

Title (en)
PULL-OUT FOLDING TABLE FOR FURNITURE

Title (de)
AUSZIEH-KLAPPTISCH FÜR MÖBEL

Title (fr)
TABLE PLIANTE AMOVIBLE POUR MEUBLE

Publication
EP 3009038 A1 20160420 (DE)

Application
EP 15188674 A 20151007

Priority
DE 202014104875 U 20141014

Abstract (en)
[origin: US2016100683A1] An extending folding table for furniture, includes a base plate (34) guided on a furniture body (10) so as to be extensible therefrom, and a supplement plate (36) articulated to the base plate and adapted to be folded back onto the base plate, the base plate (34) being adapted to be locked at the furniture body (10) in the extended position by a lock (40), wherein the lock is adapted to be actuated by a trigger pin (50) which projects from a top side of the base plate (34) and on which the supplement plate (36) rests in the folded position.

Abstract (de)
Auszieh-Klapptisch für Möbel, mit einer ausziehbar in einem Möbelkorpus (10) geführten Basisplatte (34) und einer gelenkig mit der Basisplatte verbundenen und auf diese zurückklappbaren Erweiterungsplatte (36), dadurch gekennzeichnet, dass die Basisplatte (34) in der ausgezogenen Stellung durch ein Schloss (40) am Möbelkorpus (10) verriegelbar ist und dass das Schloss durch einen Auslösestift (50) betätigbar ist, der über die Oberseite der Basisplatte (34) hinaus vorspringt und auf dem die Erweiterungsplatte (36) in der zurückgeklappten Stellung aufliegt.

IPC 8 full level
A47B 1/05 (2006.01); **A47B 83/04** (2006.01); **A47B 1/04** (2006.01)

CPC (source: EP US)
A47B 1/05 (2013.01 - US); **A47B 83/045** (2013.01 - EP US); **A47B 1/04** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
• [A] CA 959906 A 19741224 - KAISER HEINRICH H
• [A] US 2672384 A 19540316 - RICHARDS RUSSELL T
• [A] US 3072453 A 19630108 - EVANS LLOYD D, et al

Cited by
DE202018104514U1

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)
DE 202014104875 U1 20160118; EP 3009038 A1 20160420; EP 3009038 B1 20170830; EP 3009038 B8 20190410;
US 2016100683 A1 20160414; US 9474362 B2 20161025

DOCDB simple family (application)
DE 202014104875 U 20141014; EP 15188674 A 20151007; US 201514881298 A 20151013