

Title (en)
Information carrier

Title (de)
Informationsträger

Title (fr)
Dispositif support d'informations

Publication
EP 0703557 A1 19960327 (FR)

Application
EP 95402015 A 19950906

Priority
FR 9411183 A 19940920

Abstract (en)
The panel or screen uses at least three types of extrusion (1,2,3). These form the uprights (1), cross-members and covering members (3) of a surrounding frame. The uprights are made from closed hollow extrusions, each with at least one channel (5) to receive the panel or screen, and with inner surfaces shaped to engage with the cross-members through bolts with their heads fitting into channels (6) in the uprights. The covering members are designed to cover an edge of the panel or screen and a portion of a cross-member to fix the panel or screen in place.

Abstract (fr)
L'invention concerne un dispositif support d'informations du type comprenant au moins trois types de profilés (1, 2, 3). L'invention consiste en ce que des poteaux-supports (1) sont constitués par un profilé extrudé creux fermé, dont la face interne possède au moins une gorge (5) continue, parallèle aux flancs latéraux du profilé pour recevoir par coulissement un panneau ou écran à présenter, cette face étant apte à recevoir de façon amovible une ou plusieurs traverses (2) affectant un profil général en forme de gouttière fermée à chaque extrémité, coopérant avec des pareclozes (3), ce qui permet d'immobiliser en tous sens l'écran ou le panneau dans lesdites gorges (5) de réception des poteaux et des pareclozes (3). Application aux supports d'information pour panneau ou écran. <IMAGE>

IPC 1-7
G09F 7/18

IPC 8 full level
G09F 7/18 (2006.01)

CPC (source: EP)
G09F 7/18 (2013.01); **G09F 2007/1804** (2013.01)

Citation (applicant)
EP 0243247 A1 19871028 - VILLARD GERARD

Citation (search report)
[A] GB 2260842 A 19930428 - BRIBEX LTD [GB]

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE DK ES GB IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0703557 A1 19960327; EP 0703557 B1 19980128; AT E162903 T1 19980215; DE 69501536 D1 19980305; DE 69501536 T2 19980520; FR 2724752 A1 19960322; FR 2724752 B1 19961213

DOCDB simple family (application)
EP 95402015 A 19950906; AT 95402015 T 19950906; DE 69501536 T 19950906; FR 9411183 A 19940920