

Title (en)

Table made of a moulded synthetic material for use in a plurality of configurations

Title (de)

Tisch aus formgegossenem synthetischem Material, der in mehreren Konfigurationen verwendet werden kann

Title (fr)

Table en matériau synthétique moulé utilisable dans plusieurs configurations

Publication

EP 2904937 A1 20150812 (FR)

Application

EP 15153698 A 20150203

Priority

FR 1450835 A 20140204

Abstract (fr)

Cette table (T) en matériau synthétique moulé comprend au moins un plateau (2), un support de plateau (4) et un unique pied (6). Conformément à l'invention, la table (T) comprend des moyens (42, 122, 124, 142, 144) de montage dans au moins une première configuration basse d'utilisation, où le support de plateau (4) est monté sur le pied et au moins une deuxième configuration haute d'utilisation, où au moins une rehausse (12, 14) est intercalée en hauteur entre le pied (6) et le support (4) de plateau. La table comprend des moyens de montage dans une troisième configuration, de stockage et/ou de transport, dans laquelle le pied et la rehausse (12, 14) sont reçus dans un volume fermé (V4) défini entre le plateau (2) et le support de plateau.

IPC 8 full level

A47B 13/02 (2006.01); **A47B 3/06** (2006.01); **A47G 7/04** (2006.01)

CPC (source: EP US)

A47B 13/023 (2013.01 - EP US); **A47G 7/041** (2013.01 - EP); **A47B 9/00** (2013.01 - US)

Citation (applicant)

- US 2012234212 A1 20120920 - BOIRUN DEREK [US], et al
- EP 2499903 A1 20120919 - GEORGES DAVID ETS [FR]

Citation (search report)

- [X] US 2012234212 A1 20120920 - BOIRUN DEREK [US], et al
- [I] US 3583090 A 19710608 - FOGARTY EDWARD A
- [A] EP 0504770 A1 19920923 - BWM IMPORT & EXPORT [DE]
- [A] US 3850117 A 19741126 - MARTINELLI A
- [A] US 6467843 B1 20021022 - ROSSBOROUGH W NEIL [US]

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)

EP 2904937 A1 20150812; EP 2904937 B1 20170405; FR 3017034 A1 20150807; FR 3017034 B1 20160722

DOCDB simple family (application)

EP 15153698 A 20150203; FR 1450835 A 20140204