

Title (en)  
Building elements levelling device

Title (de)  
Vorrichtung zum Höhenausgleich von Bauelementen

Title (fr)  
Dispositif de mise à niveau pour éléments de construction

Publication  
**EP 0719953 A2 19960703 (DE)**

Application  
**EP 95120499 A 19951222**

Priority  
• DE 9420958 U 19941231  
• DE 29507600 U 19950506

Abstract (en)  
The wedge-shaped plastic granulate blank (1) has a part (2) with flat parallel faces and a wedge-shaped end part (3) on one side. A groove-shaped profiled incision (4) separates the wedge-shaped end part and part of the flat section. The surface (5) of the flat section next to the wedge-shaped end part is perforated. The surface (8) of the blank facing the perforated surface is also perforated. The surface (5) of the flat section and of the blank has oblique-angled grooves (6) and ridges (7).

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Höhenausgleich von Bauelementen aus einem Zuschnitt (1) aus Kunststoff, Holz o.dgl., der als Keil ausgebildet ist. Der Zuschnitt (1) besteht aus einem planparallelen flächigen Abschnitt (2) mit einem einseitig angeformten keilförmigen Endabschnitt (3). In dem Zuschnitt (1) ist eine den keilförmigen Endabschnitt (3) und eine den Teil des flächigen Abschnitts (2) durchtrennende nutförmige Durchbrechung (4) ausgebildet. <IMAGE>

IPC 1-7  
**F16B 43/00**; E06B 1/60; E04F 13/08; E04F 15/00

IPC 8 full level  
**E04B 5/12** (2006.01); **E04B 7/04** (2006.01); **E04D 12/00** (2006.01); **E04F 13/08** (2006.01); **E04F 21/20** (2006.01); **E06B 1/60** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E04D 12/006** (2013.01); **E04F 13/0807** (2013.01); **E04F 21/20** (2013.01); **E06B 1/6069** (2013.01)

Cited by  
WO2013167441A1; WO9835164A1; US6159575A; EP3064697A1; GB2541245A; GB2541245B; GB2417039A; GB2437530B; EP2078800A1; EP1939386A1; US9200457B2; EP4166742A1; IT202100026102A1; WO2005069722A3; WO2007067658A3

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE DK FR GB LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0719953 A2 19960703**; **EP 0719953 A3 19970122**; **EP 0719953 B1 20010523**; AT E201484 T1 20010615; DK 0719953 T3 20010806

DOCDB simple family (application)  
**EP 95120499 A 19951222**; AT 95120499 T 19951222; DK 95120499 T 19951222