

Title (en)

Self-supported aluminium structure for building site and advertising boarding with variable surfaces.

Title (de)

Freistehendes Alumontagesystem für Bau- und Werbeschilder mit veränderlichen Flächen.

Title (fr)

Structure autonome en aluminium pour placards de chantier ou placards publicitaires présentant des surfaces modifiables.

Publication

EP 0649128 A1 19950419 (DE)

Application

EP 93115769 A 19930930

Priority

EP 93115769 A 19930930

Abstract (en)

The self-supporting building-site and advertising boarding system comprises an anchor (10), inserted aluminium columns (9), and advertisement panels (11) suspended in front of the latter. The advertisement surface, comprising a plurality of advertisement panels (11), is variable in terms of its surface area and its dimensions, that is to say, the appearance of the advertisement surface can be changed depending on the number of advertisement panels (11) used. In order to achieve this variability, but nevertheless to manage with a small number of, and also identical, structural parts, the anchor (10) has been designed to be variable in length and the advertisement-panel suspension means (2) has been designed to be variable in height. The design of the columns renders superfluous any supporting means, and the system is thus self-supporting.

Abstract (de)

Freistehendes Alu-Montagesystem für Bau- und Werbeschilder mit veränderlichen Werbeflächen. Das freistehende Bau- und Werbeschildsystem besteht aus einem Anker (10), aufgesteckten Aluminiumsäulen (9) und davorgehängten Werbetafeln (11). Die aus mehreren Werbetafeln (11) bestehende Werbefläche ist variabel in ihrer Fläche und ihren Abmessungen. D.h., je nach Anzahl der verwendeten Werbetafeln (11) entsteht ein anderes Bild der Werbefläche. Um diese Variabilität zu erreichen, aber trotzdem mit wenig und auch gleichen Bauteilen auszukommen, wurde der Anker (10) Längen- und die Werbetafeleinhängung (2) höhenvariabel gestaltet. Durch die Konstruktion der Säulen entfallen jegliche Abstützungen und das System ist somit freistehend.

IPC 1-7

G09F 7/20

IPC 8 full level

G09F 7/20 (2006.01)

CPC (source: EP US)

G09F 7/20 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [Y] FR 2654471 A1 19910517 - SOMARO [FR]
- [Y] FR 2664310 A1 19920110 - SECURITE SIGNALISATION [FR]
- [A] US 5052137 A 19911001 - EDWARDS LINDELL N [US]

Cited by

DE29515390U1

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE ES FR LI NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0649128 A1 19950419

DOCDB simple family (application)

EP 93115769 A 19930930