

Title (en)

DEVICE FOR STABILIZING OBJECTS IN THE BOOT OF A VEHICLE.

Title (de)

VORRICHTUNG ZUM FESTLEGEN VON GEGENSTÄNDEN IM KOFFERRAUM EINES FAHRZEUGS.

Title (fr)

DISPOSITIF POUR STABILISER DES OBJETS DANS LE COFFRE D'UN VEHICULE.

Publication

EP 0313564 A1 19890503 (FR)

Application

EP 87904270 A 19870626

Priority

- FR 8609967 A 19860709
- FR 8618200 A 19861226

Abstract (en)

[origin: WO8800144A1] The device for stabilizing objects in the boot of a vehicle, particularly a motor vehicle, comprises a plate (100) intended to be placed on the bottom of the boot, said plate (100) presenting holes (101) which are regularly distributed and a series of plugs intended to be plugged vertically into the holes in order to steady the object. The plate (100) comprises cavities (102) moulded therein and configured to receive the unused plugs, in a recumbent position. Utilization to stabilize objects in the boot of a car.

Abstract (fr)

Le dispositif pour stabiliser des objets dans le coffre d'un véhicule, notamment d'une automobile, comporte une plaque (100) destinée à être posée sur le fond du coffre, cette plaque (100) présentant des trous (101) régulièrement répartis et une série de fiches destinées à être enfichées verticalement dans les trous pour caler les objets. La plaque (100) comporte des cavités (102) moulées dans celle-ci et conformées pour recevoir les fiches non utilisées, en position couchée. Utilisation pour stabiliser des objets dans le coffre d'une automobile.

IPC 1-7

B60R 7/02

IPC 8 full level

B60P 7/08 (2006.01); **B60R 5/04** (2006.01); **B60R 7/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B60R 7/02 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

See references of WO 8800144A1

Cited by

AU660047B2; WO9304690A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8800144 A1 19880114; EP 0313564 A1 19890503; JP H01503132 A 19891026; JP H0749255 B2 19950531; US 4941784 A 19900717

DOCDB simple family (application)

FR 8700250 W 19870626; EP 87904270 A 19870626; JP 50392287 A 19870626; US 30223288 A 19881230