



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

(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)

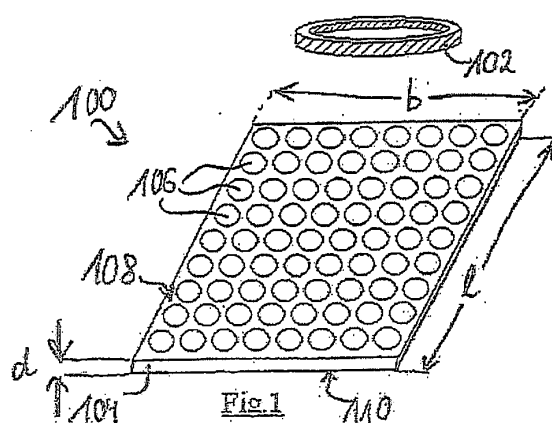
 Benannte Vertragsstaaten:
**AL AT BE BG CH CY CZ DK EE ES FI FR GB GR
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL
PT RO SE SI SK SM TR**

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

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

(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.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 16 8307

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift 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; Abbildungen *	2,4,7,11	

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	
Y	* Absätze [0002], [0021], [0026] - [0027]; Abbildungen *	2,7,11	
A	-----	5	
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			
1	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 29. November 2011	Prüfer Flodström, Benny
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze		
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist		
A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument		
O : nichtschriftliche Offenbarung	L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument		
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		

**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 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.

29-11-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		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 EP ES	19510982 A1 0733444 A1 2116121 T3	26-09-1996 25-09-1996 01-07-1998	
US 6575313	B1	10-06-2003	DE US	20203208 U1 6575313 B1	08-05-2002 10-06-2003	
US 2007144986	A1	28-06-2007		KEINE		
US 2004256335	A1	23-12-2004	CN EP US US WO	1835697 A 1638432 A2 2004256335 A1 2006226098 A1 2004113028 A2	20-09-2006 29-03-2006 23-12-2004 12-10-2006 29-12-2004	
DE 19822972	A1	11-03-1999	DE DE	19822972 A1 29712619 U1	11-03-1999 13-11-1997	