



① Veröffentlichungsnummer: 0 410 134 A3

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 90111639.2

(51) Int. Cl.5: E06B 9/76

22 Anmeldetag: 20.06.90

(12)

③ Priorität: 28.07.89 DE 3925127

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 30.01.91 Patentblatt 91/05

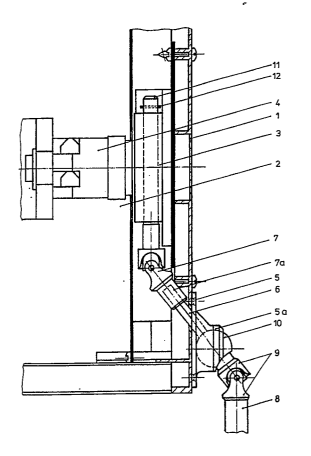
Benannte Vertragsstaaten:
ES FR GR IT

Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 02.10.91 Patentblatt 91/40 Anmelder: THYSSEN POLYMER GMBH
Anzinger Strasse 1 Postfach 80 01 40
W-8000 München 80(DE)

Erfinder: Pielmeier, Günther Schüntal 57 W-8443 Bogen(DE)

Antrieb für Rolläden.

(57) Mit der Erfindung wird ein Antrieb für Rolläden, insbesondere für Rolladenpanzer in Aufsatzelementen vorgeschlagen, der aus einem zweigeteilten Kreuzgelenk (7,9) mit zwischengeschaltetem Kugelgelenk (5a,10) besteht, um den Antrieb an verschiedene Rollädengetriebe und Platzverhälternisse anpassen zu können.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 90 11 1639

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
ategorie		s mit Angabe, soweit erforderlich, eblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CI.5)
D,A	FR-A-7 643 35 (BAUMANN & FILS) * gesamtes Dokument *		1	E 06 B 9/76
D,A	DE-U-8 813 071 (REHAU AG & CO.) * gesamtes Dokument *		1	
Х	EP-A-0 319 601 (ERNST SE * Figur 3, Spalte 4, Zeilen 16-	•	1,3	
Α	FR-A-2 555 651 (LE BIHAN-LE MOUEL S.A.) Figuren 1-3; Seite 3, Zeilen 10-12,26-29 *		1	
Α	DE-A-3 739 727 (M. MATHYS) * Figuren 1-5; Spalte 2, Zeilen 48-61; Spalte 4, Zeilen 66-68; Spalte 5, Zeilen 1-5 *		1	
Α	DE-A-3 024 419 (INSTRUCTA METALL- UND KUNST- STOFFERZEUGNISSE GMBH) * Figuren 1,2; Seite 8, Zeilen 6,7 *		1	
A	FR-E-4 267 1 (ETA PEYRIC * Figur 1; Seite 1, Zeilen 39-4		1,5	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. CI.5)
				E 06 B
De	er vorliegende Recherchenbericht wurde	für alle Patentansprüche erstellt		
Recherchenort Abschlußdatum der Recherche				Prüfer
	Berlin	16 Juli 91		KRABEL A.W.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