

Title (en)
Furniture body

Title (de)
Möbelkorpus

Title (fr)
Corps de meuble

Publication
EP 2105063 A1 20090930 (DE)

Application
EP 09153437 A 20090223

Priority
DE 202008004148 U 20080326

Abstract (en)
The body has two side walls (2) arranged at a distance, and a rear wall (3) fixed at the side walls. The side walls are designed as lightweight building boards that include two outer covering plates (4, 5) and a spacer (6). A bar-shaped retaining element (10) is provided for fixing the rear wall and movable from an opening position into a closing position. The retaining element has a joint surface that lockably lies at the rear wall in the closing position. The retaining element is coupled with bars (7, 11) that are fixed to a narrow side of the side walls.

Abstract (de)
Ein Möbelkorpus umfasst zwei beabstandet angeordnete Seitenwände (2), an denen eine Rückwand (3) festgelegt ist, wobei die Seitenwände (2) vorzugsweise als Leichtbauplatten mit zwei äußeren Deckplatten (4, 5) und einer Zwischenlage (6) ausgebildet sind. Zum Festlegen der Rückwand (3) ein bewegbares Halteelement (10) vorgesehen ist, das von einer Öffnungsposition in eine Schließposition bewegbar ist, so dass die Rückwand (3) leicht zu montieren ist.

IPC 8 full level
A47B 47/04 (2006.01); **A47B 95/04** (2006.01)

CPC (source: EP)
A47B 47/042 (2013.01); **A47B 95/043** (2013.01)

Citation (applicant)
• DE 2231577 A1 19740110 - HEINZE FA R
• WO 2007131903 A2 20071122 - FRITZ EGGER GMBH & CO [AT], et al

Citation (search report)
• [XA] DE 3215365 A1 19821209 - HUWIL WERKE GMBH [DE]
• [X] DE 6909680 U 19690925 - REHAU PLASTIKS GMBH FA [DE]
• [X] DE 2008785 A1 19710909 - XAVER FREDE MOEBELFABRIK

Cited by
US10293512B2; US9719542B2; US10982700B2; US9781997B2; US10570938B2; US11668335B2; US9695856B2; US9797427B2; US10323670B2; US10731689B2; US10935063B2; US11085475B2; US11319977B2; US11788568B2

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 TR

Designated extension state (EPC)
AL BA RS

DOCDB simple family (publication)
DE 202008004148 U1 20090806; EP 2105063 A1 20090930

DOCDB simple family (application)
DE 202008004148 U 20080326; EP 09153437 A 20090223