

Title (en)  
Drawer element

Title (de)  
Schubladenelement

Title (fr)  
Élément de tiroir

Publication  
**EP 1010899 A1 20000621 (DE)**

Application  
**EP 99121105 A 19991022**

Priority  
DE 29822457 U 19981218

Abstract (en)  
The outer case (1) of the drawer unit for stationary or incoming/outgoing post consists of two identical parts (2,3) which are joined with matching profiles (12,13,14,15) horizontally to form a box (1), open at the front and with integrated horizontal rails (11) at the inside of the walls (5,6) on which the drawers (10) can be slid. U-Shaped vertical struts (16) are positioned at both sides of the front accommodated in matching rails (17) to support the unit.

Abstract (de)  
Es wird ein Schubladenelement mit einem bis auf die vertikale Stirnseite zum Ausziehen der übereinander angeordneten Schubladen geschlossenen, quaderförmigen Gehäuse angegeben, das aus zwei im Bereich ihrer horizontal umlaufenden Stoßfuge identischen Gehäuseteilen zusammengesetzt ist, wozu entlang einer Seitenwandstoßkante in Richtung der Seitenwandebene vorstehende Rastmittel in Ausnehmungen der gegenüberliegenden Seitenwandstoßkante eingreifen. Dabei ist vorgesehen, daß bei jedem Gehäuseteil neben der offenen Stirnseite eine Seitenwand ein säulenförmiges, sich in Richtung der Seitenwandebene von der Stoßkante fort erstreckendes und quer zur Bewegungsrichtung der Schubladen biegesteifes Stützprofil einstückig angeformt aufweist und die andere Seitenwand ebenfalls einstückig angeformt eine im lichten Querschnitt der Umfangskontur des Stützprofils sowie dessen Länge entsprechende Aufnahme für das Stützprofil. <IMAGE>

IPC 1-7  
**F16B 12/26; A47B 67/04**

IPC 8 full level  
**A47B 67/04** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A47B 67/04** (2013.01)

Citation (search report)  
• [X] US 5544751 A 19960813 - KLODT GERALD [US], et al  
• [A] US 3003839 A 19611010 - ELI BLOOM, et al  
• [A] US 3717396 A 19730220 - DUPREE H  
• [A] EP 0801912 A2 19971022 - EDITIONS DUPUIS S A [BE]

Designated contracting state (EPC)  
CH DE LI

DOCDB simple family (publication)  
**DE 29822457 U1 19990211**; EP 1010899 A1 20000621

DOCDB simple family (application)  
**DE 29822457 U 19981218**; EP 99121105 A 19991022