



(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
17.08.2005 Patentblatt 2005/33

(51) Int Cl.⁷: **B42F 13/00**, B42F 13/20,
B42F 1/00, B42F 3/00

(43) Veröffentlichungstag A2:
02.06.2004 Patentblatt 2004/23

(21) Anmeldenummer: **03450261.7**

(22) Anmeldetag: **27.11.2003**

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

(72) Erfinder: **Martens, Ralph**
2500 Baden bei Wien (AT)

(74) Vertreter: **KLIMENT & HENHAPEL**
Patentanwälte
Singerstrasse 8
1010 Wien (AT)

(30) Priorität: 27.11.2002 AT 17762002

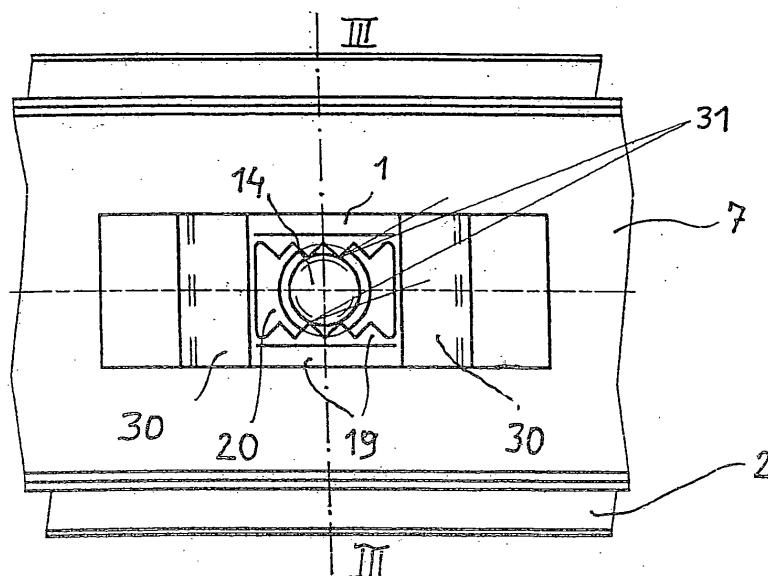
(71) Anmelder: **Martens, Ralph**
2500 Baden bei Wien (AT)

(54) **Einrichtung zur Befestigung einer Haltemechanik**

(57) Einrichtung zur Befestigung einer Haltemechanik (1), insbesondere einer Ringbuchmechanik, mit einer Rückenleiste (2) mit im wesentlichen senkrecht von dieser abstehenden Halteorganen (14), die mit der Haltemechanik (1) verbindbar sind, die eine Schiene (7) aufweist, in der mit einem Durchbruch (20) zur Aufnahme eines Halteorgans (14) versehene Klemmorgane (19) im Bereich von Durchbrüchen der Schiene (7) in

einer Halterung gehalten sind. Um eine solche Einrichtung einfach herstellen zu können, ist vorgesehen, dass der zur Aufnahme eines Halteorgans (14) vorgesehene Durchbruch (20) jedes Klemmorgans (19) eine sich in axialer Richtung der Schiene (7) erstreckenden Abmessung aufweist, die jene des Halteorgans (14) übersteigt, und bzw. oder das Klemmorgan (19) in seiner Halterung (18, 30') in axialer Richtung verschiebbar gehalten ist.

Fig. 2





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 03 45 0261

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	DE 196 02 813 A1 (KOLOMAN HANDLER GESELLSCHAFT M.B.H., WIEN, AT) 14. August 1996 (1996-08-14) * das ganze Dokument *	1-5	B42F13/00 B42F13/20 B42F1/00 B42F3/00
A	US 2002/010984 A1 (KUMAGAI JUNICHI) 31. Januar 2002 (2002-01-31) * das ganze Dokument *	1-5	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			B42F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 15. Juni 2005	Prüfer Fox, T
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>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</p>			

1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 03 45 0261

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.

15-06-2005

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19602813 A1	14-08-1996	AT 662 U1	25-03-1996
US 2002010984 A1	31-01-2002	CA 2345935 A1	28-01-2002
		CA 2352287 A1	28-01-2002
		CN 1336287 A	20-02-2002
		CN 1335228 A ,C	13-02-2002
		CN 2539634 Y	12-03-2003
		EP 1182056 A1	27-02-2002
		US 2002050028 A1	02-05-2002

EPO FORM P0461

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