



(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer : **93810278.7**

(51) Int. Cl.⁵ : **E06B 3/38, E06B 7/086**

(22) Anmeldetag : **16.04.93**

(30) Priorität : **01.05.92 CH 1408/92**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung :
03.11.93 Patentblatt 93/44

(84) Benannte Vertragsstaaten :
AT CH DE FR GB IT LI

(88) Veröffentlichungstag des später
veröffentlichten Recherchenberichts : **01.06.94**
Patentblatt 94/22

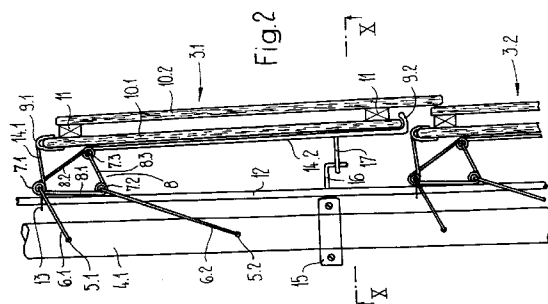
(71) Anmelder : **KARL STEBLER METALLBAU**
BERN
Wasserwerkasse 29
CH-3000 Bern 13 (CH)

(72) Erfinder : **Stebler, Karl**
Wasserwerkasse 29
CH-3000 Bern 13 (CH)

(74) Vertreter : **Keller, René, Dr. et al**
Patentanwälte Dr. René Keller & Partner
Postfach 12
Marktgasse 31
CH-3000 Bern 7 (CH)

(54) **Vorrichtung zum Schwenken einer lamellenartigen Platte.**

(57) Zum Schwenken von lamellenartigen Platten (3.1,3.2) wird ein ungleichseitiges Gelenkviereck (4.1,6.1,8.1,6.2) verwendet, dessen erste Seite an einem ortsfesten Träger (4.1) gebildet ist. Die der ersten Seite gegenüberliegende dritte Seite (8.1) des Gelenkvierecks (4.1,6.1,8.1,6.2) gibt den Schwenkwinkel der mit ihr fest verbundenen Platte (3.1) vor. Damit der Schwenkmechanismus auch bei einer vertikalen Lamellenfront selbstschliessend ist, ist die Platte (3.1) mit Hilfe eines Abstandselements (8) in einem bestimmten minimalen Abstand zur Schwenkseite (8.1) mit dieser verbunden. Dadurch wirkt ein vom Eigengewicht der Platte (3.1) erzeugtes Drehmoment auf die schwenkbare Seite (8.1) des Gelenkvierecks (4.1,6.1,8.1,6.2), das die Selbstschliessung gewährleistet.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 93 81 0278

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.5)
D, A	CH-A-673 871 (KARL STEBLER) * das ganze Dokument *	1, 3, 4	E06B3/38 E06B7/086
A	DE-A-35 00 114 (A. KLEMT) * das ganze Dokument *	1	
A	US-A-2 699 579 (E. P. JONES) * das ganze Dokument *	12	
A	US-A-2 894 293 (B. M. SINGLETON) * das ganze Dokument *	12	
A	US-A-2 926 397 (S. H. VUNCANNON) * das ganze Dokument *	12	
A	US-A-4 389 816 (W. W. CHAPMAN) * das ganze Dokument *	12	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.5)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchezort BERLIN		Abschlußdatum der Recherche 28. Februar 1994	Prüfer Krabel, A
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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	
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			

EPO FORM 1503 03.92 (POM/CO)