

Title (en)
HYBRID RETAIL DISPLAY SYSTEM

Title (de)
HYBRID-WARENPRÄSENTATIONSSYSTEM

Title (fr)
SYSTÈME DE PRÉSENTATION DE MARCHANDISES HYBRIDE

Publication
EP 4186395 A1 20230531 (DE)

Application
EP 22208592 A 20221121

Priority
• DE 102021130846 A 20211124
• DE 102022101344 A 20220120

Abstract (de)
Die vorliegende Erfindung betrifft ein Warenpräsentationssystem (2) umfassend eine Vorrichtung zur Präsentation von Waren mit einem Fußgestell (4) sowie mit einer Rückwandeinheit (6), die mit dem Fußgestell (4) verbunden oder verbindbar ist, so dass das Fußgestell (4) und die Rückwandeinheit (6) in einer Seitenansicht einen L-förmigen Querschnitt aufweisen. An der Rückwandeinheit (6) sind Böden (16) festlegbar. Das Warenpräsentationssystem (2) umfasst zwei Seitenteile (30), eine Frontblende (20) sowie einen Basisboden (28), wobei die Seitenteile (30) und die Frontblende (20) derart an der Vorrichtung festlegbar sind, dass diese mit der Rückwandeinheit (6) einen durch die Seitenteile (30) und die Rückwandeinheit (20) zumindest an drei Seiten begrenzten Warenaufnahmeraum ausbilden, wobei der Basisboden (28) zur Begrenzung des Warenaufnahmeraums nach unten an den Seitenteilen (30), der Frontblende (20) und/oder der Vorrichtung positionierbar ist.

IPC 8 full level
A47F 5/00 (2006.01); **A47B 85/08** (2006.01); **A47F 5/10** (2006.01)

CPC (source: EP)
A47B 85/08 (2013.01); **A47F 5/0018** (2013.01); **A47F 5/0043** (2013.01); **A47F 5/103** (2013.01); **A47F 5/108** (2013.01)

Citation (applicant)
DE 202020106573 U1 20210122 - KESSEBOEHMER HOLDING KG [DE]

Citation (search report)
• [XA] US 5193466 A 19930316 - EDER JOHN R [US]
• [X] US 6758352 B2 20040706 - GERVASI PAUL [CA]
• [Y] DE 29509111 U1 19950817 - STEIER HUBERT [DE]
• [Y] DE 29510994 U1 19960418 - NORBERT WEININGER METALLDISPLA [DE]
• [A] DE 10212201 A1 20031009 - ADLER FRANZ [DE]
• [A] WO 2008096266 A1 20080814 - CEBALLOS-GODEFROY RICARDO [MX]

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

Designated extension state (EPC)
BA

Designated validation state (EPC)
KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)
EP 4186395 A1 20230531

DOCDB simple family (application)
EP 22208592 A 20221121