

Title (en)  
Drawer

Title (de)  
Schublade

Title (fr)  
Tiroir

Publication  
**EP 0722680 A2 19960724 (DE)**

Application  
**EP 95120476 A 19951222**

Priority  
AT 7695 A 19950119

Abstract (en)  
Each drawer frame piece (2) has only one single protuberance (26) on the lower horizontal arm (24) of the lateral U-section. The protuberance fits into a groove (17) above it and is positioned at or near the front end of the horizontal arm. The fixtures attaching the drawer frame pieces to the front panel have a flexible element enabling the frame pieces to tilt on the front panel without coming out. The back ends of the drawer frame pieces have lateral pins fitting into openings in one side arm of the back wall.

Abstract (de)  
Eine Schublade mit einer Frontblende (4), zwei Schubladenzargen (2), die mittels Befestigungsvorrichtungen mit der Frontblende (4) verbunden sind und die seitliche U-Profile (5) mit oberen und unteren Horizontalstegen (19, 24) zur Aufnahme eines Schubladenbodens (7) aufweisen. Der Schubladenboden (7) ist im Bereich der U-Profile (5) an seiner Unterseite mit Nuten (17) versehen, in die Vorsprünge (36, 37, 38, 39, 40) der unteren Horizontalstege (24) ragen. Weiters weist die Schublade eine Rückwand (1) auf. Jede Schubladenzarge (2) weist am unteren Horizontalsteg (24) des seitlichen U-Profiles (5) nur einen einzigen Vorsprung (36, 37, 38, 39, 40) auf, der in die darüber befindliche Nut (17) ragt. Dieser Vorsprung (36, 37, 38, 39, 40) befindet sich bei oder nahe dem vorderen Ende des Horizontalsteiges (24). Beim Zusammenbau der Schublade werden die Schubladenzargen (2) seitlich auf den Schubladenboden (7) aufgesteckt werden, so daß die Vorsprünge (36, 37, 38, 39, 40) der unteren Horizontalstege (24) der Schubladenzargen (2) in die darüber befindlichen Nuten (27) im Schubladenboden (7) ragen, wobei die Schubladenzargen (2) nach hinten divergieren. Dann wird die Rückwand (1) zwischen die Schubladenzargen (2) eingesetzt und darauf die Schubladenzargen (2) zueinander gedreht, bis sie mit ihren hinteren Enden bei der Rückwand (1) einrasten. Die Vorsprünge (36, 37, 38, 39, 40) dienen dabei als Drehachsen. Dann wird die Frontblende (4) mittels der Befestigungsvorrichtungen an den Schubladenzargen (2) verankert. <IMAGE>

IPC 1-7  
**A47B 88/00**

IPC 8 full level  
**A47B 88/00** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)  
**A47B 88/00** (2013.01 - KR); **A47B 88/941** (2016.12 - EP US); **A47B 2088/951** (2016.12 - EP US); **A47B 2210/02** (2013.01 - EP US)

Cited by  
EP1084656A1; AT14062U1; US2018206636A1; US10932569B2; US2014072366A1; US9464652B2; US9750345B2; EP3533358A1; WO2010046175A3; WO2015091244A1; WO2008028811A1; WO2013149272A1; WO2008028812A1

Designated contracting state (EPC)  
AT DE ES GB IT

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0722680 A2 19960724**; **EP 0722680 A3 20001206**; AT 404219 B 19980925; AT A7695 A 19980215; CN 1135864 A 19961120; JP 3031495 U 19961129; KR 960026600 U 19960817; US 5971516 A 19991026

DOCDB simple family (application)  
**EP 95120476 A 19951222**; AT 7695 A 19950119; CN 96101308 A 19960118; JP 47596 U 19960118; KR 19960000116 U 19960108; US 58793196 A 19960117