

Title (en)

Cabinet, in particular security cabinet

Title (de)

Schrank, insbesondere Sicherheitsschrank

Title (fr)

Armoire, en particulier armoire de sécurité

Publication

EP 2243551 A2 20101027 (DE)

Application

EP 10001983 A 20100226

Priority

DE 202009006075 U 20090424

Abstract (en)

The cabinet i.e. safety-under table cabinet (3), has a door (5) e.g. swing door, hinged at a cabinet body (4). An inner lining (6) is independent of the body and entirely or partially covers inside of the body. The lining is designed to be partially self-supporting and to be resistant against acid and lye. A floor lining part (6a), a roof lining part (6b) and a wall lining part (6c) of the lining are partially fixed against each other and/or provided on each other. The lining parts form a self-supporting cover independent of the body. A fitted element is provided inside the lining.

Abstract (de)

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist ein Schrank, insbesondere Sicherheitsschrank, vorzugsweise ein Sicherheits-Untertischschrank. Dieser ist mit wenigstens einem Schrankkorpus (4) und mit zumindest einer an den Schrankkorpus (4) angelenkten Tür (5) ausgerüstet. Erfindungsgemäß ist eine vom Schrankkorpus (4) unabhängige Innenverkleidung (6) vorgesehen, welche das Innere des Schrankkorpus (4) ganz oder teilweise bedeckt.

IPC 8 full level

A47B 81/00 (2006.01); **B01L 1/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

A47B 81/00 (2013.01 - EP US); **B01L 1/50** (2013.01 - EP US); **B01L 9/02** (2013.01 - EP US); **B01L 2200/025** (2013.01 - EP US); **B01L 2200/028** (2013.01 - EP US); **B01L 2300/043** (2013.01 - EP US); **B01L 2300/0854** (2013.01 - EP US); **B01L 2300/12** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

- DE 9317218 U1 19940210 - WRT LABORBAU GMBH & CO KG [DE]
- US 5664853 A 19970909 - NICKOLAUS JR EDWARD L [US]

Designated contracting state (EPC)

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 SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

AL BA RS

DOCDB simple family (publication)

DE 202009006075 U1 20090709; EP 2243551 A2 20101027; EP 2243551 A3 20110629; EP 2243551 B1 20121219; ES 2400367 T3 20130409; PL 2243551 T3 20130531; US 2010270896 A1 20101028

DOCDB simple family (application)

DE 202009006075 U 20090424; EP 10001983 A 20100226; ES 10001983 T 20100226; PL 10001983 T 20100226; US 76515910 A 20100422