

Title (en)

Construction element for wall and ceiling systems

Title (de)

Bauelement für Wand- und Deckensysteme

Title (fr)

Élément de construction pour systèmes de mur et de plafond

Publication

EP 2360327 A2 20110824 (DE)

Application

EP 11450021 A 20110211

Priority

AT 1922010 A 20100211

Abstract (en)

The element has a massive plate (1) made of a wood material i.e. plank plywood, and connected with support elements i.e. belts (3), by rods (2). The belts support an outer covering (5) and trim plates (6). An edge (8) of the rod is directly engaged at grooves (7, 9) of the massive plate. The grooves and/or the rod comprise side flanks profiled as saw-shaped or structured in cross-section in an engagement region. The trim plates are made of different materials. The rods are distributed over height of the massive plate.

Abstract (de)

Bei einem Bauelement für Wand- und Deckensysteme, ist eine massive Platte (1) aus Holzwerkstoff durch abstandsweise angebrachte Stege (2) mit Trägerelementen, zum Beispiel Gurten (3), verbunden, die eine Außenbeplankung (5) oder andere plattenförmige Elemente (6) abstützen, die Stege (2) mit ihrem Rand (8) direkt in Nuten (7) der durchgehend vorgesehenen, gegebenenfalls vorab für sich ortsfest eingebauten massiven Platte (1) eingreifend befestigt sind.

IPC 8 full level

E04B 2/90 (2006.01); **E04B 5/12** (2006.01); **E04C 2/296** (2006.01); **E04C 2/36** (2006.01); **E04C 2/38** (2006.01)

CPC (source: EP)

E04B 2/90 (2013.01); **E04B 5/02** (2013.01); **E04C 2/296** (2013.01); **E04C 2/36** (2013.01)

Citation (applicant)

- AT 3192 U2 19991125 - PANKRATZ OSKAR [AT]
- DE 19858528 A1 20000706 - LEBENSRAEUME HAUSBAU & BAUTRAE [DE]
- GB 2450359 A 20081224 - HAAN IAN DE [GB]

Cited by

CN110700484A; EP2733276A2

Designated contracting state (EPC)

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

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

AT 508759 A4 20110415; AT 508759 B1 20110415; EP 2360327 A2 20110824; EP 2360327 A3 20121114

DOCDB simple family (application)

AT 1922010 A 20100211; EP 11450021 A 20110211