

Title (en)
Display panel.

Title (de)
Präsentationstableau.

Title (fr)
Tableau de présentation.

Publication
EP 0191881 A1 19860827 (DE)

Application
EP 85101879 A 19850221

Priority
EP 85101879 A 19850221

Abstract (en)
[origin: WO8604796A1] A presentation panel (100) for receiving in particular watches, each of which is placed around a holder (102) that can be locked to the extent desired in a recess (14) of the presentation panel (100) by means of a sliding element (126). The holder (12) itself is, in addition, protected from sliding by the fact that a projection (150) from the holder engages with a depression (152) in the partition wall (20, 22) which laterally limits the recess (14).

Abstract (de)
Es wird ein Präsentationstableau (10) zur Aufnahme von insbesondere Uhren vorgeschlagen, die jeweils eine Halterung (12) umgeben, die ihrerseits im gewünschten Umfang über ein Schiebeelement in einer Ausnehmung (14) des Präsentationstableau (10) verriegelbar ist. Die Halterung (12) selbst ist zusätzlich gegen ein Verrutschen dadurch gesichert, daß ein von dieser ausgehender Vorsprung (39) mit einer in einer die Ausnehmung (14) seitlich begrenzenden Wandung (20, 22) vorhandenen Aussparung (41) wechselwirkt.

IPC 1-7
A47F 7/024

IPC 8 full level
A47F 5/00 (2006.01); **A01G 9/28** (2018.01); **A47F 7/024** (2006.01)

IPC 8 main group level
A47F (2006.01)

CPC (source: EP US)
A47F 7/024 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
• US 4073557 A 19780214 - CROSSLIN LOUIS JOHN
• CH 594390 A5 19780113 - BLOCH JEAN PIERRE
• FR 2399225 A1 19790302 - FLEURUS [FR]

Cited by
FR2801773A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0191881 A1 19860827; AU 5454286 A 19860910; AU 598729 B2 19900705; DK 501786 A 19861020; DK 501786 D0 19861020;
ES 296213 U 19870801; ES 296213 Y 19880216; ES 9400002 A1 19930401; IE 57261 B1 19920617; IE 860460 L 19860821;
JP S62502171 A 19870827; NO 864179 D0 19861020; NO 864179 L 19861021; US 4799588 A 19890124; WO 8604796 A1 19860828

DOCDB simple family (application)
EP 85101879 A 19850221; AU 5454286 A 19860123; DK 501786 A 19861020; EP 8600025 W 19860123; ES 296213 U 19851002;
ES 552289 A 19860221; IE 46086 A 19860224; JP 50106386 A 19860123; NO 864179 A 19861020; US 94241786 A 19861001