

Title (en)
Device for displaying flat articles.

Title (de)
Vorrichtung zur Zurschaustellung von flachen Gegenständen.

Title (fr)
Dispositif pour la présentation des articles plats.

Publication
EP 0676160 A1 19951011 (DE)

Application
EP 94105207 A 19940401

Priority
EP 94105207 A 19940401

Abstract (en)
The picture (1) is enclosed on its outside (24) by a profiled frame (3) which is closed on the side facing the viewer by a glass pane (10) and on the reverse side by a backing wall (12). The outside (23), facing the viewer, and the end side (33) of the glass pane (10) are held by the right-angled indentation (21) in the picture frame (2). The profiled frame is designed so that the picture lies in a plane behind the back (32) of the picture frame (2). The profiled frame has an outwardly directed continuous web (9) which adjoins the back of the picture frame and is detachably fixed to it.
<IMAGE>

Abstract (de)
Eine Vorrichtung zur Zurschaustellung von flachen Gegenständen besteht aus einem Profilrahmen (3), welcher ein Bild (1) an dessen Außenseite (24) allseitig umfaßt und in dem vorhandenen Bilderrahmen (2) eingesetzt ist. An einem allseitig umlaufenden Steg (29), welcher mit dem Profilrahmen (3) fest verbunden ist, ist eine Glasscheibe (10) befestigt, wobei diese an dem Ende eines am Steg (29) angebrachten Winkels (7) anliegt. Der von der überstehenden Glasscheibe (10), dem Winkel (7) und dem Steg (29) gebildete Raum nimmt den Kleber (28) auf. Gegen die dem Beschauer abgewandte Seite des Steges (29) wird das Bild (1) durch elastische Puffer (16) gepreßt, welche sich gegen eine Rückwand (12) abstützen. Die Stirnseite (33) und der Randbereich der Glasscheibe (10) werden von einer rechteckigen Vertiefung (21) des Bilderrahmens (2) aufgenommen. Da der Steg (29) mit einem nach außen gerichteten Steg (9) fluchtet, wobei sich der Steg (9) parallel an die Rückseite (32) des Bilderrahmens (2) anlegt, befindet sich das Bild (1) im Profilrahmen (3) außerhalb des Bilderrahmens (2). Die erfindungsgemäße Vorrichtung kann ein Bild gegen Beschädigung und bei einer luftdichten Ausführung des das Bild aufnehmenden Raumes auch gegen Umwelteinflüsse geschützt werden, wobei der Gesamteindruck von Bild und Bilderrahmen nahezu erhalten bleibt, eine Nachbearbeitung des Bilderrahmens (2) zur Aufnahme des Profilrahmens (3) entfällt. <IMAGE>

IPC 1-7
A47G 1/06; **G09F 15/00**; **B44D 7/00**

IPC 8 full level
A47G 1/06 (2006.01); **B44D 7/00** (2006.01); **G09F 15/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)
A47G 1/06 (2013.01 - EP US); **A47G 1/0655** (2013.01 - EP US); **B44D 7/00** (2013.01 - EP US); **G09F 15/0012** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] US 4124323 A 19781107 - FREEMAN RICHARD B
- [A] US 5205059 A 19930427 - DOLL JACOB G [US]
- [A] AT 344368 B 19780725 - ZOEPNEK HANS [AT]

Cited by
GB2333232A; GB2333232B; WO9814100A3

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE DK ES FR GB LI LU NL

DOCDB simple family (publication)
EP 0676160 A1 19951011; **EP 0676160 B1 19981216**; AT E174485 T1 19990115; CA 2145954 A1 19951002; CA 2145954 C 20060801; DE 59407493 D1 19990128; DK 0676160 T3 19990823; ES 2127304 T3 19990416; US 5640793 A 19970624

DOCDB simple family (application)
EP 94105207 A 19940401; AT 94105207 T 19940401; CA 2145954 A 19950330; DE 59407493 T 19940401; DK 94105207 T 19940401; ES 94105207 T 19940401; US 41571195 A 19950403