



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
29.07.2015 Patentblatt 2015/31

(51) Int Cl.:
B25H 1/10 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
26.02.2014 Patentblatt 2014/09

(21) Anmeldenummer: **13004132.0**

(22) Anmeldetag: **21.08.2013**

(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

(71) Anmelder: **Alfons Stelzer GmbH**
47906 Kempen (DE)

(72) Erfinder:
• **Der Erfinder hat auf seine Nennung verzichtet.**

(30) Priorität: **22.08.2012 DE 102012016391**
23.10.2012 DE 102012020729

(74) Vertreter: **Dammertz, Ulrich**
Patentanwaltskanzlei Dammertz
Ferdinand Strasse 10
47906 Kempen (DE)

(54) **Rahmenbauteil für einen Arbeitstisch, und modularer Arbeitstisch mit einem solchen Rahmenbauteil**

(57) Die Erfindung betrifft ein Rahmenbauteil (1) für einen Arbeitstisch, das eine Längserstreckung aufweist, wobei an einer Oberseite (2a) eines Trägerelements (2)

zumindest ein austauschbares massives Kontaktelement (3) anbringbar ist, das für ein Werkstück (4) eine Auflagefläche (5) bildet.

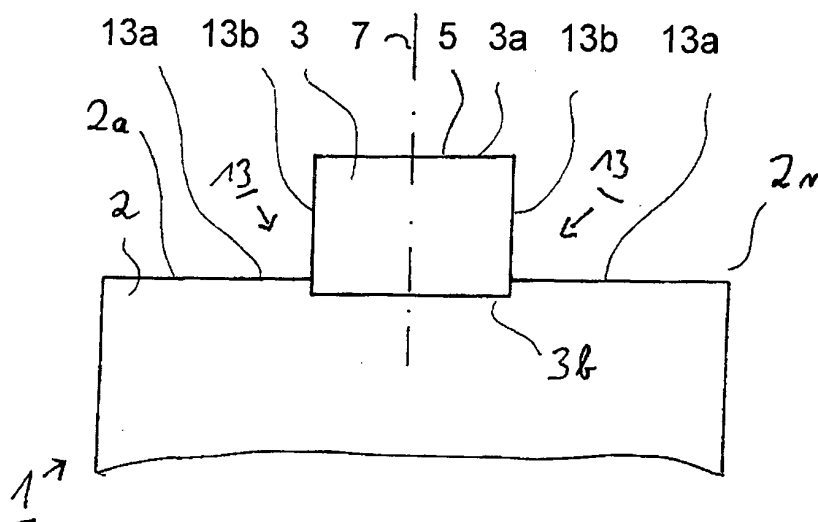


FIG. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 13 00 4132

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 2007/113928 A1 (LIU CHIA-SHENG [TW] ET AL) 24. Mai 2007 (2007-05-24) * Absätze [0040] - [0046]; Abbildungen *	1-3,10,15	INV. B25H1/10
A	DE 86 01 928 U1 (URBAN GMBH & CO MASCHINENBAU) 31. Juli 1986 (1986-07-31) * das ganze Dokument *	1-15	
A	US 4 154 435 A (ALESSIO LORENZO E [IT]) 15. Mai 1979 (1979-05-15) * Spalten 4-6; Abbildungen 1,2,6A-C,8,14 *	1-15	
A	GB 2 427 168 A (MONTAGUE-SMITH PETER [GB]) 20. Dezember 2006 (2006-12-20) * Seiten 3,4; Abbildungen *	1-15	
A	EP 2 388 108 A2 (CUNILL GUTIERREZ JAUME [ES]) 23. November 2011 (2011-11-23) * Seiten 4,5; Abbildungen *	1-15	
A	WO 95/28257 A1 (HOUSE DOUGLAS BRIAN [GB]) 26. Oktober 1995 (1995-10-26) * Seiten 8-10; Abbildungen *	1-15	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) B25H
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 18. Juni 2015	Prüfer David, Radu
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 Patentedokument, 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 13 00 4132

18-06-2015

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.

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2007113928 A1	24-05-2007	TW M290000 U US 2007113928 A1	01-05-2006 24-05-2007
DE 8601928 U1	31-07-1986	KEINE	
US 4154435 A	15-05-1979	AR 217139 A1 AT 380420 B AU 529231 B2 AU 4444479 A BR 7901057 A CA 1110310 A1 DE 2960912 D1 EP 0003995 A1 ES 477846 A1 JP S5524882 A JP S6232077 B2 MX 146362 A US 4154435 A	29-02-1980 26-05-1986 02-06-1983 30-08-1979 02-10-1979 06-10-1981 17-12-1981 19-09-1979 01-11-1979 22-02-1980 13-07-1987 16-06-1982 15-05-1979
GB 2427168 A	20-12-2006	KEINE	
EP 2388108 A2	23-11-2011	EP 2388108 A2 ES 1072811 U	23-11-2011 22-09-2010
WO 9528257 A1	26-10-1995	AU 1072995 A WO 9528257 A1	10-11-1995 26-10-1995

EPO FORM P0461

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