

Title (en)
Advertising pylon of modular construction

Title (de)
Werbepylon in modularer bauweise

Title (fr)
Poteau publicitaire modulaire

Publication
EP 2645356 A2 20131002 (DE)

Application
EP 13160885 A 20130325

Priority
AT 501092012 A 20120328

Abstract (en)
The pylon has two spaced vertical pillars (2) comprising a hollow section and a supporting element connecting the vertical pillars. An outer shell (4) is fixed at side and front surfaces (6, 7) of the vertical pillars, where the surfaces are turned away from the supporting element. The outer shell comprises side and front shells (8, 9) that are separately attached at the surfaces of the vertical pillars. An outer contour of the vertical pillars comprises a trapezoidal cross section. The side shell is attached at the side surface, and the front shell is attached at the front surface.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft einen Werbepylon (1) in modularer Bauweise, insbesondere für den Einsatz in Freiland, mit zumindest zwei beabstandeten Standsäulen (2), jeweils aus einem Hohlprofil und zumindest einem die Standsäulen (2) verbindenden Stützelement, wobei an den vom Stützelement abgewandten Außenflächen (6, 7) der Standsäulen (2) eine Außenschale (4) befestigt ist. Erfindungsgemäß besteht die Außenschale (4) aus mehreren, separat an den Außenflächen (6, 7) der Standsäulen (2) anbringbaren Teilelementen (8, 9), die zum gesicherten Transport bevorzugt im Inneren der Standsäulen Platz finden.

IPC 8 full level
G09F 15/00 (2006.01)

CPC (source: EP)
G09F 15/0012 (2013.01); **G09F 15/0018** (2013.01); **G09F 15/0031** (2013.01); **G09F 15/0075** (2013.01)

Cited by
DE202016000746U1

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
EP 2645356 A2 20131002; EP 2645356 A3 20140319; EP 2645356 B1 20160525; AT 512861 A1 20131115; AT 512861 B1 20140215

DOCDB simple family (application)
EP 13160885 A 20130325; AT 501092012 A 20120328