



(11) EP 2 354 374 A8

(12)

## KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(15) Korrekturinformation:  
**Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A2)**  
**Korrekturen, siehe**  
**Bibliographie INID code(s) 72**

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

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**23.11.2011 Patentblatt 2011/47**

(43) Veröffentlichungstag:  
**10.08.2011 Patentblatt 2011/32**

(21) Anmeldenummer: **11000296.1**

(22) Anmeldetag: **15.01.2011**

(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**

(30) Priorität: **22.01.2010 DE 202010000936 U**

(71) Anmelder: **Wilhelm Layher Verwaltungs-GmbH  
 74363 Güglingen-Eibensbach (DE)**

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

(74) Vertreter: **Clemens, Gerhard et al  
 Lerchenstraße 56  
 74074 Heilbronn (DE)**

---

(54) **Gerüstboden**

(57) Ein Gerüstboden (10) mit in seiner Längsrichtung orientierten Bodenprofileinheiten, die als Leichtmetall-Strang-Press-Profilteile ausgebildet sind, die miteinander verbunden sind, die jeweils im äußeren Randbereich eine durchgehende Randhohlprofileinheit mit einer oberen Profilwand (25), einer äußeren und inneren Seitenprofilwand (26,28) und einer unteren Bodenprofilwand (30) aufweisen, die jeweils im oberen Außenrandbereich eine nach oben weisende Vorsprungseinheit (32) aufweisen, zeichnet sich dadurch aus, dass die Bodenprofilwand (30) im Außenbereich von innen nach außen einen ersten Versatzbereich (36) aufweist, der gegenüber der Unterseite der Bodenprofilwand (30) um ein erstes Versatzmaß (V1) nach unten versetzt ist, und einen an den ersten Versatzbereich (36) nach außen anschließenden zweiten Versatzbereich (38) aufweist, der gegenüber der Unterseite der Bodenprofilwand (30) ein zweites Versatzmaß (V2) aufweist, das größer ist als das erste Versatzmaß (V1), wobei die Versatzbereiche (36,38) so ausgebildet sind, dass bei aufeinandergestapelten Gerüstböden (10) die Vorsprungseinheit (32) eines unteren Gerüstbodens (10) im Bereich unterhalb des ersten Versatzbereiches (36) der Bodenprofilwand (30) des darüber gestapelten Gerüstbodens (10) angeordnet ist.

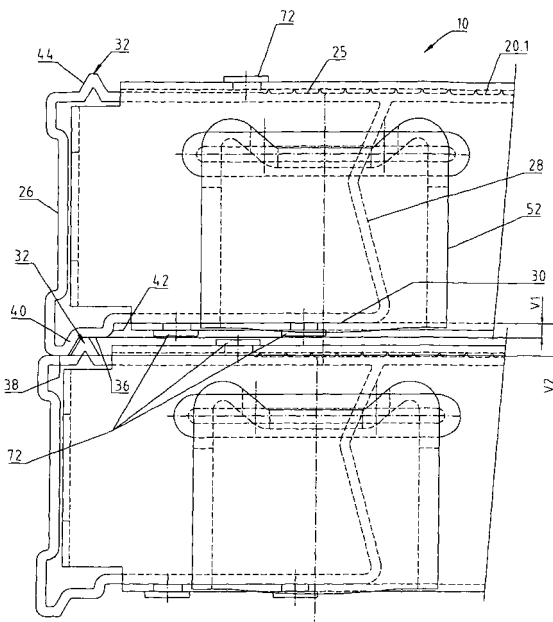


Fig. 8