



(11) **EP 2 279 832 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
04.01.2012 Patentblatt 2012/01

(51) Int Cl.:
B25H 3/00 (2006.01) **B25H 3/06** (2006.01)
B65D 25/10 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
02.02.2011 Patentblatt 2011/05

(21) Anmeldenummer: **10168307.6**

(22) Anmeldetag: **02.07.2010**

(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 SE SI SK SM TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME RS

(72) Erfinder: **Hohl, Wolfgang**
74653 Amrichshausen (DE)

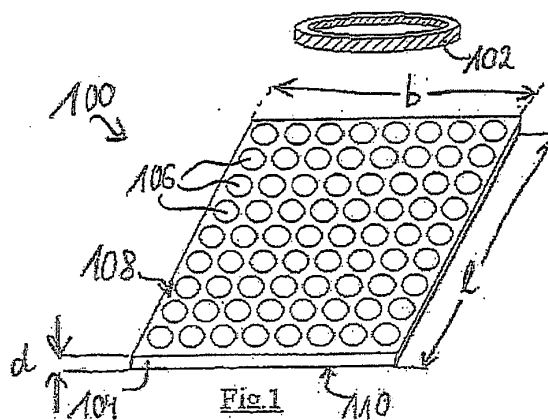
(74) Vertreter: **Dilg, Haeusler, Schindelmann**
Patentanwalts-gesellschaft mbH
Leonrodstrasse 58
80636 München (DE)

(30) Priorität: **28.07.2009 DE 102009034973**

(71) Anmelder:
• **Adolf Würth GmbH & Co. KG**
74653 Künzelsau (DE)
Benannte Vertragsstaaten:
DE
• **Würth International AG**
7000 Chur (CH)
Benannte Vertragsstaaten:
AL AT BE BG CH CY CZ DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

(54) **Anwenderspezifische Einlage für Gegenstände**

(57) Benutzerkonfigurierbare Einlage (100) zum Einlegen eines Gegenstands (102), wobei die Einlage (100) eine Trägerbahn (104) und eine Mehrzahl von Noppen (106) aufweist, die an der Trägerbahn (104) einzeln entfernbar befestigbar oder befestigt sind und über die Trägerbahn (104) hinausstehen, wobei die Noppen (106) benutzerseitig derart einzeln von der Trägerbahn (104) entfernbar sind, dass ein dadurch gebildeter noppenfreier Bereich der Trägerbahn (104) speziell zum Aufnehmen des Gegenstands (102) konfigurierbar ist.



EP 2 279 832 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 10 16 8307

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|---|--|---|------------------------------------|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC) |
| X | DE 35 17 140 A1 (LICENTIA GMBH [DE]) 13. November 1986 (1986-11-13) | 1,5,6,8, 13-15 | INV. B25H3/00 |
| Y | * Seite 5; Abbildungen * | 2,4,7,11 | B25H3/06 B65D25/10 |
| | ----- | | |
| X,D | GB 1 163 809 A (PHILIPS ELECTRONIC ASSOCIATED [GB]) 10. September 1969 (1969-09-10) | 1,5,6,8, 13-15 | |
| Y | * Seite 1, Zeile 58 - Seite 2, Zeile 12; | 2,4,7,11 | |
| A | Abbildungen * | 3 | |
| | ----- | | |
| X | EP 0 733 444 A1 (SOTRALENTZ SA [FR]) 25. September 1996 (1996-09-25) | 1,5,6,8, 13-15 | |
| Y | * Spalte 3, Zeile 19 - Spalte 4, Zeile 40; | 2,4,7,11 | |
| | Abbildungen * | | |
| | ----- | | |
| X | US 6 575 313 B1 (CHEN KUNG CHENG [TW]) 10. Juni 2003 (2003-06-10) | 1,5,6,8, 13-15 | |
| Y | * Spalte 2, Zeilen 1-26; Abbildungen * | 2,4,7,11 | |
| | ----- | | |
| X | US 2007/144986 A1 (HILL MICHAEL J [US]) 28. Juni 2007 (2007-06-28) | 1,6, 8-10, 12-15 | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) |
| Y | * Absätze [0002], [0021], [0026] - | 2,7,11 | B25H |
| A | [0027]; Abbildungen * | 5 | B65D |
| | ----- | | |
| Y | US 2004/256335 A1 (SHOLEM STEVEN [US]) 23. Dezember 2004 (2004-12-23) | 2,7,11 | |
| | * Absätze [0028] - [0029]; Abbildungen * | | |
| | ----- | | |
| Y | DE 198 22 972 A1 (LE GUIN HERMANN [DE]) 11. März 1999 (1999-03-11) | 4 | |
| | * Anspruch 3; Abbildung 3 * | | |
| | ----- | | |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | |
| Recherchenort München | | Abschlußdatum der Recherche 29. November 2011 | Prüfer Flodström, Benny |
| 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 | |

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 10 16 8307

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.

29-11-2011

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|--|
| DE 3517140 | A1 | 13-11-1986 | KEINE |
| GB 1163809 | A | 10-09-1969 | KEINE |
| EP 0733444 | A1 | 25-09-1996 | DE 19510982 A1 26-09-1996 EP 0733444 A1 25-09-1996 ES 2116121 T3 01-07-1998 |
| US 6575313 | B1 | 10-06-2003 | DE 20203208 U1 08-05-2002 US 6575313 B1 10-06-2003 |
| US 2007144986 | A1 | 28-06-2007 | KEINE |
| US 2004256335 | A1 | 23-12-2004 | CN 1835697 A 20-09-2006 EP 1638432 A2 29-03-2006 US 2004256335 A1 23-12-2004 US 2006226098 A1 12-10-2006 WO 2004113028 A2 29-12-2004 |
| DE 19822972 | A1 | 11-03-1999 | DE 19822972 A1 11-03-1999 DE 29712619 U1 13-11-1997 |

EPO FORM P0461

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