

Title (en)
Drawer slide for a drawer

Title (de)
Ausziehführung für eine Schublade

Title (fr)
Glissière pour un tiroir

Publication
EP 1256290 A1 20021113 (DE)

Application
EP 02008842 A 20020419

Priority
• DE 20111017 U 20010703
• DE 20107905 U 20010510

Abstract (en)
The front part of the drawer (2) is attached to the forward ends of the sidewalls (1). There is a vertical frame piece with holes (22) to accommodate screws with cylindrical heads (21) and cruciform slots for blade of screwdriver there are parallel vertical projecting ridges on this frame piece.

Abstract (de)
Eine Ausziehführung für eine Schublade besteht aus zwei korpusseitigen Tragschienen, die um horizontale Achsen drehbar gelagerte Rollen tragen, und aus zwei schubladenseitigen Ausziehschienen, deren von den oberen Seiten der vertikalen Stege abgewinkelten horizontalen Laufstege sich mit ihren unteren Abstützflächen auf mindestens den beiden im Bereich der Vorderseite des Korpusteils befindlichen Rollen der Tragschienen abstützen. Um in einfacher Weise eine Höhenverstellung der Frontplatte der Schublade zu ermöglichen, sind die horizontalen Laufstege an ihren vorderen Endbereichen mit Abschnitten versehen, die sich durch Stelleinrichtungen verschwenken oder der Höhe nach verfahren lassen. <IMAGE> <IMAGE>

IPC 1-7
A47B 88/00

IPC 8 full level
A47B 88/00 (2006.01); **A47B 88/04** (2006.01); **A47B 88/12** (2006.01); **A47B 88/493** (2017.01)

CPC (source: EP KR US)
A47B 88/40 (2017.01 - KR); **A47B 88/427** (2017.01 - EP US); **A47B 88/467** (2017.01 - EP US); **A47B 88/956** (2017.01 - EP US); **A47B 2210/0045** (2013.01 - EP US); **A47B 2230/0014** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)
• EP 0406703 A1 19910109 - SALICE ARTURO SPA [IT]
• DE 2752779 C2 19851107

Citation (search report)
• [PX] DE 20107905 U1 20010726 - SALICE ARTURO SPA [IT]
• [A] DE 2432329 A1 19751211 - GRASS ALFRED METALLWAREN

Cited by
DE202009000665U1

Designated contracting state (EPC)
AT DE ES FR GB IT

DOCDB simple family (publication)
US 2002190618 A1 20021219; US 6848761 B2 20050201; AT E270061 T1 20040715; BR 0202473 A 20031028; CN 1321604 C 20070620; CN 1385129 A 20021218; DE 50200559 D1 20040805; EP 1256290 A1 20021113; EP 1256290 B1 20040630; EP 1459652 A2 20040922; EP 1459652 A3 20041013; ES 2223992 T3 20050301; HK 1051301 A1 20030801; HU 0201507 D0 20020729; HU P0201507 A2 20030828; JP 2002360359 A 20021217; JP 3880445 B2 20070214; KR 100904927 B1 20090629; KR 20020086241 A 20021118; PL 198131 B1 20080530; PL 353783 A1 20021118; TW I229592 B 20050321

DOCDB simple family (application)
US 14334602 A 20020510; AT 02008842 T 20020419; BR 0202473 A 20020510; CN 02119942 A 20020510; DE 50200559 T 20020419; EP 02008842 A 20020419; EP 04102962 A 20020419; ES 02008842 T 20020419; HK 03103707 A 20030526; HU P0201507 A 20020507; JP 2002128715 A 20020430; KR 20020024979 A 20020507; PL 35378302 A 20020509; TW 91107703 A 20020416