

Title (en)
Furniture panel

Title (de)
Möbelplatte

Title (fr)
Panneau de meuble

Publication
EP 1913843 A2 20080423 (DE)

Application
EP 07118574 A 20071016

Priority
AT 17192006 A 20061016

Abstract (en)
The table top (1) has a chamfered edge (2) with a covering strip (3) which is formed by profiled parts. The flat edge area (3a) of the covering strip of a chamfered angle is spanned with the upper surface (1a). The shank (5) or a right angle is spanned with the upper surface. The shank of the covering strip is projected in the grooved profile (6).

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Möbelplatte (1) mit mindestens einer abgeschrägten Kante (2), welche eine durch einen Profiltail gebildete Abdeckleiste (3) aufweist, wobei die Abdeckleiste (3) - im Querschnitt betrachtet - im Bereich einer ersten Oberfläche (1a) der Möbelplatte (1) einen von einem Kantenbereich (3a) abgewinkelten ersten Schenkel (5) aufweist, welcher in eine in die erste Oberfläche (1a) eingeformte, parallel zur Kante (2) verlaufende Nut (4) der Möbelplatte (1) einsetzbar ist. Zur Realisierung einer haltbaren und benutzerfreundlichen Möbelplatte ist vorgesehen, dass der vorzugsweise ebene Kantenbereich (3a) der Abdeckleiste (3) einen stumpfen Winkel (°) mit der ersten Oberfläche (1a) aufspannt.

IPC 8 full level
A47B 96/20 (2006.01)

CPC (source: EP)
A47B 96/201 (2013.01)

Citation (applicant)
• JP H0518162 A 19930126 - DANTANI PLYWOOD CO
• US 4336294 A 19820622 - MEIER MAX
• EP 0790020 A1 19970820 - RIEBE TER AAR B V [NL]
• DE 2031120 A1 19710218
• US 1999436 A 19350430 - RUDOLF ANDERSON JOHN

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 RS

DOCDB simple family (publication)
EP 1913843 A2 20080423; EP 1913843 A3 20090121; EP 1913843 B1 20110216; AT 504374 A1 20080515; AT 504374 B1 20090315;
AT E498337 T1 20110315; DE 502007006494 D1 20110331

DOCDB simple family (application)
EP 07118574 A 20071016; AT 07118574 T 20071016; AT 17192006 A 20061016; DE 502007006494 T 20071016