

(19)



(11)

**EP 1 717 057 A3**

(12)

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**08.08.2007 Patentblatt 2007/32**

(51) Int Cl.:  
**B42D 5/00 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**02.11.2006 Patentblatt 2006/44**

(21) Anmeldenummer: **06450063.0**

(22) Anmeldetag: **28.04.2006**

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

(72) Erfinder:  
• **Degn Stefan**  
**4020 Linz (DE)**  
• **Zeppetzauer Mario**  
**4020 Linz (AT)**

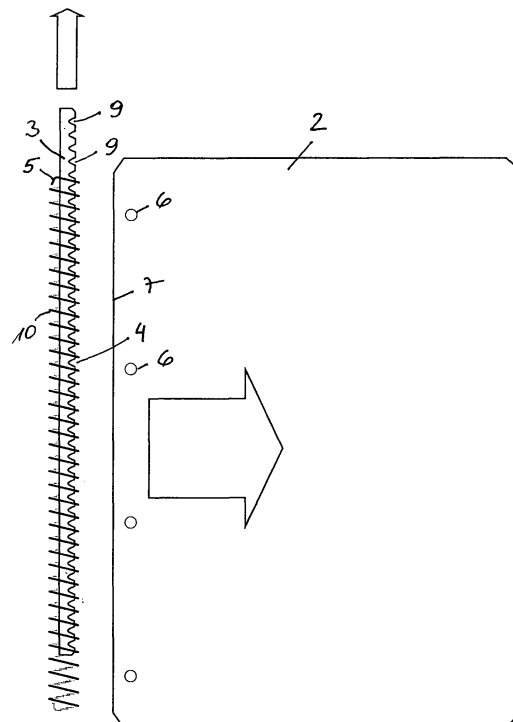
(30) Priorität: **28.04.2005 AT 7252005**

(74) Vertreter: **Babeluk, Michael**  
**Patentanwalt,**  
**Mariahilfer Gürtel 39/17**  
**1150 Wien (AT)**

(71) Anmelder:  
• **Degn Stefan**  
**4020 Linz (DE)**  
• **Zeppetzauer Mario**  
**4020 Linz (AT)**

(54) **Collegeblock**

(57) Die Erfindung betrifft einen Collegeblock oder dgl. mit einem Blattstapel, dessen Blätter im Bereich des Blattrückens eine Randlochung aufweisen, über welche sie mittels die Randlochung durchsetzende Ringschlaufen eines Bindemittels miteinander verbunden sind, wobei die Blätter eine zum Blattrücken parallel verlaufende Perforationslinie aufweisen. Die Erfindung besteht darin, dass die Stanzlöcher (9) der Randlochung (4) eine vom Blattrücken (3) abgewandte Seite (11, 12, 13, 14) aufweisen, die mit der Perforationslinie (7) zusammenfällt. Der bei der Entnahme eines Blattes (2) abgetrennte Blattrücken (3) kann dadurch leichter aus dem Bindemittel (5), beispielsweise einer Spirale (5), entfernt werden, wobei das entnommene Blatt (2) an der Perforationslinie (7) einen glatten Blattrand aufweist.



**Fig. 3**

**EP 1 717 057 A3**



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	DE 200 14 935 U1 (BACHER UND DEMMLER GMBH & CO K [DE]) 11. Januar 2001 (2001-01-11) * Abbildung 1 *	1	INV. B42D5/00
A	----- US 4 533 160 A (MALONE HAROLD H [US]) 6. August 1985 (1985-08-06) * Abbildung 1 *	1	
D,A	----- FR 530 488 A (IMPRIMERIE VVE H MOMMENS) 23. Dezember 1921 (1921-12-23) * das ganze Dokument *	1	
D,A	----- GB 366 850 A (GUSTAV THYSSEN) 11. Februar 1932 (1932-02-11) * das ganze Dokument *	1	
A	----- US 4 342 167 A (STANARD MICHAEL) 3. August 1982 (1982-08-03) * das ganze Dokument *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B42D B42F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>Den Haag</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>20. Juni 2007</b>	Prüfer <b>Curt, Denis</b>
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 06 45 0063

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.

20-06-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 20014935	U1	11-01-2001	KEINE	
US 4533160	A	06-08-1985	KEINE	
FR 530488	A	23-12-1921	KEINE	
GB 366850	A	11-02-1932	KEINE	
US 4342167	A	03-08-1982	KEINE	

EPO FORM P0461

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