



(19) Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 2 223 639 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
30.04.2014 Patentblatt 2014/18

(51) Int Cl.:
A47H 13/00 (2006.01)
A47H 21/00 (2006.01)

A47H 1/10 (2006.01)
A47B 95/04 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
01.09.2010 Patentblatt 2010/35

(21) Anmeldenummer: 10152215.9

(22) Anmeldetag: 01.02.2010

(84) Benannte Vertragsstaaten:
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:
AL BA RS
(30) Priorität: 26.02.2009 DE 202009001916 U
(71) Anmelder: Lienert, Achim
95632 Wunsiedel (DE)

(72) Erfinder: Lienert, Achim
95632 Wunsiedel (DE)
(74) Vertreter: Pröll, Jürgen
Maryniok & Eichstädt
Anwaltssozietät
Kuhbergstrasse 23
96317 Kronach (DE)

(54) Halteschiene zur lösbaren Befestigung einer Stoff- oder Folienbahn an einem Gegenstand

(57) Die Erfindung betrifft eine Halteschiene, die aus einem im Wesentlichen U-förmigen Profil (2) mit Seiten-schenkeln (3, 4) zur lösbaren Befestigung an einem Ge-genstand und mit an mindestens einer Außenseite mindestens partiell vorgesehenen Flächenreißverschlusselementen (5) und damit zusammenwirkenden Gegenelementen an einer Stoff- oder Folienbahn, die hierüber lösbar an der Halteschiene (1) fixierbar ist, besteht. Zur sicheren Fixierung an Haltern (8), auch mit größeren Toleranzen, ist mindestens ein Seitenschenkel (3, 4) des Profils (2) als federnder Klemmschenkel oder eine längs-verlaufende Ausstellung (6, 7) oder nach innen oder außen geformte Abwinkelung (12, 13) am freien Randbe-reich ausgebildet, die in einen Halter (8, 9, 10, 11) mit konturenangepassten Anlage- und/oder Hinterschnittflächen einrastbar oder einschiebbar ist, wobei der zweite Seitenschenkel (3, 4) gegen ein Widerlager des Halters (8) greift oder ein solches übergreift oder eine spiegelbildliche Ausbildung zum ersten Seitenschenkel (3, 4) aufweist.

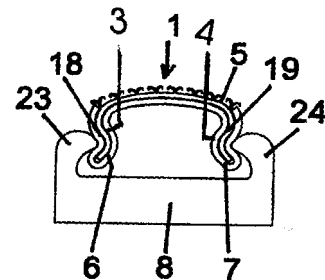


Fig. 4



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 15 2215

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 99/32021 A1 (SISTEMAS SARRE S L [ES]; SAGASTEGUI BARRIO FRANCISCO JO [ES]) 1. Juli 1999 (1999-07-01) * Seite 4, Zeile 6 - Seite 5, letzte Zeile; Abbildung 2 * ----- X EP 1 881 148 A1 (HUNTER DOUGLAS IND BV [NL]) 23. Januar 2008 (2008-01-23) * Absatz [0009]; Abbildung 1 * ----- X US 5 060 712 A (EHRLICH PAUL [US]) 29. Oktober 1991 (1991-10-29) * Abbildungen 3-7 * ----- X AU 591 296 B2 (IAN ALEXANDER NEVILLE) 30. November 1989 (1989-11-30) * Abbildungen 1-4 * ----- A DE 201 19 554 U1 (CHING FENG BLINDS IND [TW]) 28. Februar 2002 (2002-02-28) * Abbildungen 1,3 * -----	1-15 1,4,5,8 1-4 1 1,10-15	INV. A47H13/00 A47H1/10 A47H21/00 A47B95/04
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			A47H A47G A47B
3 Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
Den Haag		20. März 2014	Zuurveld, Gerben
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 Anmelde datum 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 10 15 2215

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.

20-03-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 9932021	A1	01-07-1999	ES WO	1039067 U 9932021 A1	01-10-1998 01-07-1999	
EP 1881148	A1	23-01-2008		KEINE		
US 5060712	A	29-10-1991		KEINE		
AU 591296	B2	30-11-1989		KEINE		
DE 20119554	U1	28-02-2002		KEINE		