

Title (en)
Drawer cabinet with dust-sealing means.

Title (de)
Schubladenschrank mit Staabdichtung.

Title (fr)
Meuble à tiroirs à joint anti-poussière.

Publication
EP 0044376 A2 19820127 (DE)

Application
EP 81103101 A 19810424

Priority
DE 8019375 U 19800718

Abstract (en)
1. Drawer cabinet, especially for chemists, whose drawers (1) comprise, behind a grip panel (5), a dust-sealing means extending round at least three sides with a soft-elastic sealing element projecting beyond the encircling edge of the grip panel (5), and the sealing element is secured preferably to the periphery of an intermediate panel (7) situated between the front side (4) of the drawer (1) and the grip panel (5), characterised in that the surrounding sealing element comprises a continuous flexible brush strip (11) whose base portion is held in a groove (17) of a profile strip (13) made of synthetic plastic material.

Abstract (de)
Die Erfindung bezieht sich auf eine Staabdichtung für Schubladenschränke, insbesondere zur Verwendung in Apotheken. Um eine wirkungsvolle Staabdichtung zu schaffen, welche die Leichtgängigkeit der Schübe nicht beeinträchtigt und bei der selbst bei größerer Überlappung der Dichtelemente ein unbeabsichtigtes Herausziehen benachbarter Schubkästen bei Betätigung eines Schubkastens nicht auftreten kann, werden für die erfindungsgemäße Staabdichtung Bürstenelemente (11) verwendet, die vorzugsweise den Schubkasten dreiseitig umschließen. Die Bürste (11) ist zweckmäßig am Umfang einer Zwischenplatte (7) angeordnet, die zwischen der Vorderseite (4) des Schubkastens (1) und einer Griffleiste (5) liegt.

IPC 1-7
A47B 88/00; **A47B 67/04**

IPC 8 full level
A47B 67/04 (2006.01); **A47B 88/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
A47B 88/944 (2016.12); **A47B 88/963** (2016.12)

Cited by
CN102261794A; US5420469A; AT14300U1; CN117154569A; WO2011147898A3; WO2006014304A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH FR LU NL

DOCDB simple family (publication)
EP 0044376 A2 19820127; **EP 0044376 A3 19820519**; **EP 0044376 B1 19850724**; AT E14368 T1 19850815; DE 8019375 U1 19801023

DOCDB simple family (application)
EP 81103101 A 19810424; AT 81103101 T 19810424; DE 8019375 U 19800718