

Title (en)
PROFILE BAR ASSEMBLY

Title (de)
PROFILSTABANORDNUNG

Title (fr)
SYSTÈME DE BARRES PROFILÉES

Publication
EP 3312371 A1 20180425 (DE)

Application
EP 17196869 A 20171017

Priority
DE 102016012610 A 20161019

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Profilstabanordnung (15) für einen Blendrahmen (4) und einen Flügelrahmen (3) einer Tür (1) oder eines Fensters, mit mindestens einem Blendrahmenprofil (16) und mindestens einem gegenüber dem Blendrahmenprofil (16) im Profilquerschnitt unterschiedlichen Flügelrahmenprofil (17), wobei dem Blendrahmenprofil (16) und dem Flügelrahmenprofil (17) mindestens ein erstes und ein zweites Profilelement (18,20) zugeordnet ist, die Profilelemente (18,20) einen unterschiedlichen Profilquerschnitt aufweisen und jeweils eine Abdeckung (32,52,102,112) bilden, und die Abdeckungen (32,52,102,112) mindestens einen ersten Aufnahmehohlraum (31) des Blendrahmenprofils (16) und mindestens einen zweiten Aufnahmehohlraum (51) des Flügelrahmenprofils (17) abdecken, wobei die Abdeckungen (32,52,102,112) mittels derartigen, integrierten Befestigungsausbildungen (89) am Blendrahmenprofil (16) und Flügelrahmenprofil (17) befestigt sind, dass das erste Profilelement (18) sowohl an dem Blendrahmenprofil (16) als auch an dem Flügelrahmenprofil (17) und das zweite Profilelement (20) sowohl an dem Flügelrahmenprofil (17) als auch an dem Blendrahmenprofil (16) befestigbar ist. Ferner betrifft die Erfindung einen Blendrahmen (4) und einen Flügelrahmen (3) einer Tür (1) oder eines Fensters.

IPC 8 full level
E05C 9/00 (2006.01)

CPC (source: EP)
E05C 9/004 (2013.01)

Citation (search report)
• [A] DE 202010011238 U1 20101021 - KJV KARL FLIETHER GMBH & CO KG [DE]
• [A] DE 9211040 U1 19931223 - FUHR CARL GMBH & CO [DE]

Cited by
CN110656847A

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 3312371 A1 20180425; EP 3312371 B1 20190515; DE 102016012610 A1 20180419

DOCDB simple family (application)
EP 17196869 A 20171017; DE 102016012610 A 20161019