

Title (en)

Cabinet made of panels lockable or hingeable along their sides.

Title (de)

Schrank, zusammengesetzt aus Platten, welche sich verriegeln lassen oder entlangihrer Seiten gelenkig gelagert werden können.

Title (fr)

Armoire à panneaux pouvant se verrouiller ou s'articuler le long de ses côtés.

Publication

EP 0358564 A1 19900314 (FR)

Application

EP 89402414 A 19890905

Priority

FR 8811732 A 19880908

Abstract (en)

The invention relates to a system of assembly of cabinet panels, which permits their locking and/or articulation in relation to the frame or body of the cabinet. The system comprises, associated with each panel (1) corner, a pivot-holder piece forming a sliding block (5) which is translationally displaceable parallel to a side of the panel and lockable in the retracted or projecting position of the pivot (4). The invention applies in particular to cabinets for the storage of electronic and electrical equipment. <IMAGE>

Abstract (fr)

L'invention est relative à un système de montage de panneaux d'armoire permettant leur verrouillage et/ou articulation par rapport au châssis ou corps de l'armoire. Le système comprend associée à chaque angle du panneau (1) une pièce porte-pivot formant coulisseau (5) déplaçable en translation parallèlement à un côté du panneau et verrouillable dans la position rétractée ou faisant saillie du pivot (4). L'invention s'applique notamment aux armoires pour le rangement de matériel électronique et électrique.

IPC 1-7

A47B 47/03; E05D 15/50

IPC 8 full level

A47B 47/03 (2006.01); **E05D 15/50** (2006.01)

CPC (source: EP)

A47B 47/03 (2013.01); **E05D 15/502** (2013.01); **E05Y 2900/20** (2013.01)

Citation (search report)

- [Y] FR 2305630 A2 19761022 - VINCO MT [FR]
- [Y] FR 2394969 A7 19790112 - FABREGAS DE PALAU MANUEL [ES]
- [A] DE 1811107 A1 19700604 - SIEMENS ELEKTROGERAETE GMBH

Cited by

FR2883902A1; GB2592343A; GB2592343B; FR2776466A1; GB2335587A; GB2335587B; WO2006106223A3

Designated contracting state (EPC)

DE GB IT

DOCDB simple family (publication)

EP 0358564 A1 19900314; EP 0358564 B1 19931215; DE 68911437 D1 19940127; DE 68911437 T2 19940519; FR 2636104 A1 19900309;
FR 2636104 B1 19901214

DOCDB simple family (application)

EP 89402414 A 19890905; DE 68911437 T 19890905; FR 8811732 A 19880908