1503 03 B2 (P04C03)

**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 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.

04-12-2003

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

EPO FORM P0461

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