



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
23.04.2014 Patentblatt 2014/17

(51) Int Cl.:
E04G 1/15 (2006.01) E04G 5/08 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
13.04.2011 Patentblatt 2011/15

(21) Anmeldenummer: **10012539.2**

(22) Anmeldetag: **30.09.2010**

(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: **Weiss, Johannes**
09603 Grossschirma (DE)

(74) Vertreter: **Pöhner, Wilfried Anton**
Patentanwalt Dr. W. Pöhner
Kaiserstrasse 33
Postfach 6323
97013 Würzburg (DE)

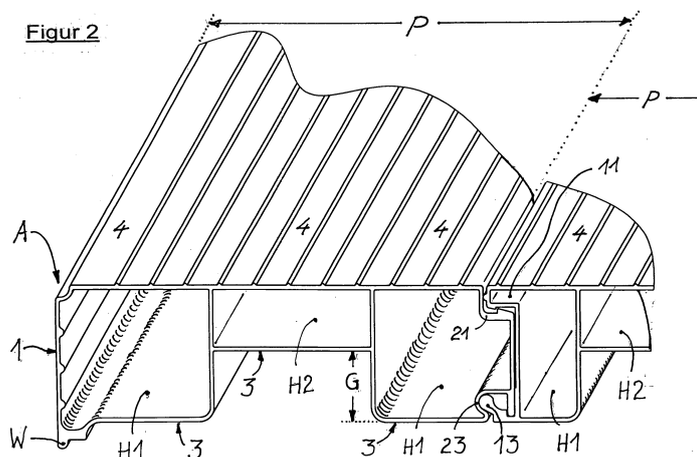
(30) Priorität: **02.10.2009 DE 102009048098**

(71) Anmelder: **Weiss, Johannes**
09603 Grossschirma (DE)

(54) **Gerüstrastboden**

(57) Gerüstrastboden als Trittfläche in Gerüsten bestehend aus wenigstens zwei länglichen, plattenförmigen Profilen (P), die mit jeweils einer ersten Längsseite (1) an der zweiten Längsseite (2) des benachbarten Profils befestigt sind, wobei jedes Profil an seiner ersten Längsseite wenigstens ein herausragendes Verbindungselement aufweist und in die zweite Längsseite eine gleiche oder größere Anzahl von in das Profil hineinragenden Verbindungselementen eingebracht ist und die Verbindungselemente beider Längsseiten zumindest teilweise zueinander komplementär geformt sind und wenigstens ein Paar korrespondierender Verbindungs-

elemente von zwei benachbarten Profilen eine Rastverbindung ist, wobei jedes Profil (P) aus wenigstens zwei Hohlkammern (H) besteht, die jeweils als ein allgemeiner Hohlzylinder geformt sind und deren Wandstärke im wesentlichen überall etwa gleich ist und die jeweils einen Teil ihrer Wand mit wenigstens einer angrenzenden Hohlkammer (H) gemeinsam haben und wenigstens ein rastendes Verbindungselement an beiden Längsseiten jeweils Teil der Wand einer Hohlkammer (H) ist und an die Unterseite jedes Profils wenigstens eine Griffnut (G) als ein Bestandteil der Wand von wenigstens einer Hohlkammer eingeformt ist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 01 2539

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Y A	WO 2008/072986 A2 (CLEVELAND LEWIS ROY [NZ]) 19. Juni 2008 (2008-06-19) * Abbildungen 1,4,7 *	1-10, 12-18 11,19	INV. E04G1/15 E04G5/08
Y	DE 20 2006 012140 U1 (KEHRLE ROLF [DE]) 26. Oktober 2006 (2006-10-26) * Abbildung 5 *	1-10, 12-18	
A	FR 2 584 761 A3 (UTEMA TRAVHYDRO SA [BE]) 16. Januar 1987 (1987-01-16) * Abbildungen 1,2,3 *	1,19	
A	WO 2005/040524 A1 (VALOIS ANDRE [CA]; DE BLOIS MICHEL [CA]) 6. Mai 2005 (2005-05-06) * Abbildung 3A *	1-19	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlussdatum der Recherche 13. März 2014	Prüfer Saretta, Guido
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	

1 EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

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

EP 10 01 2539

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.

13-03-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2008072986 A2	19-06-2008	AU 2007332223 A1 NZ 552072 A US 2010084222 A1 WO 2008072986 A2	19-06-2008 28-08-2009 08-04-2010 19-06-2008
DE 202006012140 U1	26-10-2006	KEINE	
FR 2584761 A3	16-01-1987	KEINE	
WO 2005040524 A1	06-05-2005	KEINE	

EPO FORM P0461

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