

Title (en)  
MANUAL DISPLAY BOARD SYSTEM.

Title (de)  
HANDBETÄTIGBARES ANZEIGETAFELSYSTEM.

Title (fr)  
SYSTEME DE PANNEAU D'AFFICHAGE MANUEL.

Publication  
**EP 0053116 A1 19820609 (EN)**

Application  
**EP 81900507 A 19810226**

Priority  
AU PE257680 A 19800228

Abstract (en)  
[origin: WO8102486A1] A manual display board system for charts, and instant signs having a background board (10) bonded to a backing sheet of particle board (11) and of magnetically attractive steel sheet (12) with parallel, profiled grooved tracks (13) extending transversely across the board (10) and formed by laminating thin strips of steel (14) onto the board (10); magnetic display indicia carrier bars (16) of ferrite impregnated nylon have an indicia supporting ledge (19) in the lower edge of the flat front surface (17) and a groove-engaging rib (20) extending along the flat rear surface (18) of the carrier bar (16); the bars are magnetized with front to rear, or rear to front polarity and alternate bars have reversed front to rear, or rear to front polarity for synergistic magnetic adhesion to the board when used in close parallel proximity.

Abstract (fr)  
Système de panneau d'affichage manuel pour graphiques et symboles instantanés possédant un panneau (10) de fond colle sur une plaque de renforcement composée d'un panneau (11) d'aggloméré et d'une feuille (12) en acier magnétiquement attractive avec des chemins (13) parallèles rainurés et profilés s'étendant d'une extrémité à l'autre du panneau (10), formés en plaquant sur le panneau (10) de minces bandes d'acier (14); des barres de support (16) magnétiques de symboles d'affichage en nylon imprégné de ferrite possèdent un rebord (19) de support de symboles sur le bord inférieur de la surface antérieure plate (17) et une nervure (20) s'engageant dans une rainure s'étendant le long de la surface postérieure plate (18) de la barre de support (16); les barres sont aimantées avec une polarité allant de l'avant vers l'arrière, ou de l'arrière vers l'avant et des barres alternées ont une polarité inversée de l'avant vers l'arrière, ou de l'arrière vers l'avant pour permettre une adhésion magnétique de synergie au panneau lorsqu'elles sont utilisées à proximité et parallèlement les uns aux autres.

IPC 1-7  
**G09F 7/04**; **G09F 7/10**

IPC 8 full level  
**G09F 7/04** (2006.01); **G09F 7/08** (2006.01); **G09F 7/10** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**G09F 7/04** (2013.01); **G09F 7/10** (2013.01)

Cited by  
CN109166475A; CN109166476A

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

DOCDB simple family (publication)  
**WO 8102486 A1 19810903**; EP 0053116 A1 19820609; JP S57500393 A 19820304

DOCDB simple family (application)  
**AU 8100027 W 19810226**; EP 81900507 A 19810226; JP 50074681 A 19810226