

Title (en)
DOOR SEALING ARRANGEMENT

Title (de)
TÜRDICHTUNGSANORDNUNG

Title (fr)
AGENCEMENT D'UN JOINT D'ÉTANCHÉITÉ

Publication
EP 3095949 A1 20161123 (DE)

Application
EP 16001114 A 20160517

Priority
DE 102015107722 A 20150518

Abstract (de)
Es wird eine Befestigungsvorrichtung eines Gehäuseprofils (2) einer Türdichtleiste (3) in einer Türnut (4), mit einem Befestigungsschenkel (5) mit Durchgangsausnehmung (6) für ein Befestigungsmittel (7) zur Befestigung des Gehäuseprofils (2) in der Türnut (4) und mit einem Halteschenkel (8) mit U-profilförmigen Eingriff (9) für eine Stirnseite oder einen Innenrand einer dem Nutgrund (10) der Türnut (4) zugewandten Ausnehmung des Gehäuseprofils (2) zur Verfügung gestellt, die einfach und wirtschaftlich herzustellen ist und die ohne eigene Ausfräsungen in einer Tür auskommt und die optisch unauffällig ausgebildet ist, was dadurch erreicht wird, dass die Türnut (4) um einen Abstand 'A' tiefer ausgebildet ist als die Türdichtleiste (3) hoch ist, der Halteschenkel (8) mindestens einen zweiten, vom ersten Eingriff (9) um den gleichen oder kleineren Abstand 'a' übereinander und voneinander beabstandeten U-profilförmigen Eingriff (12) aufweist und das Gehäuseprofil (2) in unterschiedlichen Abständen zum Nutgrund (10) der Türnut (4) in die Eingriffe (9;12) einsetzbar ist.

IPC 8 full level
E06B 7/21 (2006.01)

CPC (source: EP)
E06B 7/21 (2013.01)

Citation (applicant)
DE 102013109301 A1 20150305 - ATHMER OHG [DE]

Citation (search report)
• [XA] DE 20300265 U1 20030508 - ATHMER FA F [DE]
• [A] DE 202010010057 U1 20101028 - PLANET GDZ AG [CH]

Cited by
EP4105431A2; EP3543452A1; WO2019179936A1

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 3095949 A1 20161123; EP 3095949 B1 20190424; DE 102015107722 A1 20161124

DOCDB simple family (application)
EP 16001114 A 20160517; DE 102015107722 A 20150518