

Title (en)
DRAWER MECHANISM

Title (de)
SCHUBLADENAUSZUG

Title (fr)
GLISSIERE DE TIROIR

Publication
EP 3569104 A2 20191120 (DE)

Application
EP 19173218 A 20190508

Priority
CH 6182018 A 20180517

Abstract (de)
Ein Schubladenauszug (1) umfasst zwei möbelseitig befestigbare Schubladenführungen (2, 3) mit jeweils einem länglichen Körper (12, 13) und einer sich in Längsrichtung des Körpers erstreckenden Führung sowie eine Schublade (4) mit seitlichen Führungsmitteln, welche an die Führungen angepasst sind, so dass die Schublade (4) in Längsrichtung entlang den Schubladenführungen (2, 3) verschieblich ist. Mindestens eine der Schubladenführungen (2, 3) weist mindestens ein lösbar mit deren Körper (12, 13) verbundenes Distanzteil (32, 33) auf, welches die Dicke des Körpers erhöht. Das Distanzteil ist herstellerseitig vormontiert und wird zur Anpassung der Schubladenführung an unterschiedliche Wandstärken der Möbel, in welchen der Schubladenauszug montiert werden soll, entweder beibehalten oder vom Körper entfernt. Durch eine solche Ausgestaltung des Schubladenauszugs ergibt sich eine einfache und fehlerfreie Montage. Ferner ist ein Schubladenauszug vorgesehen, welcher eine Auszugsblockierung aufweist, die einstückig mit der Schubladenführung gebildet wird, was eine besonders kostengünstige Lösung ergibt.

IPC 8 full level
A47B 88/43 (2017.01); **A47B 88/57** (2017.01); **A47B 77/00** (2006.01)

CPC (source: CH EP)
A47B 88/40 (2016.12 - CH); **A47B 88/43** (2016.12 - EP); **A47B 88/57** (2016.12 - CH EP); **A47B 88/931** (2016.12 - CH); **A47B 77/00** (2013.01 - EP); **A47B 88/483** (2016.12 - EP); **A47B 88/906** (2016.12 - EP); **A47B 2210/0054** (2013.01 - EP)

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 3569104 A2 20191120; **EP 3569104 A3 20200325**; CH 715007 A2 20191129; CH 715007 B1 20220215

DOCDB simple family (application)
EP 19173218 A 20190508; CH 6182018 A 20180517