

Title (en)
FURNITURE

Title (de)
MÖBEL

Title (fr)
MEUBLE

Publication
EP 3824760 A2 20210526 (DE)

Application
EP 20207949 A 20201117

Priority
DE 102019218049 A 20191122

Abstract (en)
[origin: CN112826255A] The invention relates to furniture. A piece of furniture, with a furniture carcass which includes two carcass side walls which lie opposite one another, and with at least one pair of guide units for guiding a movable furniture part in the furniture carcass, wherein the carcass side walls each includes at least one assembly interface which includes at least two fastening holes which are arranged behind one another in a side wall depth direction and at which the guide units of the pair are fastened lying opposite one another, the carcass side walls for increasing their stiffness each comprise at least two embossings which are arranged above one another in a side wall height direction, wherein the embossings are designed in a raised manner on the inner side of the respective carcass side wall and wherein at least one assembly interface is arranged between two adjacent embossings in the side wall height direction.

Abstract (de)
Bei einem Möbel, mit einem Möbelkorpus (13), der zwei einander gegenüberliegende Korpus-Seitenwände (14a, 14b) aufweist, und mit wenigstens einem Paar Führungseinheiten (18) zur Führung eines bewegbaren Möbelteils (12), insbesondere Schublade, im Möbelkorpus (13), wobei die Korpus-Seitenwände (14a, 14b) jeweils wenigstens eine Montagesschnittstelle (20a, 20b) aufweisen, die wenigstens zwei in einer Seitenwand-Tiefenrichtung (21) hintereinander angeordnete Befestigungslöcher (22) aufweisen, an denen die Führungseinheiten (18) des Paares einander gegenüberliegend befestigt sind, weisen die Korpus-Seitenwände (14a, 14b) jeweils wenigstens zwei in einer Seitenwand-Höhenrichtung (19) übereinander angeordnete Ausprägungen (23) zur Erhöhung deren Steifigkeit aufweisen, wobei die Ausprägungen (23) an der Innenseite (24) der jeweiligen Korpus-Seitenwand (14a, 14b) erhaben ausgebildet sind und wobei wenigstens eine Montagesschnittstelle (20a, 20b) in Seitenwand-Höhenrichtung (19) zwischen benachbarten Ausprägungen (23) angeordnet ist.

IPC 8 full level
A47B 67/04 (2006.01); **A47B 88/43** (2017.01)

CPC (source: CN EP US)
A47B 47/03 (2013.01 - US); **A47B 57/08** (2013.01 - US); **A47B 67/04** (2013.01 - EP); **A47B 88/40** (2017.01 - CN US); **A47B 88/417** (2017.01 - US); **A47B 88/43** (2017.01 - EP); **A47B 96/00** (2013.01 - CN); **A47B 88/423** (2017.01 - US); **A47B 2220/0058** (2013.01 - US); **A47B 2220/0077** (2013.01 - US); **A47B 2230/00** (2013.01 - US)

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)
EP 3824760 A2 20210526; **EP 3824760 A3 20210728**; **EP 3824760 B1 20240410**; CN 112826255 A 20210525; CN 112826255 B 20230523; DE 102019218049 A1 20210527; US 2021153647 A1 20210527

DOCDB simple family (application)
EP 20207949 A 20201117; CN 202011309129 A 20201120; DE 102019218049 A 20191122; US 202016953575 A 20201120