

Title (en)

Modular multi-layer goods display

Title (de)

Modulares mehrstöckiges Warendisplay

Title (fr)

Affichage de marchandises modulaire à plusieurs étages

Publication

EP 2245962 A2 20101103 (DE)

Application

EP 10004002 A 20100415

Priority

DE 102009019543 A 20090430

Abstract (en)

The display (1) has an operating element (3) arranged between wall units (2) that are connected together. One of the wall elements includes a locking strap formed at lower edges, and a receiving pocket is provided at an upper edge. The operating element is formed at a lower side with a plug-in element, where the locking strap and the plug-in element are guided in the receiving pocket of the wall elements. The plug-in element is formed with a through-passage opening, and a recess is formed above the plug-in element in a region of the operating element.

Abstract (de)

Modulares mehrstöckiges Warendisplay (1) mit übereinander angeordneten steckbaren Wandelementen (2) und dazwischen angeordneten Bodenelementen (3), wobei wenigstens ein Wandelement (2) an einer Unterkante wenigstens einer Stecklasche (34), wenigstens ein Wandelement an einer Oberkante (30') eine Aufnahmetasche aufweist und das Bodenelement (3) an einer Unterseite mit wenigstens einem Steckelement (19) ausgebildet ist, wobei die Stecklasche (34) und das Steckelement (19) in die Aufnahmetasche des darunter angeordneten Wandelementes (2) einführbar sind.

IPC 8 full level

A47B 47/06 (2006.01); **A47B 87/02** (2006.01); **A47F 5/11** (2006.01)

CPC (source: EP)

A47B 87/0246 (2013.01); **A47F 5/116** (2013.01)

Citation (applicant)

- EP 8002046 A
- DE 29622521 U1 19970227 - STABERNACK FULDA VERPACKUNG [DE]

Cited by

FR2978337A1; KR101379143B1

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 MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

AL BA ME RS

DOCDB simple family (publication)

EP 2245962 A2 20101103; **EP 2245962 A3 20111130**; DE 102009019543 B3 20101209

DOCDB simple family (application)

EP 10004002 A 20100415; DE 102009019543 A 20090430