

Title (en)  
Upholstered furniture system

Title (de)  
Polstermöbel-System

Title (fr)  
Système de meuble rembourré

Publication  
**EP 2308350 A1 20110413 (DE)**

Application  
**EP 10186776 A 20101006**

Priority  
• DE 202009013317 U 20091007  
• DE 202010000008 U 20100106

Abstract (en)

The padded furniture (1) comprises a base surface (3), and a padded seat surface (5), where the base surface is larger than the seat surface, and has a backrest. The backrest and the seat surface are arranged on the base surface. The backrest and the remaining padded furniture jointly have a mounting unit (7a), by which the backrest is detachably fixed to the remaining padded furniture.

Abstract (de)

Bei einem Polstermöbel (1), mit einer Sockelfläche (3), einer gepolsterten Sitzfläche (5), wobei die Sockelfläche (3) größer ist als die Sitzfläche (5), und mit einer Lehne (9), wobei die Lehne (9) sowie die Sitzfläche (5) auf der Sockelfläche (3) angeordnet sind, schlägt die Erfindung vor, dass die Lehne (9) und das übrige Polstermöbel (1) zusammenwirkende Befestigungsmittel (7a,7b) aufweisen, mittels welcher die Lehne (9) lösbar an dem übrigen Polstermöbel (1) festgelegt ist.

IPC 8 full level  
**A47C 4/02** (2006.01); **A47C 7/54** (2006.01); **A47C 31/12** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**A47C 4/02** (2013.01 - EP); **A47C 4/028** (2013.01 - EP); **A47C 7/546** (2013.01 - EP US); **A47C 31/123** (2013.01 - EP)

Citation (search report)

- [X] CN 2845583 Y 20061213 - LI SIJUN [CN]
- [X] US 2006033368 A1 20060216 - LONGNECKER CABOT [US]
- [X] JP 2003070589 A 20030311 - KOKUYO KK
- [X] US 4077666 A 19780307 - HEUMANN JULES M
- [X] WO 2009031875 A1 20090312 - CARRILLO PEREZ JOSE [MX], et al
- [X] US 5601340 A 19970211 - STOUT MAX W [US]
- [X] DE 20003704 U1 20000621 - VOLMER OTTO [DE]

Cited by

CN112690601A

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 202010007901 U1 20101007**; EP 2308350 A1 20110413; EP 2308350 B1 20131002

DOCDB simple family (application)

**DE 202010007901 U 20100612**; EP 10186776 A 20101006