



(11) **EP 1 887 156 A8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(15) Korrekturinformation:  
**Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A1)**  
**Bibliographie INID code(s) 30**

(51) Int Cl.:  
**E04B 2/70 (2006.01)**

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**25.06.2008 Patentblatt 2008/26**

(43) Veröffentlichungstag:  
**13.02.2008 Patentblatt 2008/07**

(21) Anmeldenummer: **07015737.5**

(22) Anmeldetag: **10.08.2007**

(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**

(72) Erfinder: **Sauli, Gerhard**  
**9560 Feldkirchen (AT)**

(74) Vertreter: **Ofner, Clemens et al**  
**Dr. Lindmayr, Dr. Bauer, Dr. Secklehner**  
**Rechtsanwalts-OEG**  
**Rosenuerweg 16**  
**4580 Windischgarsten (AT)**

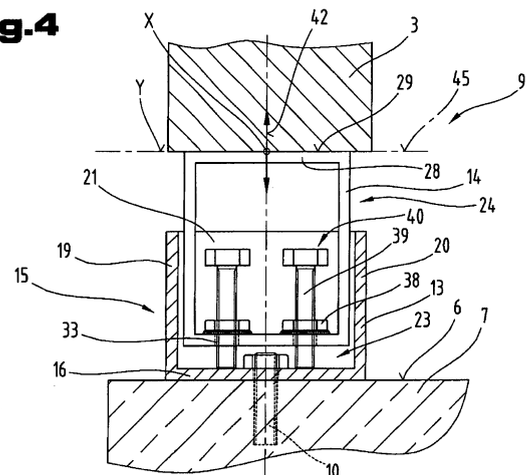
(30) Priorität: **10.08.2006 AT 6012006 U**

(71) Anmelder: **MWT Micro Wood Technology GmbH & Co KEG**  
**9560 Feldkirchen (AT)**

(54) **Auflagevorrichtung für einen Fertigbauteil**

(57) Die Erfindung beschreibt eine Auflagevorrichtung (9), für zumindest einen Fertigbauteil (3), z.B. Wandelement, mit einem auf einer Auflagerfläche (6), z.B. Bodenplatte (7) befestigbaren Basisprofil (13) und einem relativ dazu verstellbaren, eine Stützfläche (29) für den Fertigbauteil ausbildenden Tragprofil (14). Das Basisprofil (13) ist durch ein U-Profil (15) gebildet, das mit einem Basisschenkel (16), Seitenschenkeln (19, 20) und endseitigen Stimblechen (21, 22) eine wannenförmige Innenaufnahme (23) ausbildet, in dem das, bevorzugt durch ein Formrohr (24) gebildete und mit einem Obergurt (28) die Stützfläche (29) für den Fertigbauteil (3) ausbildende, Tragprofil (14) über, eine 3-Punkt-Abstützung ausbildende Justiervorrichtungen (40) verstellbar angeordnet ist.

**Fig.4**



**EP 1 887 156 A8**