

Title (en)
Binder for loose sheets.

Title (de)
Ordnermechanik.

Title (fr)
Classeur pour feuilles mobiles.

Publication
EP 0537438 A1 19930421 (DE)

Application
EP 92113562 A 19920808

Priority
DE 4133961 A 19911014

Abstract (en)
The invention relates to a file mechanism having a baseplate (10), two alignment pegs (12) projecting on the baseplate, a fold-down ring (18) capable of restricted pivoting on the baseplate (10), a bearing block (20) projecting above the baseplate (10) in the region between the alignment pegs (12) and the fold-down ring (18), and an actuating lever (22) which is pivotably mounted on the bearing block and acts against the force of a spring (30) on an offset (25) of the fold-down ring (18). In order that it should be possible, in the open position, to charge not only the alignment pegs (12) but also the fold-down ring (18) with documents, the actuating lever (22) is composed of two lever parts (36, 38) which are pivotable relative to each other on a combined sliding/pivot joint (34). <IMAGE>

Abstract (de)
Die Erfindung bezieht sich auf eine Ordnermechanik mit einer Grundplatte (10), zwei an der Grundplatte überstehenden Aufreihstiften (12), einem an der Grundplatte (10) begrenzt verschwenkbar gelagerten Umlegebügel (18), einem im Bereich zwischen den Aufreihstiften (10) und dem Umlegebügel (18) über die Grundplatte (10) überstehenden Lagerbock (20) und einem am Lagerbock verschwenkbar gelagerten, auf eine Kröpfung (25) des Umlegebügels (18) entgegen der Kraft einer Feder (30) einwirkenden Betätigungshebel (22). Um in der Offenstellung neben den Aufreihstiften (12) auch den Umlegebügel (18) mit Schriftgut beschicken zu können, ist der Betätigungshebel (22) aus zwei an einem kombinierten Schub-/Drehgelenk (34) gegeneinander verschwenkbaren Hebelteilen (36,38) zusammengesetzt. <IMAGE>

IPC 1-7
B42F 13/22

IPC 8 full level
B42F 13/22 (2006.01)

CPC (source: EP)
B42F 13/22 (2013.01)

Citation (search report)
[A] DE 8522648 U1 19851017

Cited by
EP1980410A1; EP1980411A1; EP2011667A1; EP2014481A1; CN103818150A; DE19821315C2; GB2398273A; DE202010017064U1; US8845224B2; WO2010017705A1; WO2011017928A1; WO0156810A1; WO2009078821A1

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

DOCDB simple family (publication)
EP 0537438 A1 19930421; EP 0537438 B1 19950705; AT E124655 T1 19950715; DE 4133961 A1 19930415; DE 59202807 D1 19950810

DOCDB simple family (application)
EP 92113562 A 19920808; AT 92113562 T 19920808; DE 4133961 A 19911014; DE 59202807 T 19920808