

Title (en)

Body, in particular furniture body and method for producing such a body

Title (de)

Körper, insbesondere Möbelkörper, sowie Verfahren zur Herstellung eines derartigen Körpers

Title (fr)

Corps, notamment corps de meuble, ainsi que procédé de fabrication d'un tel corps

Publication

EP 2502519 A1 20120926 (DE)

Application

EP 12004556 A 20100111

Priority

- EP 10000139 A 20100111
- DE 102009004691 A 20090112

Abstract (en)

The body (1) has a base (3) and a covering panel (5) partially surrounding the base. The covering panel is detachably connected with the base by a connecting device and is formed as a plate-shaped element. The plate-shaped element is designed as veneers plywood, wooden plate or sheet metal plate. The connecting device is formed as permanent magnets that are arranged at the base on one side and at the covering panel at another side. A thickness of the plate-shaped elements lies in a range from 2 to 6 mm. An independent claim is also included for a method for manufacturing a body.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft Körper, insbesondere Möbelkörper mit einem Grundkörper und einer den Grundkörper zumindest teilweise umgebenden Verkleidung, dadurch gekennzeichnet, dass die Verkleidung lösbar mit dem Grundkörper durch wenigstens eine Verbindungseinrichtung verbunden ist und die Verbindungseinrichtung eine Verbindungseinrichtung ist, die ein werkzeugloses Lösen der Verkleidung vom Grundkörper ermöglicht.

IPC 8 full level

A47B 96/20 (2006.01)

CPC (source: EP)

A47B 96/20 (2013.01); **A47B 2096/209** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] DE 202008011550 U1 20081030 - HERHOLZ VERTRIEB [DE]
- [X] US 2003091784 A1 20030515 - NYKAMP RICHARD W [US], et al
- [X] JP 2002147129 A 20020522 - INAX CORP, et al

Cited by

CN103462390A

Designated contracting state (EPC)

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 SE SI SK SM TR

DOCDB simple family (publication)

EP 2206451 A1 20100714; EP 2206451 B1 20121219; DE 102009004691 A1 20100715; DE 202010018271 U1 20150422; DE 202010018364 U1 20151216; EP 2502519 A1 20120926

DOCDB simple family (application)

EP 10000139 A 20100111; DE 102009004691 A 20090112; DE 202010018271 U 20100111; DE 202010018364 U 20100111; EP 12004556 A 20100111