

Title (en)

Fitting arrangement for a display device

Title (de)

Einbaukonstruktion für ein Anzeigegerät

Title (fr)

Montage pour l'encastrement d'un dispositif d'affichage

Publication

EP 0980791 A1 20000223 (DE)

Application

EP 99250200 A 19990619

Priority

DE 29815265 U 19980819

Abstract (en)

The construction comprises a dish (1) holding the appliance behind the wall section of the cabin. A steel frame (6) is provided between the inner side of the wall and the base of the tray for attaching an elastic plastics frame (7). The plastics frame has a plastics holder rail for holding a protective glass (5) on the front of the appliance.

Abstract (de)

Um ein Anzeigegerät (4) in einen Wandausschnitt einzubauen, insbesondere in die Außenwand (2) eines Fahrzeuges, wird zunächst eine Gehäusewanne (1) hinter den Wandausschnitt geschweißt. Das Anzeigegerät (4) wird im Boden der Gehäusewanne (1) befestigt. Zwischen der Wand (2) und dem Boden der Gehäusewanne (1) wird um den Wandausschnitt herum ein Stahlrahmen (6) auf der Innenseite der Wand (2) befestigt. Dieser Stahlrahmen (6) hält einen elastischen Kunststoffrahmen (7). Der Kunststoffrahmen (7) nimmt seinerseits einen Scheibengummi (9) für eine Schutzscheibe (5) auf, die den Wandausschnitt bündig abdeckt. Sie wird durch ein in eine Nut des Scheibengummis (9) gestecktes Füllerprofil (13) gesichert. <IMAGE>

IPC 1-7

B60R 11/02; B61D 41/00

IPC 8 full level

B60R 11/02 (2006.01); B61D 41/00 (2006.01); B61D 49/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

B61D 49/00 (2013.01)

Citation (search report)

- [A] US 3918052 A 19751104 - BRICHER KENNETH J
- [A] DE 29620471 U1 19980416 - ABB DAIMLER BENZ TRANSP [DE]
- [A] EP 0762369 A1 19970312 - VILLARD GERARD [FR]
- [A] US 5764200 A 19980609 - OEDMARK OLA [SE]
- [A] EP 0709714 A1 19960501 - NEC CORP [JP]
- [A] US 4319528 A 19820316 - GUTRIDGE JACK E, et al

Designated contracting state (EPC)

DE DK ES FR GB IT SE

DOCDB simple family (publication)

DE 29815265 U1 19990923; DE 59902721 D1 20021024; DK 0980791 T3 20030120; EP 0980791 A1 20000223; EP 0980791 B1 20020918; ES 2182456 T3 20030301

DOCDB simple family (application)

DE 29815265 U 19980819; DE 59902721 T 19990619; DK 99250200 T 19990619; EP 99250200 A 19990619; ES 99250200 T 19990619