

Title (en)

Floor support with a head plate for supporting a false floor structure and false floor structure

Title (de)

Bodenstütze mit einer Kopfplatte zum Abstützen eines Doppelbödenaufbaus sowie Doppelbödenaufbau

Title (fr)

Support de sol avec une plaque de tête pour supporter une structure de faux plancher surélevé et structure de faux plancher surélevé

Publication

**EP 1247922 A2 20021009 (DE)**

Application

**EP 02007280 A 20020402**

Priority

- DE 10116313 A 20010402
- DE 20105898 U 20010404

Abstract (en)

The floor support has a support component and a top plate (6) adjustably connected to the support component via a connecting element for support of a false floor construction. Elongated cut-outs (11) constructed in the top plate extend radially from the middle with an angular spacing of 90 degrees, and between the cut-outs are fitting slots extending with an angular spacing of about 90 degrees, and between which are formed tongues (17). The inner ends of the fitting slots are widened at least on one side. An Independent claim is included for a false floor construction equipped with the said floor supports.

Abstract (de)

Zur Ausbildung einer Bodenstütze für einen Doppelbödenaufbau wird die Kopfplatte der Bodenstütze so gestaltet, dass sie für verschiedene Arten von Doppelböden verwendet werden kann. Hierfür sind in einem Winkelabstand von 90° radial von der Mitte aus sich erstreckende, langgestreckte Ausnehmungen in der Kopfplatte ausgebildet sowie zwischen den Ausnehmungen in einem Winkelabstand von etwa 90° im Wesentlichen parallel zueinander verlaufende Einstekschlitzte. <IMAGE>

IPC 1-7

**E04F 15/024**

IPC 8 full level

**E04F 15/024** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E04F 15/02452** (2013.01)

Cited by

EP3216942A1; DE102016002845A1; EP1903159A1; AT504408B1; LU91123B1; CN100445503C; AU2005305902B2; IT201700001518A1; DE202008016667U1; EP2354371A1; WO2006053813A1; JP2008520865A; US10538923B2

Designated contracting state (EPC)

BE DE FR IT

DOCDB simple family (publication)

**EP 1247922 A2 20021009; EP 1247922 A3 20030205; EP 1247922 B1 20100804; DE 50214561 D1 20100916**

DOCDB simple family (application)

**EP 02007280 A 20020402; DE 50214561 T 20020402**