

Title (en)  
Drawer guide

Title (de)  
Schubladenführung

Title (fr)  
Glissière pour tiroir

Publication  
**EP 1358819 A1 20031105 (DE)**

Application  
**EP 03009214 A 20030423**

Priority  
DE 10219448 A 20020502

Abstract (en)  
An elastic width equalizing element (7a,7b) is directly or indirectly provided between a cabinet slide rail (5a,5b) and a cabinet body. The drawer slide has a slide element (3a,3b) with a drawer slide rail (4a,4b) on both sides of the drawer.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft eine Schubladenführung mit Breitenausgleich und ggf. Mittenzentrierung, umfassend eine korpusseitige und eine schubladenseitige Führungsschiene zu beiden Seiten der Schublade. Mindestens ein elastisch federndes Breitenausgleichselement ist zu beiden Seiten der Schublade je zwischen der korpusseitigen Führungsschiene und dem Korpus unmittelbar oder mittelbar über z. B. eine Winkelschiene angeordnet. Die korpusseitige Führungsschiene ist auf der korpusfesten Winkelschiene lösbar angeordnet, axial verriegelt, aber quer dazu beweglich und in Endstellung der Schublade verriegelbar. Vorteil hierbei ist, dass beliebige Kombination zwischen Breitenausgleichselement und Führungsschienen flexibel eingesetzt werden können und zudem die Schubladenführung leicht zu warten und instand zu setzen ist. <IMAGE>

IPC 1-7  
**A47B 88/04**

IPC 8 full level  
**A47B 88/04** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**A47B 88/43** (2017.01 - EP US); **A47B 2210/0037** (2013.01 - EP US); **A47B 2210/0056** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)  
DE 29923509 U1 20001123 - BLANCO GMBH & CO KG [DE]

Citation (search report)  
• [XA] DE 3138204 A1 19820609 - BLUM GMBH JULIUS [AT]  
• [X] US 2992057 A 19610711 - MAXWELL OWEN F  
• [A] DE 3141158 A1 19830505 - EMDA [DE]

Cited by  
CN105605375A; EP2168455A1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1358819 A1 20031105; EP 1358819 B1 20081105**; AT E413120 T1 20081115; DE 10219448 A1 20031113; DE 50310733 D1 20081218; US 2003205955 A1 20031106; US 6986558 B2 20060117

DOCDB simple family (application)  
**EP 03009214 A 20030423**; AT 03009214 T 20030423; DE 10219448 A 20020502; DE 50310733 T 20030423; US 42495303 A 20030428