

Title (en)

Board element with adjustment aids

Title (de)

Plattenelement mit Justierhilfen

Title (fr)

Élément de plaques doté d'aide à l'ajustement

Publication

**EP 1992765 A2 20081119 (DE)**

Application

**EP 08156198 A 20080514**

Priority

DE 202007006920 U 20070514

Abstract (en)

The plate element (1) has an adjusting unit, with multiple projections (8), which are arranged at predetermined distances to each other. Multiple slots (9) are attached in the plate elements. The slots are so formed that the projections intervene or form-fitted in the slots of the plate element.

Abstract (de)

Plattenelement aus einem formhaltigen Material, insbesondere aus Gipskarton, für eine Wand- und Deckenverkleidung, wobei Plattenelemente 1, 1' aus einer Mehrzahl an Plattenelementen 1, 1' benachbart zueinander positionierbar sind, wobei das Plattenelement 1, 1' eine Sichtfläche 2, eine zu der Sichtfläche 2 überwiegend parallele Rückfläche 3, eine Mehrzahl von zu der Sichtfläche 2 überwiegend senkrecht sich erstreckenden Seitenflächen 4, 5, 6, 7 aufweist und mit einer Justierhilfe ausrichtbar ist, wobei die Justierhilfe eine Mehrzahl von Vorsprüngen 8, 8' aufweist, die in vorbestimmten Abständen a zueinander angeordnet sind und einer Mehrzahl entsprechender an dem Plattenelement 1, 1' bzw. den Plattenelementen angeordneter Vertiefungen 9, 9' zugeordnet ist, und die Vorsprünge 8, 8' und die Vertiefungen 9, 9' so geformt sind, dass die Vorsprünge 8 in die Vertiefungen 9' des Plattenelements bzw. der Plattenelemente 1, 1' formschlüssig eingreifen.

IPC 8 full level

**E04F 13/08** (2006.01); **E04F 13/14** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E04B 9/0435** (2013.01); **E04B 9/0464** (2013.01); **E04B 9/0478** (2013.01); **E04F 13/0867** (2013.01); **E04F 13/14** (2013.01); **E04F 2201/096** (2013.01)

Cited by

WO2020017983A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)

**DE 202007006920 U1 20070816**; EP 1992765 A2 20081119; EP 1992765 A3 20091028

DOCDB simple family (application)

**DE 202007006920 U 20070514**; EP 08156198 A 20080514