

Title (en)

Garage door and its frame

Title (de)

Tor und Zargenholm dafür

Title (fr)

Ouverture de paroi et sa huisserie

Publication

**EP 1795683 A2 20070613 (DE)**

Application

**EP 06011684 A 20060606**

Priority

DE 102005038693 A 20050816

Abstract (en)

The door has a door leaf that is moved between an opening position and a closing position, where the door leaf is arranged in a vertical plane. Two edge strips are fixedly arranged in the area of lateral edges of an opening, which is to be locked with the door leaf, and extends over the entire height of the door leaf in the door leaf-closing position, based on a base of the opening. A base area of the edge strips is made of plastic and is provided adjacent to the base of the opening. An edge unit (10) is made of metal, such as galvanized steel, and is arranged above the base area. An independent claim is also included for an edge strip for a door.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Tor, insbesondere Garagentor, mit einem Torblatt, das zwischen einer Öffnungsstellung und einer Schließstellung, in der es etwa in einer Vertikalebene angeordnet ist, bewegbar ist, und zwei im Bereich der seitlichen Ränder der mit dem Torblatt zu verschließenden Öffnung feststehend angeordneten und sich in der Torblatt-Schließstellung ausgehend von dem Boden der Öffnung im wesentlichen über die gesamte Torblathöhe erstreckenden Zargenholmen, wobei ein an dem Boden anliegender Fußbereich mindestens eines Zargenholms aus Kunststoff besteht.

IPC 8 full level

**E05D 15/16** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E06B 1/522** (2013.01); **E06B 1/6092** (2013.01); **E05D 15/165** (2013.01); **E05Y 2900/106** (2013.01)

Citation (applicant)

EP 0976904 A1 20000202 - HOERMANN KG [DE]

Cited by

DE102011000106B3; EP2476850A3; EP2476850A2

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)

**EP 1795683 A2 20070613**; **EP 1795683 A3 20100303**; **EP 1795683 B1 20110817**; AT E520854 T1 20110915; DE 102005038693 A1 20070222; DK 1795683 T3 20111031; ES 2284430 T1 20071116; ES 2284430 T3 2011122; PL 1795683 T3 20120131

DOCDB simple family (application)

**EP 06011684 A 20060606**; AT 06011684 T 20060606; DE 102005038693 A 20050816; DK 06011684 T 20060606; ES 06011684 T 20060606; PL 06011684 T 20060606