

Title (en)  
Table system

Title (de)  
Tischsystem

Title (fr)  
Système de table

Publication  
**EP 1854373 A2 20071114 (DE)**

Application  
**EP 07008278 A 20070424**

Priority  
DE 102006021480 A 20060509

Abstract (en)  
The system has two different assemblies, of which one assembly comprises a table top (1) and two cross beams (3) firmly arranged at the table lower side at a distance from each other. Another assembly comprises a table-leg (2) with two locking and strutting devices (11). One of the locking and strutting devices intervenes the latter assembly in one of the cross beams of the former assembly, and works according to the toggle principle.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft ein Tischsystem mit mindestens einer eine Tischunterseite aufweisenden Tischplatte (1) und mit mindestens zwei Tischbeinen (2). Das Tischsystem aus zwei unterschiedlichen Baugruppen, wobei eine erste Baugruppe die Tischplatte (1) und zwei voneinander beabstandete und an der Tischunterseite fest angeordnete Traversen (3) umfasst und eine zweite Baugruppe das Tischbein (2) mit mindestens zwei Verriegelungs- und Verspannvorrichtungen (11) umfasst, wobei jeweils mindestens eine der Verriegelungs- und Verspannvorrichtungen (11) der zweiten Baugruppe in eine der Traversen (3) der ersten Baugruppe eingreift und die besagte Verriegelungs- und Verspannvorrichtung (11) nach dem Kniehebelprinzip arbeitet.

IPC 8 full level  
**A47B 13/00** (2006.01); **A47B 83/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**A47B 13/003** (2013.01 - EP US); **A47B 13/021** (2013.01 - EP US); **A47B 87/002** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)  
• DE 10049853 A1 20020411 - STOLL SEDUS AG [DE]  
• DE 4402520 C1 19950706 - KUSCH CO SITZMOEBEL [DE]

Cited by  
WO2009077130A1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)  
AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1854373 A2 20071114**; **EP 1854373 A3 20080528**; AU 2007202014 A1 20071129; CA 2587111 A1 20071109; CN 101077250 A 20071128; DE 102006021480 A1 20071115; JP 2007301370 A 20071122; US 2007261614 A1 20071115; US 7765937 B2 20100803

DOCDB simple family (application)  
**EP 07008278 A 20070424**; AU 2007202014 A 20070504; CA 2587111 A 20070503; CN 200710126684 A 20070509; DE 102006021480 A 20060509; JP 2007124662 A 20070509; US 74580207 A 20070508