

Title (en)

Door leaf profile for a door filling with overlapping leafs

Title (de)

Türflügelprofil für eine flügelüberdeckende Türfüllung

Title (fr)

Profilé de vantail de porte pour un remplissage de porte recouvrant le battant

Publication

EP 2405094 A2 20120111 (DE)

Application

EP 11172941 A 20110706

Priority

DE 202010007986 U 20100706

Abstract (en)

The profile (10) has a base profile region provided with an inner side (11), hollow chamber and an outer side (12) with a recess for retaining an adhesive strand. The recess is designed as a slot (12.2) along the profile. Depth of the recess is 0.1 to 1.5 mm. The recess has a rectangular, triangular, trapezoidal and circular-section shaped cross section. A system region rises over the base profile region or a glass border (14) settable to the base profile region. An independent claim is also included for a door profile system.

Abstract (de)

Ein Türprofilsystem (100') für eine flügelüberdeckende Türfüllung (30), umfasst: - ein Blendrahmenprofil (60) mit einer Profilsystembreite S 0 und einer im Querschnitt zwischen zwei Dichtungen (61, 62) gemessenen Dichtungsebenentiefe L 0, - eine Türfüllung (30) mit wenigstens einem Falz und einer seitlich überstehenden, äußeren Deckschicht (31) mit einer Dicke T 1, - ein Türflügelprofil (10) mit einem Basisprofilbereich mit einer Türprofilbreite S 1 und mit wenigstens: #c einer Innenseite (11), #c einer Hohlkammer zur Aufnahme eines Verstärkungselements (13) und #c einer Außenseite (12) und mit einem über den Basisprofilbereich aufragenden Anlagebereich oder ein an den Basisprofilbereich ansetzbaren Glasleiste (14), wobei am Türflügelprofil (10): - der Abstand von einer Anlagefläche im Anlagebereich (14) zur Außenseite (12) zuzüglich der Dicke T 1 der äußeren Deckschicht (31) der Dichtungsebenentiefe L 0 des Blendrahmenprofils (60) und - die Türflügelbreite S 1 zuzüglich der Dicke T 1 der äußeren Deckschicht (31) der Profilsystembreite S 0 entspricht.

IPC 8 full level

E06B 3/72 (2006.01); **E06B 1/52** (2006.01)

CPC (source: EP)

E06B 3/721 (2013.01); **E06B 3/222** (2013.01); **E06B 2001/707** (2013.01); **E06B 2003/7084** (2013.01)

Citation (applicant)

DE 20200632 U1 20020822 - INOTHERM D O O [SI]

Cited by

DE202013102945U1; DE102016113900A1

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)

DE 202010007986 U1 20101118; EP 2405094 A2 20120111

DOCDB simple family (application)

DE 202010007986 U 20100706; EP 11172941 A 20110706