

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 424 212 A3

(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

(30) Priorität: 27.11.2002 AT 17762002

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

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

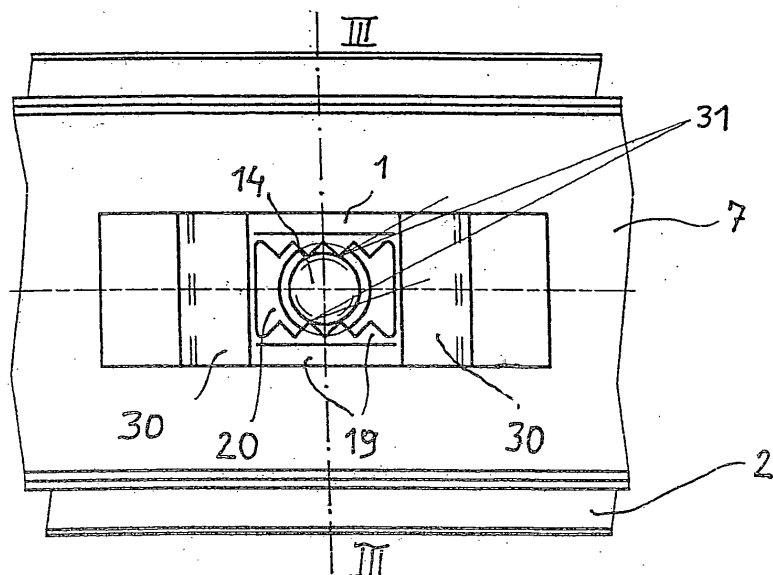
(74) Vertreter: KLIMENT & HENHAPEL
Patentanwälte
Singerstrasse 8
1010 Wien (AT)

(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





EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff 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
1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
EPO FORM 1503.03.82 (P04C03)	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	München	15. Juni 2005	Fox, T
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			

**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 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.

15-06-2005

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		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