

Title (en)  
Cabinet

Title (de)  
Schrank

Title (fr)  
Armoire

Publication  
**EP 0707125 A2 19960417 (DE)**

Application  
**EP 95112774 A 19950814**

Priority  
DE 4436691 A 19941013

Abstract (en)  
In the rear wall area of the drawer on the cabinet construction (40) is a bolt lock (38) in which the bolt in the closed position of the drawer engages. Two bolts commonly operable by the operating mechanism (14) and a bolt lock for accommodation of the securing nose formations (36) of both bolts are provided. Both bolts are operable in opposite directions. The bolts are formed as L-shaped elbow, levers, on the first ends of which the operating mechanism engages and their second ends have a securing nose formation for engagement in the bolt lock. Both bolts are tensioned in their closed position by a spring device (32).

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft einen Schrank mit wenigstens einem Schubladenelement, das in eingeschobener Schließstellung verriegelbar ist. Hierfür ist ein an der Schublade angeordneter Verriegelungsmechanismus (10) vorgesehen, der über wenigstens einen im Rückwandbereich der Schublade vorgesehenen Riegel (20) und einen Betätigungsmechanismus (14) für den Riegel verfügt. Der Riegel greift in Schließstellung in eine im Rückwandbereich der Schublade an der Schrankkonstruktion (40) angeordnetes Riegelschloß (38) ein. Die mechanische Stabilität der Verriegelung wird wesentlich erhöht, wenn zwei gemeinsam durch den Betätigungsmechanismus (14) betätigbare Riegel (20) und ein Riegelschloß (38) zur Aufnahme der Rastnasen (36) beider Riegel (20) vorgesehen sind. <IMAGE>

IPC 1-7  
**E05B 65/44**

IPC 8 full level  
**E05B 63/14** (2006.01); **E05B 65/44** (2006.01); **E05B 65/46** (2017.01)

CPC (source: EP)  
**E05B 63/143** (2013.01); **E05B 65/46** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)  
AT CH DE FR IT LI

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0707125 A2 19960417**; **EP 0707125 A3 19960612**; **EP 0707125 B1 20000301**; AT E190111 T1 20000315; DE 4436691 A1 19960418; DE 59507889 D1 20000406

DOCDB simple family (application)  
**EP 95112774 A 19950814**; AT 95112774 T 19950814; DE 4436691 A 19941013; DE 59507889 T 19950814