

Title (en)
Furniture structure

Title (de)
Möbelkonstruktion

Title (fr)
Construction de meuble

Publication
EP 2653069 A1 20131023 (DE)

Application
EP 12164318 A 20120416

Priority
EP 12164318 A 20120416

Abstract (en)
The furniture structure has furniture surfaces (10,10) with pads (5) formed at the ends and connected together such that the angle is formed between the furniture surfaces. The film layers (1,1) are formed on the outside of support plates (2,2) and the pad of the furniture surfaces (10,10). The carrier plates (4,4) are formed along the surface of the support plate.

Abstract (de)
Eine Möbelkonstruktion umfasst wenigstens zwei Möbelflächen (10, 10'), die jeweils aus einer Möbelträgerplatte (4, 4') und wenigstens einer auf der Möbelträgerplatte angeordneten Aufdoppelung aufgebaut sind. Zumindest eine erste Möbelfläche (10) weist ein Ende mit wenigstens einer Anschlussfläche (5) wenigstens an der Aufdoppelung auf, die an eine zweite Möbelfläche (10') derart angrenzt, dass die erste Möbelfläche (10) und die zweite Möbelfläche (10') gewinkelt zueinander angeordnet sind. Die Anschlussfläche (5) weist einen Winkel zwischen 30° und 60° oder einen grossen Radius relativ zu einer Aussenfläche der Möbelfläche (10) auf. Die Aufdoppelung umfasst wenigstens eine Folienlage (1), die sich über eine Trägerplatte (2) der Aufdoppelung oder über die Möbelträgerplatte (4) entlang der Aussenfläche oder der Innenfläche und entlang der Anschlussfläche (5) erstreckt und an diesen anliegt

IPC 8 full level
A47B 96/20 (2006.01)

CPC (source: EP)
A47B 96/206 (2013.01)

Citation (search report)
• [XYI] DE 202005003429 U1 20060720 - SCHIEDER MOEBEL VERTRIEBS GMBH [DE]
• [A] DE 20215530 U1 20030102 - MOORMANN MOEBEL PRODUKTIONS UN [DE]
• [Y] WO 02090109 A1 20021114 - KLEPSCH SENOPLAST [AT], et al
• [Y] DE 102004063301 A1 20060713 - BULTHAUP GMBH & CO [DE]

Cited by
FR3017821A1

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 2653069 A1 20131023; EP 2653069 B1 20160720

DOCDB simple family (application)
EP 12164318 A 20120416