

Title (en)  
TABLE.

Title (de)  
TISCH.

Title (fr)  
TABLE.

Publication  
**EP 0491762 A1 19920701 (DE)**

Application  
**EP 90913379 A 19900906**

Priority  
• DE 8911083 U 19890916  
• EP 9001494 W 19900906

Abstract (en)  
[origin: WO9103966A1] In a table with a top (2) inserted in a frame (1) it is proposed, in order to be able to make various types and sizes of table with the smallest possible number of individual components, that the frame (1) consists of corner components (6) each forming a frame corner and frame spars (7) each connecting two corner components (6), in which each corner component (6) is associated with a removable table leg (3), the table top (2) is supported at least on the frame spar (7) and the upper surface of the table top runs more or less flush with the top of the frame (9).

Abstract (fr)  
Afin de pouvoir monter des tables de différents types et dimensions avec un nombre aussi réduit que possible d'éléments individuels, une table ayant un plateau (2) posé dans un cadre (1) comprend un cadre (1) composé de cornières (6) qui forment chacune un coin de cadre et de longerons (7) qui relient chacune deux cornières (6). Chaque cornière est associée à un pied (3) amovible de la table. Le plateau (2) de la table s'appuie au moins sur les longerons (7) du cadre et sa face supérieure s'étend plus au moins à fleur de la face supérieure (9) du cadre.

IPC 1-7  
**A47B 3/06**

IPC 8 full level  
**A47B 3/06** (2006.01); **A47B 7/00** (2006.01); **A47B 13/02** (2006.01); **A47B 87/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**A47B 13/021** (2013.01 - EP US); **A47B 87/002** (2013.01 - EP US); **A47B 91/022** (2013.01 - EP US); **A47B 2200/0018** (2013.01 - EP US); **A47B 2200/12** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)  
See references of WO 9103966A1

Cited by  
CN108835893A

Designated contracting state (EPC)  
CH DE FR IT LI NL

DOCDB simple family (publication)  
**DE 8911083 U1 19891026**; AU 6333790 A 19910418; DE 59006377 D1 19940811; EP 0491762 A1 19920701; EP 0491762 B1 19940706; JP H05505946 A 19930902; US 5483900 A 19960116; WO 9103966 A1 19910404

DOCDB simple family (application)  
**DE 8911083 U 19890916**; AU 6333790 A 19900906; DE 59006377 T 19900906; EP 9001494 W 19900906; EP 90913379 A 19900906; JP 51237090 A 19900906; US 83827692 A 19920313