

Title (en)

Device for interior partition wall system with hollow joint

Title (de)

Vorrichtung für inneres Trennwandsystem mit Hohlprofilabdichtung

Title (fr)

Dispositif de cloison intérieure à joint creux

Publication

EP 1302601 A1 20030416 (FR)

Application

EP 02292343 A 20020924

Priority

FR 0113210 A 20011012

Abstract (en)

The internal partition has a support frame (7) formed of rigid profiles and receiving infill panels (11) each formed by parallel plates (12,13) defining a hollow interior. The frame profiles have supports (15) at the sides and extending transversely of the inner hollow. The infill panel plates have mounting hooks (16) to cooperate with the supports.

Abstract (fr)

Dispositif de cloison interne, comportant un cadre porteur (7) formé au moyen de profilés rigides, apte à recevoir des panneaux de remplissage (11), constitués chacun de deux plaques parallèles (12, 13), ménageant entre elles un espace creux (14) entouré latéralement par le cadre, caractérisé en ce que les profilés du cadre (7) sont associés à une pluralité de pièces de support (15), réparties selon les côtés de ce cadre et s'étendant transversalement dans l'espace creux, les plaques parallèles des panneaux comprenant dans leurs faces en regard des moyens d'accrochage amovibles (16), propres à coopérer avec les pièces de support, consécutivement à la mise en place de ces plaques dans le cadre de part et d'autre de celui-ci avec un déplacement de ces plaques effectué perpendiculairement à leur plan et en rapprochement l'une de l'autre. <IMAGE>

IPC 1-7

E04B 2/74

IPC 8 full level

E04B 2/74 (2006.01)

CPC (source: EP)

E04B 2/7453 (2013.01); **E04B 2002/7462** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] DE 8812612 U1 19890202
- [A] US 4255910 A 19810317 - WENDT ALAN C
- [A] FR 2491524 A1 19820409 - POLLET ROGER [FR]

Cited by

EP2246495A1; EP1582642A3; US10538913B2; US10329759B2; WO2017041155A1

Designated contracting state (EPC)

ES GB IE PT

DOCDB simple family (publication)

EP 1302601 A1 20030416; ES 2194627 T1 20031201; FR 2830882 A1 20030418; FR 2830882 B1 20031212

DOCDB simple family (application)

EP 02292343 A 20020924; ES 02292343 T 20020924; FR 0113210 A 20011012