

Title (en)  
Unit for storing the end of a batten end

Title (de)  
Einheit zum Lagern eines Lattenendes

Title (fr)  
Unité de stockage d'une extrémité de latte

Publication  
**EP 2617327 A1 20130724 (DE)**

Application  
**EP 13000187 A 20130115**

Priority  
DE 202012000471 U 20120119

Abstract (en)  
The unit has a holding part (22) comprising a connection pin (14) connected with a rust longitudinal beam (10) and a support pin (30) that is connected with a supporting body (32) in a detachable manner. A holding plate (28) is provided for connecting the pins, and has a connecting pin that is arranged at a distance from the support pin. The pin of the plate is partially made from elastomer material. The holding part is designed as a single-piece injection molding part, and the pin of the holding part is designed in a conical-shape and inserted into a blind hole of the rust beam.

Abstract (de)  
Eine Einheit zum Lagern mindestens eines Lattenendes (52, 54) in von einer Norm-Liegefläche beabstandeter Position umfasst eine Halteplatte (28) mit Tragzapfen (30), die von Tragzapfen (14) beabstandet sind, über welche das Halteteil (22) mit dem Rostholm (10) verbunden wird. Durch Umsetzen des Halteteiles (22) und Aufsetzen eines Latten-Lagerkörpers (32) auf die zweiten Tragelemente (30) kann man zwei Lagen der Latten erzielen, von denen die eine über, die andere unter der Norm-Liegefläche liegt.

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

CPC (source: EP)  
**A47C 23/064** (2013.01); **A47C 23/067** (2013.01)

Citation (applicant)  
• DE 4332704 A1 19950330 - ROESSLE & WANNER GMBH [DE]  
• DE 8531920 U1 19880922

Citation (search report)  
• [X] DE 10049946 A1 20020411 - SCHWENK HANS ULRICH [DE]  
• [X] EP 1902649 A1 20080326 - MATRA AG [CH]  
• [X] EP 2151178 A1 20100210 - DELAHOUSSE ET FILS SA [FR]

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 202012000471 U1 20130425**; EP 2617327 A1 20130724

DOCDB simple family (application)  
**DE 202012000471 U 20120119**; EP 13000187 A 20130115