(11) **EP 2 923 852 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 28.10.2015 Patentblatt 2015/44

(51) Int Cl.: **B42C** 7/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 30.09.2015 Patentblatt 2015/40

(21) Anmeldenummer: 15000622.9

(22) Anmeldetag: 04.03.2015

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

BA ME

Benannte Validierungsstaaten:

MA

(30) Priorität: 29.03.2014 DE 102014004614

- (71) Anmelder: Kolbus GmbH & Co. KG 32369 Rahden (DE)
- (72) Erfinder:
 - Meineke, Torsten D-27211 Bassum (DE)
 - Hoffmann, Björn
 D-32312 Lübbecke (DE)

(54) VORRICHTUNG ZUM FORMEN VON BUCHDECKEN

(57) Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Formen des Rückenbereiches und/oder der daran angrenzenden Falzbereiche einer Buchdecke vor dem Einhängen des Buchblockes durch ein den Rückenbereich aus der gestreckten Ausganglage gegen die Deckelpappen oder die Falzbereiche niederhaltende Schienen aushe-

bendes Formstück, wobei die formgebende Geometrie des Formstückes durch motorische Verstellungen veränderbar ist, wobei jedem der zu einem Basiselement verstellbaren die Buchdecke formenden Element ein separater Verstellantrieb zugeordnet ist.

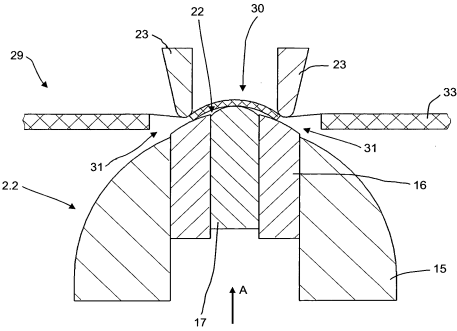


Fig. 4



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 15 00 0622

| | EINSCHLÄGIGE | | | | | |
|--|--|---|---|----------------------|---------------------------------------|--|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche | ents mit Angabe, soweit erford n Teile | derlich, | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC) | |
| X,D | EP 2 325 020 A1 (MU AG [CH]) 25. Mai 20 * das ganze Dokumen | ELLER MARTINI HOLU 11 (2011-05-25) | | -10 | INV. B42C7/00 | |
| | | | | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) B42C | |
| | | | | | | |
| l Der vo | rliegende Recherchenbericht wu | de für alle Patentansprüche e | rstellt | | | |
| | Recherchenort | Abschlußdatum der Rec | herche | Τ | Prüfer | |
| | München | 16. Septemb | per 2015 | Ach | ermann, Didier | |
| X : von Y : von ande A : tech O : nich | NTEGORIE DER GENANNTEN DOK/ besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung chenliteratur | E: älterer et nach c mit einer D: in der orie L: aus ar 8: Mitglie | 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 8: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument | | | |

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 15 00 0622

5

55

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.

| 10 | Diese Angaben dienen nur zur | 16-09-2015 | | | | | | |
|----|--|------------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------|-------------------------------|--|
| | Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | | | Datum der Veröffentlichung | |
| 15 | EP 2325020 | A1 | 25-05-2011 | EP US | 2325020 2011123298 | A1 A1 | 25-05-2011 26-05-2011 | |
| 10 | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 45 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 50 | 190461 | | | | | | | |
| | EPO FORM P0461 | | | | | | | |

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