



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
28.08.2002 Patentblatt 2002/35

(51) Int Cl.7: **E06B 7/082**

(43) Veröffentlichungstag A2:
05.09.2001 Patentblatt 2001/36

(21) Anmeldenummer: **01100858.8**

(22) Anmeldetag: **16.01.2001**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder:
• **Masuch, Frank**
40629 Düsseldorf (DE)
• **Winhausen, Michael**
47533 Kleve (DE)

(30) Priorität: **29.02.2000 DE 10009565**

(74) Vertreter: **Busse & Busse Patentanwälte**
Grosshandelsring 6
49084 Osnabrück (DE)

(71) Anmelder: **COLT INTERNATIONAL HOLDINGS
AG**
CH-6340 Baar (CH)

(54) **Sonnenschutzeinrichtung**

(57) Die Erfindung bezieht sich auf eine Sonnenschutzeinrichtung 1 mit Halteschenkel 7 von Haltern 3 übergreifenden und diesen an diesen festlegbaren Lamellen 2, wobei die Halter 3 an ein Trägerprofil 4 befestigbar sind. Um die Lamellen mit nur einem Halter in verschiedenen Sonnenschutzstellungen vorsehen zu

können, ist vorgesehen, daß die Halter 3 jeweils ein an dem Trägerprofil 4 festlegbares Halteteil 5 und ein an diesem schwenkbeweglich befestigbares, zumindest einen Halteschenkel 7 aufweisendes Flügelement 6 umfassen. Das Flügelement 6 ist in verschiedenen Schwenkstellungen an dem Halteteil 5 arretierbar (Fig. 1).

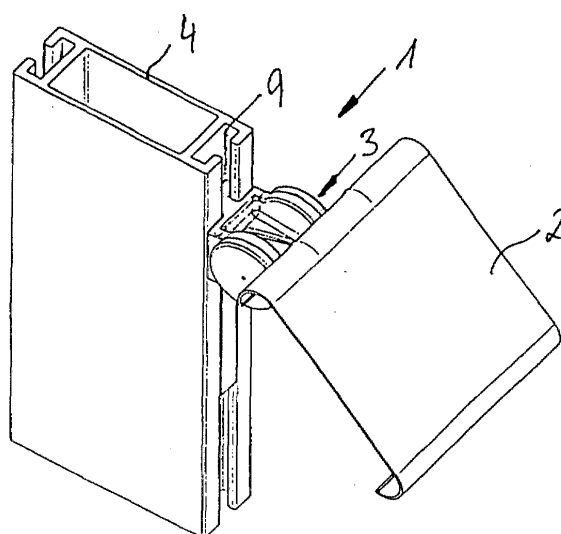


Fig. 1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 01 10 0858

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	EP 0 093 006 A (COLT INT HOLDINGS) 2. November 1983 (1983-11-02) * Seite 14, Zeile 24 - Seite 15, Zeile 4 * * Abbildungen 8-11 *	1-3,9,10	E06B7/082
Y	---	4,5	
X	EP 0 120 755 A (TECHNAL FRANCE) 3. Oktober 1984 (1984-10-03) * Seite 8, Zeile 11 - Zeile 25 * * Seite 9, Absatz 1 * * Abbildung 1 *	1-3,8,9	
A	---	10	
Y	DE 29 05 607 A (PANHOLZ INGBUERO) 21. August 1980 (1980-08-21) * Seite 24, Zeile 1 - Zeile 23 * * Seite 25, Zeile 7 - Zeile 16 * * Abbildungen 10,11,14-16 *	4,5	
A	-----	6,7	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			E06B E04F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
DEN HAAG		5. Juli 2002	
		Prüfer	
		Geivaerts, D	
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 : nichtschriftliche 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 82 (P04003)

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

EP 01 10 0858

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

05-07-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0093006	A	02-11-1983	AU	555757 B2	09-10-1986
			AU	1384483 A	03-11-1983
			EP	0093006 A2	02-11-1983
			GB	2119919 A ,B	23-11-1983
			NZ	203942 A	28-02-1985
			ZA	8302916 A	25-01-1984
EP 0120755	A	03-10-1984	FR	2542429 A1	14-09-1984
			EP	0120755 A1	03-10-1984
			ES	288780 Y	01-03-1988
			GR	79529 A1	30-10-1984
			PT	78194 A ,B	01-04-1984
DE 2905607	A	21-08-1980	DE	2905607 A1	21-08-1980

EPO FORM P0461

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