

Title (en)

Bed frame with at least one adjustable frame member in relation to the resting surface

Title (de)

Bettrahmen mit wenigstens einem relativ zur Liegefläche verstellbaren Rahmenteil

Title (fr)

Cadre de lit avec au moins une partie réglable par rapport au plan de couchage

Publication

EP 1243208 A2 20020925 (DE)

Application

EP 02003623 A 20020216

Priority

DE 20104905 U 20010321

Abstract (en)

The bed frame (1) has two fixed side frames (2) holding hinged movable side frames (4-6'). A short section (5) may be fastened to the inner faces of the fixed side frames. Hinges (8) at the ends of the movable frame sections have toothed fastenings (9) which allow the ends of the movable side frames to be set at an angle to each other, forming a contoured bed. Sprung slats (7) extend between the movable side frames.

Abstract (de)

Ein Bettrahmen, insbesondere Federleisten-Bettrahmen, mit wenigstens einem relativ zur Liegefläche verstellbaren Rahmenteil, soll vollständig einschließlich der Scharnierbereiche der Lattenroste für den Endverbraucher selbst montierbar gestaltet sein. Dies wird dadurch erreicht, daß die Bettrahmenelemente, wie Rahmen (2), verstellbare Federleistenrahmen (3), Federleisten (7) und Drehgelenke (8,9), über Steck- und/oder Drehsteckverbinder aneinander koppelbar sind. <IMAGE>

IPC 8 full level

A47C 19/00 (2006.01); **A47C 20/04** (2006.01); **A47C 23/06** (2006.01)

CPC (source: EP)

A47C 20/04 (2013.01)

Citation (applicant)

- EP 0935936 A2 19990818 - RECTICEL INT BETTSYSTEME GMBH [DE]
- DE 29916384 U1 20001026 - FROLI KUNSTSTOFFWERK FROMME H [DE]
- DE 29706261 U1 19970717 - A U H J GIESGUTH GMBH & CO KG [DE]
- DE 19804239 C1 19990715 - ROESSLE & WANNER GMBH [DE]
- DE 4124991 A1 19930128 - KLOTZ HARTMUT [DE]

Cited by

DE202011051042U1; EP3400839A1; FR3066241A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE DE FR

DOCDB simple family (publication)

EP 1243208 A2 20020925; EP 1243208 A3 20031217; EP 1243208 B1 20050406; AT E292403 T1 20050415; DE 20104905 U1 20020404; DE 50202679 D1 20050512; PL 200026 B1 20081128; PL 352892 A1 20020923

DOCDB simple family (application)

EP 02003623 A 20020216; AT 02003623 T 20020216; DE 20104905 U 20010321; DE 50202679 T 20020216; PL 35289202 A 20020320