

(19)



(11)

EP 1 944 405 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

28.07.2010 Patentblatt 2010/30

(51) Int Cl.:

D06F 81/10 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

16.07.2008 Patentblatt 2008/29

(21) Anmeldenummer: **07025188.9**

(22) Anmeldetag: **28.12.2007**

(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 MT NL PL PT RO SE
SI SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR MK RS

(71) Anmelder: **Leifheit AG**

56377 Nassau (DE)

(72) Erfinder: **Esser, Hans-Peter**

01445 Radebeul (DE)

(30) Priorität: **09.01.2007 DE 102007001416**

(54) **Bügeltischplatte**

(57) Eine Bügeltischplatte (2) besteht zumindest teilweise aus Metallschaum. Es kann vorteilhafter Weise vorgesehen sein, dass die Bügeltischplatte (2) zumin-

dest ein fest angegossenes und/oder eingegossenes Befestigungsmittel (3) zum Anbringen von Zubehörteilen oder zum Anbringen eines Standgestells (4) aufweist.

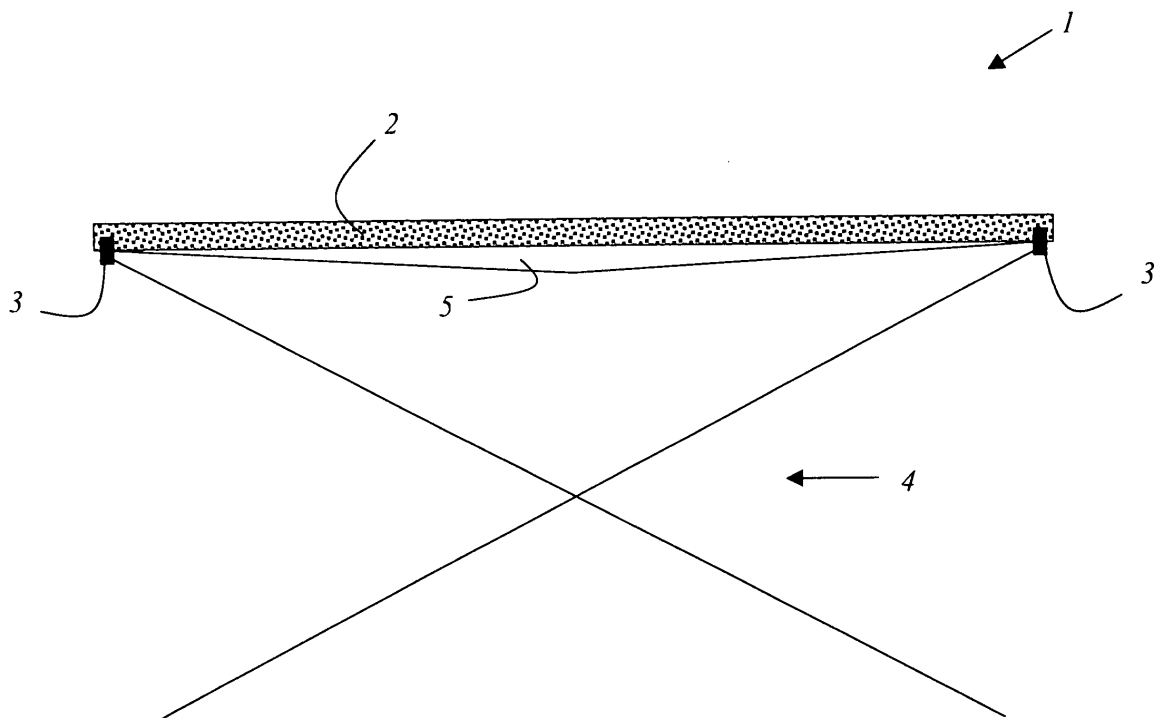


Fig. 1

EP 1 944 405 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 07 02 5188

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	DE 10 2005 025365 A1 (LEIFHEIT AG [DE]) 7. Dezember 2006 (2006-12-07) * Absätze [0003] - [0008] * * Absätze [0017], [0018], [0022] * -----	1,3-6,8,11	INV. D06F81/10
A	DE 602 10 098 T2 (CYMAT CORP [CA]) 16. November 2006 (2006-11-16) * Absätze [0003], [0004] * * Absätze [0006], [0013], [0018] * -----	1-3,7,8	
A	Various: "Metallschaum" Wikipedia 1. November 2006 (2006-11-01), XP002586355 Gefunden im Internet: URL: http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Metallschaum&oldid=23261703 [gefunden am 2010-06-09] * das ganze Dokument * -----	1-3,6	
A,D	EP 1 321 567 A2 (LEIFHEIT AG [DE]) 25. Juni 2003 (2003-06-25) * Absätze [0002] - [0011] * * Absätze [0016] - [0022] * * Absätze [0025] - [0030] * * Ansprüche 1-23; Abbildungen 1-12 * -----	1,4-8,11	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) D06F A47B B22D
A,D	DE 198 54 090 A1 (LOH KG HAILO WERK [DE]) 25. Mai 2000 (2000-05-25) * Spalte 1, Zeile 35 - Spalte 2, Zeile 36 * * Abbildungen 1-3 * -----	1,4,7,11	
A	EP 1 690 977 A2 (KETER PLASTIC LTD [IL]) 16. August 2006 (2006-08-16) * Absätze [0007] - [0009] * * Absätze [0015] - [0024] * * Abbildungen 1-13 * -----	1,11	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
4	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 10. Juni 2010	Prüfer Weinberg, Ekkehard
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)



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 07 02 5188

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A,D	AT 169 214 B (FRANZ MOESSLANG & CO) 25. Oktober 1951 (1951-10-25) * Anspruch 1; Abbildung 1 *	1,11	
A,D,P	DE 10 2005 055053 A1 (GOECKELMANN-PESCH ANGELIKA [DE]) 24. Mai 2007 (2007-05-24) * Absätze [0006] - [0012] * * Abbildungen 1-6 *	1,2,8,9,11	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
München		10. Juni 2010	Weinberg, Ekkehard
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>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</p>			

 4
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 07 02 5188

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.

10-06-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 102005025365 A1	07-12-2006	EP 1891260 A2	27-02-2008
		WO 2006128535 A2	07-12-2006
DE 60210098 T2	16-11-2006	AT 320872 T	15-04-2006
		AU 2002322904 B2	16-03-2006
		WO 03015960 A2	27-02-2003
		CA 2456822 A1	27-02-2003
		CN 1558806 A	29-12-2004
		EP 1417063 A2	12-05-2004
		ES 2261701 T3	16-11-2006
		MX PA04001490 A	06-12-2004
		NO 20031635 A	06-06-2003
EP 1321567 A2	25-06-2003	AT 328147 T	15-06-2006
		DE 10162734 A1	17-07-2003
		ES 2262752 T3	01-12-2006
		US 2003121186 A1	03-07-2003
DE 19854090 A1	25-05-2000	EP 1006233 A1	07-06-2000
EP 1690977 A2	16-08-2006	KEINE	
AT 169214 B	25-10-1951	KEINE	
DE 102005055053 A1	24-05-2007	KEINE	

EPO FORM P0461

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