

Title (en)

Modular panel to realise even surfaces on at least one level.

Title (de)

Modularpaneel zur Herstellung von ebenen Flächen von mindestens einem Niveau.

Title (fr)

Panneau modulaire pour la réalisation de surfaces planes sur au moins un niveau.

Publication

EP 0320413 A2 19890614 (FR)

Application

EP 88420405 A 19881201

Priority

FR 8717675 A 19871208

Abstract (en)

The invention relates to the technical sector of structural elements and material. The modular panel according to the invention is noteworthy in that each of the corners of the panels has, projecting from its lower face, bearing (1a) and/or locking (1b) angle sections, at least one of which is capable of bearing on the ground and has a coupling component (2) which is shaped in order to permit engagement and centring of the angle sections of the adjacent panels with a view to providing a bi-directional connection. <IMAGE>

Abstract (fr)

L'invention se rattache au secteur technique des éléments et matériau de construction. Le panneau modulaire selon l'invention est remarquable en ce que chacun des angles des panneaux présente en débordement de sa face de dessous, de profilés d'angles d'appui (1a) et/ou de verrouillage (1b) dont l'un au moins est apte à prendre appui au sol et présente un organe d'accouplement (2) conformé pour permettre l'engagement et le centrage des profilés d'angles des panneaux adjacents en vue d'assurer une liaison bi-directionnelle.

IPC 1-7

E04F 15/024; E04H 3/12

IPC 8 full level

E04F 15/024 (2006.01); E04H 3/12 (2006.01)

CPC (source: EP)

E04F 15/02447 (2013.01); E04F 15/02452 (2013.01); E04H 3/12 (2013.01)

Cited by

EP1365102A3; ITFI20090124A1; FR2830886A1; US5363613A; GB2285296A; GB2285296B; WO2010140180A3; WO9405868A1

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE ES FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)

EP 0320413 A2 19890614; EP 0320413 A3 19890726; FR 2624163 A1 19890609; FR 2624163 B1 19930122

DOCDB simple family (application)

EP 88420405 A 19881201; FR 8717675 A 19871208