



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 130 212 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
09.07.2003 Patentblatt 2003/28

(51) Int Cl.7: **E06B 9/34**, E06B 9/386

(43) Veröffentlichungstag A2:
05.09.2001 Patentblatt 2001/36

(21) Anmeldenummer: **01890060.5**

(22) Anmeldetag: **05.03.2001**

(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: **Erber, Günther**
A-9065 Ebental (Kärnten) (AT)

(74) Vertreter: **Hehenberger, Reinhard, Dipl.-Ing.,
Patentanwalt et al**
Lindengasse 8
1070 Wien (AT)

(30) Priorität: **03.03.2000 AT 3472000**

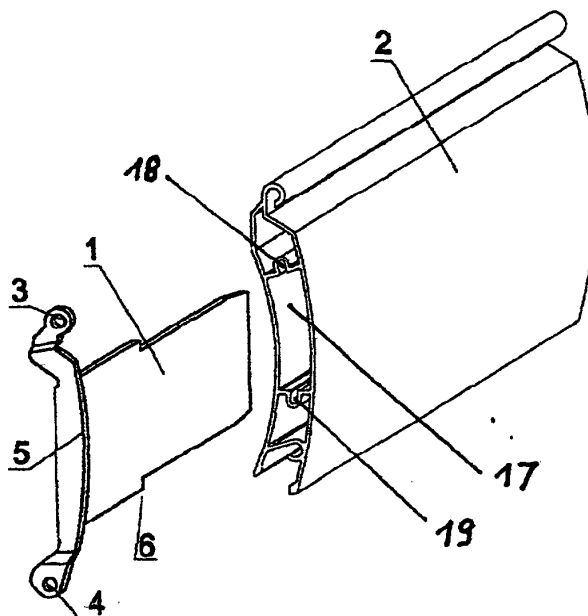
(71) Anmelder: **Erber, Günther**
A-9065 Ebental (Kärnten) (AT)

(54) **Lamelleneinsteckteil für Rollläden und andere Profile**

(57) Ein sehr einfach herzustellender Einsteckteil, der in die Enden von Rollladenstäben oder anderen Profilen einsteckbar ist und zur Verbindung mit den Kettengliedern einer Zug- und einer Verstellkette des Rollladens dient, besteht aus einem plattenförmigen Teil (1).

Der Teil (1) weist einen in den Rollladenstab einzustekenden Abschnitt (7,14) sowie einen dem einzusteckenden Abschnitt (7,14) gegenüberliegenden, abgewinkelten Abschnitt (5) auf, mit dem die Kettenglieder (21,22) zu verbinden sind.

Fig. 2



EP 1 130 212 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 01 89 0060

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	US 5 188 161 A (ERBER) 23. Februar 1993 (1993-02-23) * Spalte 7, Zeile 50 - Zeile 58; Abbildung 6 *	1,2	E06B9/34 E06B9/386
X	--- EP 0 330 192 A (HOFMAN JAN) 30. August 1989 (1989-08-30) * Abbildung 3 *	1	
A	-----	2	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 30. April 2003	Prüfer Peschel, G
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 (P04C03)

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

EP 01 89 0060

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.

30-04-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5188161 A	23-02-1993	AT 91746 T	15-08-1993
		DE 59001985 D1	26-08-1993
		EP 0382172 A2	16-08-1990
		ES 2043131 T3	16-12-1993

EP 0330192 A	30-08-1989	DE 3809058 A1	07-09-1989
		AT 74397 T	15-04-1992
		DE 58901061 D1	07-05-1992
		EP 0330192 A2	30-08-1989
		ES 2030543 T3	01-11-1992

EPO FORM P0461

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