

Title (en)  
Shelving device

Title (de)  
Regalvorrichtung

Title (fr)  
Dispositif de rayonnage

Publication  
**EP 2064970 A1 20090603 (FR)**

Application  
**EP 08169024 A 20081113**

Priority  
FR 0759384 A 20071128

Abstract (en)  
The device (1) has crosspieces (3) to connect posts (2), and a fitting unit arranged between support shelves (4) and the crosspieces. The fitting unit has slits arranged in an edge of each shelf. The fitting unit has a bend formed on each crosspiece permitting formation of a double wall. The bend of the crosspieces cooperates with the slits arranged in the shelves permitting reception of an edge of the shelves in the double wall of the crosspiece.

Abstract (fr)  
L'invention se rapporte à un dispositif de rayonnage comportant des montants (2), des traverses (3) reliant les montants (2) deux à deux, au moins une tablette de support (4) et des moyens d'assujettissement de la tablette (4). Ce dispositif de rayonnage est caractérisé en ce que les moyens d'assujettissement comprennent : - des fentes ménagées dans au moins un rebord de chaque tablette (4), - au moins un repli réalisé sur chaque traverse (3) permettant la formation d'une double paroi et tel que le repli de la traverse (3) coopère avec les fentes ménagées dans la tablette (4) permettant la réception d'un bord de la tablette (4) dans la double paroi de la traverse (3).

IPC 8 full level  
**A47B 47/02** (2006.01); **A47B 57/10** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A47B 47/024** (2013.01); **A47B 57/10** (2013.01)

Citation (search report)  
• [A] US 4173934 A 19791113 - SEARBY DENNIS DEB [CA]  
• [A] US 4285436 A 19810825 - KONSTANT ANTHONY N, et al

Cited by  
US10231556B2

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

Designated extension state (EPC)  
AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)  
**EP 2064970 A1 20090603; EP 2064970 B1 20141126**; FR 2924004 A1 20090529; FR 2924004 B1 20091225

DOCDB simple family (application)  
**EP 08169024 A 20081113**; FR 0759384 A 20071128