

Title (en)
Constructive element for the formation of message panels.

Title (de)
Bauelementsatz zur Erstellung von Beschriftungstafeln.

Title (fr)
Élément constructif pour la formation de panneaux avec inscriptions.

Publication
EP 0399957 A2 19901128 (DE)

Application
EP 90810371 A 19900521

Priority
CH 191789 A 19890522

Abstract (en)
A message panel of variable size is assembled from one or more support plates (1) which are provided on both sides with dovetail-shaped longitudinal grooves (2). The longitudinal end surfaces (3) are designed on one side with a dovetail-shaped connection groove (5) and on the other side with a ridge (6) which fits therein. It is possible to attach to the support plates (1) either flat message plates (25) by means of holding strips (10) or extruded message plates with holding profiles directly. By means of side strips (14, 19, 20), the panel is enclosed on all sides and the various elements are secured against displacement. The strips (14) bearing against the lateral end surfaces are connected with screws (30) directly to the support plate (1). The cover strips (18) inserted into the strips (14) cover the screws. The constructive set also comprises insertable corner plugs (23). Such message panels can be enlarged or reduced without demounting from the wall and without modification of the message plates already used. <IMAGE> <IMAGE>

Abstract (de)
Eine in der Grösse variable Beschriftungstafel wird zusammengesetzt aus einer oder mehreren Trägerplatten (1), die beidseitig mit schwalbenschwanzförmigen Längsnuten (2) versehen sind. Die Längsstirnflächen (3) sind auf der einen Seite mit einer schwalbenschwanzförmigen Verbindungsnut (5) und auf der anderen Seite mit einem darin passenden Kamm (6) ausgebildet. Auf die Trägerplatten (1) sind entweder mittels Halteleisten (10) flache Beschriftungsplatten (25) oder direkt stranggepresste Beschriftungsplatten mit Halteprofile aufsteckbar. Mittels Seitenleisten (14,19,20) wird die Tafel allseitig umfasst und die diversen Elemente gegen Verschiebung gesichert. Die an den seitlichen Stirnflächen anliegenden Leisten (14) werden mit Schrauben (30) direkt mit der Trägerplatte (1) verbunden. Die in die Leisten (14) eingeschobene Abdeckleisten (18) verdecken die Schrauben. Der Bausatz umfasst auch einsteckbare Eckzapfen (23). Solche Beschriftungstafeln können ohne Demontage von der Wand und ohne Aenderung der bereits verwendeten Beschriftungsplatten vergrössert oder verkleinert werden.

IPC 1-7
G09F 7/10; **G09F 15/00**

IPC 8 full level
G09F 7/00 (2006.01); **G09F 7/10** (2006.01); **G09F 15/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
G09F 7/00 (2013.01); **G09F 7/10** (2013.01); **G09F 15/0012** (2013.01)

Cited by
US5794372A; EP0679023A3; US5415451A; EP0675475A1; FR2717941A1; US7964287B2; US6178678B1; US7964031B2

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

DOCDB simple family (publication)
EP 0399957 A2 19901128; **EP 0399957 A3 19910206**; CH 678238 A5 19910815

DOCDB simple family (application)
EP 90810371 A 19900521; CH 191789 A 19890522