

Title (en)
Telescopic slide

Title (de)
Teleskopschiene

Title (fr)
Glissière télescopique

Publication
EP 0922417 A2 19990616 (DE)

Application
EP 98119609 A 19981016

Priority
DE 29721865 U 19971210

Abstract (en)
A locking mechanism locks the rail (2) and drawer into position when the drawer is fully pulled out. A positioning component in the mechanism located next to a stationary rail (20) on the inside of the cupboard supports the drawer when it is fully pulled out. Pushing the drawer in releases the positioning component. A lever rod (4) integrated into the rail acts as a positioning component. A support bracket (6) secured to one of the pull-out rails (21, 22) in the telescopic rail arrangement is used as an ex-central rotation bearing for the rod, enabling this rod to be moved in its length direction parallel to the telescopic rail.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Teleskopschiene (2) für Schrank- und Gestelleinschübe mit einer Einrichtung zur Arretierung der Teleskopschiene und des Einschubs in herausgezogener Stellung, wobei ein Stellelement der Arretiereinrichtung, das in einer Arretierungsstellung angeordnet ist, bei herausgezogener Teleskopschiene (2) an einer schrankseitigen Schiene (20) anliegt und zum Einschieben aus der Arretierungsstellung verstellbar ist. Als Stellelement ist in die Teleskopschiene (2) eine Hebelstange (4) integriert. An einer ausziehbaren Schiene (21, 22) ist ein Auflagewinkel (6) fixiert und die Hebelstange (4) ist drehbeweglich und aussermittig an dem Auflagewinkel (6) gelagert. <IMAGE>

IPC 1-7
A47B 88/08

IPC 8 full level
A47B 88/14 (2006.01); **A47B 88/16** (2006.01)

CPC (source: EP)
A47B 88/57 (2016.12)

Citation (applicant)
DE 19502526 C1 19960201 - SCHEU PAUL FRIEDHELM DIPL KAUF [DE], et al

Cited by
DE202004021512U1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)
DE 29721865 U1 19980129; EP 0922417 A2 19990616; EP 0922417 A3 20020102

DOCDB simple family (application)
DE 29721865 U 19971210; EP 98119609 A 19981016