

Title (en)

Arrangement for receiving three parallel slats of a slatted bed base

Title (de)

Aufnahme von drei parallel angeordneten Federleisten von Lattenrosten

Title (fr)

Dispositif pour recevoir trois lattes en parallèle d'un sommier à lattes

Publication

**EP 1366693 A2 20031203 (DE)**

Application

**EP 03005988 A 20030318**

Priority

DE 20208434 U 20020531

Abstract (en)

A bed has a bed frame which is spanned by a series of transverse bed battens each terminating with a cap fitting with a side locking nipple. The battens are anchored esp. in groups of three, each group being secured in a block (1a) with three sockets (2a), one for each nipple. The block is linked to the bed frame by push fit plugs (3)

Abstract (de)

Es soll eine Vorrichtung zur Aufnahme von drei parallel angeordneten Federleisten (6) von Lattenrosten für Sitzoder Liegemöbel geschaffen werden, die einen größtmöglichen Liegekomfort gewährleistet, d.h. die individuelle Belastbarkeit einzelner Federleisten trotz gruppierter Lagerung ermöglicht. Dies wird erreicht durch einen an den Seitenwangen des Lattenrostes fixierbaren Lagerbock (1) mit drei Aufnahmen (2) für je eine an der jeweiligen Federleiste fixierten Aufnahmekappe (4). <IMAGE>

IPC 1-7

**A47C 23/06**

IPC 8 full level

**A47C 23/02** (2006.01); **A47C 23/06** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A47C 23/064** (2013.01); **A47C 23/068** (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 3932340 A1 19900517 - HARTMANN SIEGBERT [DE]
- EP 1186261 A2 20020313 - ESPERIDES SRL [IT]
- DE 7828783 U1 19820708
- DE 10033003 C1 20011031 - GRUND HEINZ [DE]
- EP 0118652 A1 19840919 - MATRA AG [CH]
- EP 0852124 A2 19980708 - CREATIONS ANDRE RENAULT [FR]
- EP 0512569 B1 19950419 - ROESSLE & WANNER GMBH [DE]
- EP 0150873 A2 19850807 - RIVIERA IND & HANDEL [NL]
- DE 19538082 A1 19970417 - ROESSLE & WANNER GMBH [DE]

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

**EP 1366693 A2 20031203**; **EP 1366693 A3 20040121**; **EP 1366693 B1 20070919**; AT E373435 T1 20071015; DE 20208434 U1 20030724; DE 50308206 D1 20071031; PL 201523 B1 20090430; PL 360306 A1 20031201

DOCDB simple family (application)

**EP 03005988 A 20030318**; AT 03005988 T 20030318; DE 20208434 U 20020531; DE 50308206 T 20030318; PL 36030603 A 20030522