

Title (en)

FASTENING PROFILE FOR A BOTTOM SEAL OF A DOOR LEAF SLAT, DOOR LEAF BOTTOM SLAT AND A DOOR EQUIPPED SAID DOOR LEAF BOTTOM SLAT

Title (de)

BEFESTIGUNGSPROFIL FÜR EINE BODENDICHTUNG EINER TORBLATTLAMELLE, TORBLATTBODENLAMELLE SOWIE DAMIT AUSGESTATTETES TOR

Title (fr)

PROFIL DE FIXATION POUR UN JOINT INFÉRIEUR D'UNE LAMELLE DE VANTAIL DE PORTE, LAMELLE INFÉRIEURE POUR VANTAIL DE PORTE ET PORTE ÉQUIPÉE D'UNE TELLE LAMELLE

Publication

EP 3792444 A1 20210317 (DE)

Application

EP 20192263 A 20200821

Priority

DE 102019124473 A 20190911

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Befestigungsprofil (30) für ein Torblatt (14), das zwischen einer Öffnungsstellung und einer Schließstellung im Wesentlichen vertikal bewegbar ist, wobei das Befestigungsprofil (30) zum Befestigen einer Bodendichtung an einer Torblattnlamelle (16) ausgebildet ist und einen Aufnahmebereich für die Bodendichtung und einen Montagebereich (32) zum Montieren des Befestigungsprofils (30) an der Torblattnlamelle (16) aufweist, wobei der Montagebereich (32) derart ausgebildet ist, dass in einem wenigstens teilweise gelösten Zustand das Befestigungsprofil (30) relativ zu der Torblattnlamelle (16) verschiebbar ist.

IPC 8 full level

E06B 9/17 (2006.01)

CPC (source: EP)

E06B 3/485 (2013.01); **E06B 9/0638** (2013.01); **E06B 9/17046** (2013.01); **E06B 9/17076** (2013.01)

Citation (applicant)

EP 1231354 A1 20020814 - HOERMANN KG [DE]

Citation (search report)

- [XAI] US 2012079771 A1 20120405 - MEULEMANS MICHAEL J [US]
- [XI] EP 2295700 B1 20141210 - HÖRMANN KG BROCKHAGEN [DE]
- [X] DE 10304869 A1 20040826 - ROMA ROLLADENSYSTEME GMBH [DE]
- [A] US 6622431 B1 20030923 - SIMONS JOHN C [US]

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 3792444 A1 20210317; EP 3792444 B1 20240306; EP 3792444 C0 20240306; DE 102019124473 A1 20210311

DOCDB simple family (application)

EP 20192263 A 20200821; DE 102019124473 A 20190911