

Title (en)

FLOOR STAND SYSTEM FOR TRAFFIC SIGNALS AND PANELS

Title (de)

BODENSTÄNDERSYSTEM FÜR VERKEHRSSIGNALE UND -TAFELN

Title (fr)

SYSTÈME DE SUPPORT AU SOL POUR SIGNAUX ET PANNEAUX DE CIRCULATION

Publication

**EP 3736380 A1 20201111 (DE)**

Application

**EP 20159375 A 20200225**

Priority

CH 6182019 A 20190509

Abstract (de)

Das Bodenständersystem (1) umfasst einen Bodenständer (3), bestehend aus einem Hauptrahmen (5) und zwei mit dem Hauptrahmen (5) gelenkig verbundenen Nebenrahmen (21). Auf dem Nebenrahmen (21) können Bakenfüsse (35) aufgelegt und festgehalten werden. Bei Starkwind kann das Bodenständersystem (1) eine Z-förmige Gestalt annehmen und dadurch die projizierte Angriffsfläche F des Windes verkleinern.

IPC 8 full level

**E01F 9/692** (2016.01); **E01F 9/688** (2016.01)

CPC (source: CH EP)

**E01F 9/673** (2016.02 - CH); **E01F 9/688** (2016.02 - EP); **E01F 9/692** (2016.02 - CH EP); **G09F 7/18** (2013.01 - CH)

Citation (search report)

- [X] FR 1181967 A 19590619
- [A] US 4038769 A 19770802 - WERNER WILLIAM A
- [A] EP 1035256 A1 20000913 - REY MARCEL [FR]
- [A] EP 2886023 A1 20150624 - GMS HANDELSGMBH [DE]
- [A] US 2006219153 A1 20061005 - TIPALDO JOHN M [US]
- [A] DE 8602044 U1 19860327

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 3736380 A1 20201111**; CH 716169 A2 20201113

DOCDB simple family (application)

**EP 20159375 A 20200225**; CH 6182019 A 20190509