

Title (en)  
Mount for a suspension spring

Title (de)  
Halterung einer Federleiste

Title (fr)  
Support d'une baguette élastique

Publication  
**EP 2689696 A1 20140129 (DE)**

Application  
**EP 13176949 A 20130717**

Priority  
DE 202012102775 U 20120724

Abstract (en)  
The holder has a retaining element (1) fastened to a frame, where a spring strip is fixed at the retaining element. The spring strip has an insertion opening, and the retaining element has a plug-in element (5) that is extended into the opening. The opening is limited by a stopper that hinders movability of the plug-in element. The retaining element has a base plate (3) that lies on an upper side of the frame, where the base plate is connected with a bearing pin (2) by a connection plate (4). The plug-in element is arranged on the base plate, where the retaining element is made from plastic.

Abstract (de)  
Bei einer Halterung einer Federleiste (8) am Rahmen eines Lattenrostes, mit einem am Rahmen befestigten Aufnahmeelement (1), an welcher die Federleiste (8) festgelegt ist, wobei ein Ende der Federleiste, deren Festlegung an dem Aufnahmeelement (1) ermöglichend, an das Aufnahmeelement angepasst ist, schlägt die Erfindung vor, dass die Federleiste (8) eine Einstecköffnung (9) aufweist, und dass das Aufnahmeelement (1) ein sich in die Einstecköffnung (9) erstreckendes Steckelement (5) aufweist.

IPC 8 full level  
**A47C 23/06** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**A47C 23/061** (2013.01 - US); **A47C 23/062** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)  
• [X] FR 2547186 A3 19841214 - REY HENRI [FR]  
• [X] US 797011 A 19050815 - MOSIER FRANK C [US]  
• [X] DE 8701044 U1 19870507

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 202012102775 U1 20121031**; EP 2689696 A1 20140129; US 2014173824 A1 20140626; US 9072389 B2 20150707

DOCDB simple family (application)  
**DE 202012102775 U 20120724**; EP 13176949 A 20130717; US 201313947153 A 20130722