

Title (en)

Covering board or part of a covering board for a spring element

Title (de)

Deckplatte oder Teil einer Deckplatte für ein Federelement

Title (fr)

Plaque de couvercle ou partie d'une plaque de couvercle pour un élément de ressort

Publication

EP 2494890 A1 20120905 (DE)

Application

EP 12157263 A 20120228

Priority

DE 202011003417 U 20110302

Abstract (en)

The slab has connected supporting portions (1) which are formed as one-piece in the spring direction (I) of the spring element viewed side by side. A connection section (3) is formed between the supporting portions in the spring direction and is provided with a lowering portion (4) in the direction of the base of the spring element.

Abstract (de)

Deckplatte oder Teil einer Deckplatte für ein Federelement zur Abstützung einer Sitz- oder Liegefläche mit einer untere Stützfläche aufweisenden Basis, einem obere Stützfläche aufweisenden Auflageteil und einem zwischen Basis und Auflageteil angeordneten Federkörper, welche Deckplatte oder welcher Teil einer Deckplatte mindestens zwei miteinander verbundene Stützabschnitte aufweist, die einstückig ausgebildet und in Federrichtung des Federelements betrachtet nebeneinander angeordnet sind, wobei zwischen den Stützabschnitten ein Verbindungsabschnitt eingefügt ist, der in Federrichtung betrachtet eine Absenkung in Richtung auf die Basis des Federelements aufweist.

IPC 8 full level

A47C 23/04 (2006.01); **A47C 23/05** (2006.01)

CPC (source: EP)

A47C 23/002 (2013.01)

Citation (applicant)

EP 1335148 B1 20070926 - DIEMER & DR JASPERT GBR [DE]

Citation (search report)

- [XY] WO 2005041719 A2 20050512 - MILLER HERMAN INC [US], et al
- [A] DE 202008004616 U1 20090813 - DIEMER & DR JASPERT GBR VERTRE [DE]
- [YA] EP 1955614 A1 20080813 - DIEMER & DR JASPERT GBR [DE]

Cited by

EP3766387A1

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 202011003417 U1 20120604; EP 2494890 A1 20120905; EP 2494890 B1 20131016

DOCDB simple family (application)

DE 202011003417 U 20110302; EP 12157263 A 20120228