

Title (en)
FURNITURE SYSTEM IN MODULAR DESIGN

Title (de)
MÖBELSYSTEM IN MODULBAUWEISE

Title (fr)
SYSTÈME DE MEUBLE MODULABLE

Publication
EP 3516989 A1 20190731 (DE)

Application
EP 19151632 A 20190114

Priority
DE 202018100468 U 20180129

Abstract (de)
Vorgeschlagen werden Möbel in Modulbauweise, die sich dadurch auszeichnen, dass jedes der Möbelmodule aus zwei U-förmigen Profilen aus einem magnetisierbaren Stoff besteht und die Möbelmodule über Magnetfolien miteinander verbunden sind.

IPC 8 full level
A47B 87/02 (2006.01)

CPC (source: EP)
A47B 47/0091 (2013.01); **A47B 87/008** (2013.01); **A47B 87/0284** (2013.01); **A47B 87/0292** (2013.01); **A47B 85/08** (2013.01); **A47C 9/00** (2013.01); **A47C 31/003** (2013.01)

Citation (applicant)
• EP 0504533 B1 19941123 - STEELCASE STRAFOR SA [FR]
• EP 2327843 A1 20110601 - UNIFOR SPA [IT]
• DE 20310447 U1 20030925 - SCHAFFRANIETZ UWE [DE]
• DE 19623129 A1 19971211 - ZACHAY MARTINA [DE], et al
• DE 20011351 U1 20001130 - MOORMANN MOEBEL PRODUKTIONS UN [DE]
• DE 29807545 U1 19980820 - LERCHE UTA [DE], et al
• DE 202015005506 U1 20150928 - SCHWAB MARKUS [DE]
• US 2006244348 A1 20061102 - RICHIED KENNETH P [US], et al
• US 4047773 A 19770913 - SEMANY JOSEPH G
• EP 1980175 A1 20081015 - FLASAR S R L S U [IT]
• EP 3192397 A1 20170719 - ALDINGERSENNER4 GMBH [DE]
• WO 2004039212 A1 20040513 - AIRLEED AG [CH], et al

Citation (search report)
• [Y] DE 102009057413 A1 20110609 - SCHEIBENBERGER STEFANIE [DE]
• [Y] WO 2004039212 A1 20040513 - AIRLEED AG [CH], et al

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)
DE 202018100468 U1 20180327; DK 3516989 T3 20220214; EP 3516989 A1 20190731; EP 3516989 B1 20211201; ES 2905710 T3 20220411; PL 3516989 T3 20220404

DOCDB simple family (application)
DE 202018100468 U 20180129; DK 19151632 T 20190114; EP 19151632 A 20190114; ES 19151632 T 20190114; PL 19151632 T 20190114