

Title (en)  
Bed base for double bed

Title (de)  
Unterfederung für Doppelbett

Title (fr)  
Système ressort pour un lit double

Publication  
**EP 2420164 A1 20120222 (DE)**

Application  
**EP 11006792 A 20110819**

Priority  
DE 202010011631 U 20100820

Abstract (en)  
The base has a frame, a cushion core and a cushion bed cover (1), where the cushion core is folded. The frame is divided into two parts, and two folding hinges flexibly connect the two parts with each other. The folding hinges consist of two textile bands and two consoles attached at an inner side of the frame parts, where the textile bands are fastened to the consoles. The cushion core is divided into two parts that are flexibly connected by a joint. The cushion core is foam core, braided fabric core or spring core.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft eine Unterfederung für ein Doppelbett, z. B. Queen-Size-Bett oder französisches Bett, mit einem klappbaren Rahmen. Die Unterfederung umfasst einen Polsterkern (11; 24), einen Rahmen (10, 10'), eine Polsterkernauflage (20; 28) und einen unterpolsterten Bezug (1). Der Rahmen (10; 10') sowie der Polsterkern (11; 24) sind klappbar. Die Polsterkernauflage (20; 28) ist einteilig ausgebildet, faltbar und bedeckt den Polsterkern (11; 24) im Wesentlichen vollständig.

IPC 8 full level  
**A47C 23/00** (2006.01); **A47C 19/12** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A47C 19/124** (2013.01); **A47C 23/005** (2013.01)

Citation (search report)  
• [X] US 3142848 A 19640804 - BLECKER RAYMOND H  
• [X] GB 549156 A 19421109 - BRUNO STERNBERG, et al

Designated contracting state (EPC)  
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA ME

DOCDB simple family (publication)  
**DE 202010011631 U1 20101118**; DK 2420164 T3 20140922; EP 2420164 A1 20120222; EP 2420164 A8 20120411; EP 2420164 B1 20140618; ES 2503141 T3 20141006

DOCDB simple family (application)  
**DE 202010011631 U 20100820**; DK 11006792 T 20110819; EP 11006792 A 20110819; ES 11006792 T 20110819