

Title (en)

Slatted mattress in which the ends of the slats are embedded in seats along both opposite frame sides and with at least one tension bar between these both sides.

Title (de)

Lattenrost, wobei die Lattenenden in Löchern der Längsholme eingebettet sind, und mit mindestens einem Zugstab zwischen diesen Längsholmen.

Title (fr)

Un sommier à douves dont les extrémités sont emboitées dans des sièges le long de deux côtés opposés du chassis et avec au moins un tirant entre ces deux côtés.

Publication

**EP 0359719 A1 19900321 (FR)**

Application

**EP 89830381 A 19890907**

Priority

IT 948488 A 19880913

Abstract (en)

A slatted bed base with a frame (1) of a form which follows the perimeter of the frame, creating, on both opposite sides (1A), on the inside, the seats for the ends of slats forming the bearing surface of a mattress, and comprising at least one brace (T) engaged in both opposite frame sides (1A) and called upon to work in traction in order to thus prevent both said opposite sides (1A) from moving apart; the said brace (T) being disposed underneath a slat (3) and along the latter. <IMAGE>

Abstract (fr)

Un sommier à douves avec un châssis (1) d'une forme qui en suit le périmètre créant sur deux côtés (1A) opposés, à l'intérieur, les sièges pour les extrémités de douves constituant la surface d'appui d'un matelas, et comportant au moins un tirant (T) engagé dans deux côtés (1A) opposés du châssis et appelé à travailler à la traction afin d'empêcher ainsi l'éloignement des dits deux côtés (1A) opposés; ledit tirant (T) étant disposé en dessous d'une douve (3) et le long de celle-ci.

IPC 1-7

**A47C 23/06**

IPC 8 full level

**A47C 23/06** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A47C 23/062** (2013.01)

Citation (search report)

- [Y] FR 2339371 A1 19770826 - DICO BV [NL]
- [Y] DE 8716143 U1 19880121
- [A] DE 2848975 A1 19800522 - RUECKLE HORST

Cited by

ES2170651A1; WO9958025A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GB GR LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0359719 A1 19900321**; IT 8809484 A0 19880913; TN SN89098 A1 19910204

DOCDB simple family (application)

**EP 89830381 A 19890907**; IT 948488 A 19880913; TN SN89098 A 19890913