



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



Veröffentlichungsnummer: **0 534 261 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: **92115670.9**

(51) Int. Cl.⁵: **E06B 9/24, E06B 9/262**

(22) Anmeldetag: **14.09.92**

(30) Priorität: **26.09.91 DE 9112157 U**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
31.03.93 Patentblatt 93/13

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK FR GB IT LI NL SE

(88) Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: **28.04.93 Patentblatt 93/17**

(71) Anmelder: **KARL H. BLÖCKER GmbH & Co.**
Norderneystrasse 3
W-2800 Bremen 15(DE)

(72) Erfinder: **Scharfenberg, Manfred**
Erich-Plate-Weg 40
W-2000 Hamburg 62(DE)

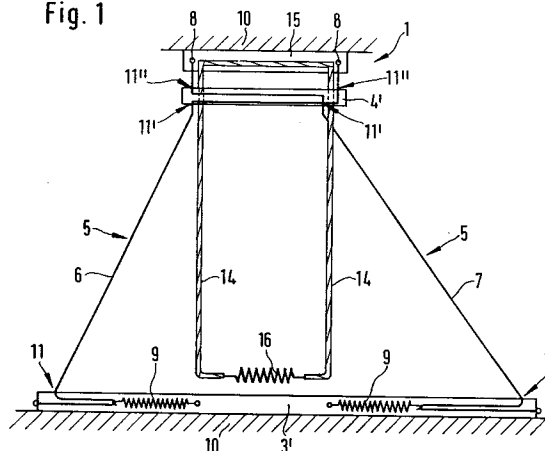
(74) Vertreter: **Hoormann, Walter, Dr.-Ing. et al**
FORRESTER & BOEHMERT
Franz-Joseph-Strasse 38
W-8000 München 40 (DE)

(54) **Vorhang, insbesondere für eine nicht-rechteckige (Glas-)Fläche.**

(57) Die Erfindung betrifft einen Vorhang (1) für eine ggf. zu verschattende (Glas-)Fläche, insbesondere eine nicht-rechteckige Fläche, mit einem in seiner Form im wesentlichen in der Form der (Glas-)Fläche entsprechenden Behang (2), der an seinem ersten Rand (3) an einem ersten Haltemittel in der Art einer ortsfesten Schiene (3') od.dgl. zu halten ist, an einem dem ersten Rand im wesentlichen gegenüberliegenden zweiten Rand (4) an einem zweiten Haltemittel in der Art einer beweglichen Schiene (4') od.dgl. befestigt ist, die (wenigstens) in der geschlossenen Vorhangstellung lösbar in Stellung zu halten ist, und der an einem ersten strangförmigen, flexiblen Führungsmittel (5) in der Art einer Schnur, eines Spanndrahtes, Seiles od.dgl. geführt ist, welches zwischen dem ersten Haltemittel und einer ortsfesten dritten Schiene (15) od.dgl. durch das bewegliche zweite Haltemittel verläuft, sowie an einem weiteren strangförmigen, flexiblen Führungsmittel, wobei ein unter Vorspannung einer (ersten) Feder (9) stehendes erstes Führungsmittel, welches durch die (erste) Feder (9) in jeder Stellung des beweglichen zweiten Haltemittels gespannt zu halten ist, (mit seinen Strängen) benachbart zu den Längsrändern des Behangs (2), und das unter Vorspannung einer zweiten Feder (16) stehende zweite Führungsmittel zwischen den Strängen des ersten Führungsmittels verläuft und sich die Stränge eines

Führungsmittels, welches mit dem zweiten Haltemittel in Reibungseingriff steht, im Bereich des zweiten Haltemittels kreuzen und von dessen einem Endabschnitt zum anderen Endabschnitt geführt sind, von dem aus sie jeweils zur dritten Schiene (15) od.dgl. verlaufen, wobei das erste Führungsmittel (5) mit dem zweiten Haltemittel in Reibungseingriff steht.

Fig. 1





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 92 11 5670

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
D,A	DE-U-8 909 836 (HÜPPE FORM SONNENSCHUTZ-UND RAUMSYSTEME) * das ganze Dokument *	1	E06B9/24 E06B9/262
D,A	DE-U-8 912 709 (S. SCHÖN) * das ganze Dokument *	1	
D,A	EP-B-0 195 483 (SCHÖN) * das ganze Dokument *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort BERLIN		Abschlußdatum der Recherche 03 FEBRUAR 1993	Prüfer KRABEL A.
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 andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			