

Title (en)

DOOR FRAME OR DOOR

Title (de)

TÜRUMRAHMUNG BZW. TÜR

Title (fr)

CADRE DE PORTE OU PORTE

Publication

EP 3604726 A1 20200205 (DE)

Application

EP 19178556 A 20190605

Priority

- DE 202018103251 U 20180608
- DE 202018105092 U 20180906

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Türumrahmung (1) zum Tragen wenigstens eines Türblatts (2) in einer Türöffnung einer Wand (W) eines Raums (R) eines Gebäudes (G), mit zwei vertikal zwischen Boden (B) und Decke (D) bzw. Sturz verlaufenden und voneinander horizontal beabstandeten Profilelementen (3), wobei die Profilelemente (3) jeweils einen Drehpunkt bzw. eine Drehachse (4) für ein Türblatt (2) bereitstellen, und wenigstens einem oberen Türanschlusselement (5), welches horizontal beabstandet von den Profilelementen (3) zwischen den Profilelementen (3) angeordnet ist bzw. anordbar ist oder wenigenstens ein der zwei Profilelemente (3) angrenzend zwischen den Profilelementen (3) angeordnet ist bzw. anordbar ist und einen Anschlag für wenigstens ein Türblatt (2) und/oder eine Ausnehmung (8) für ein Verschlusselement (10) wenigstens eines Türblatts (2) bereitstellt.

IPC 8 full level

E06B 3/36 (2006.01); **E05D 7/081** (2006.01); **E06B 1/04** (2006.01); **E06B 1/52** (2006.01); **E06B 7/21** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05C 7/04 (2013.01); **E05C 9/02** (2013.01); **E06B 1/045** (2013.01); **E06B 1/52** (2013.01); **E06B 3/362** (2013.01); **E06B 7/18** (2013.01);
E06B 7/21 (2013.01); **E05B 63/20** (2013.01); **E05F 2003/228** (2013.01); **E05Y 2201/22** (2013.01); **E05Y 2800/12** (2013.01);
E05Y 2800/416 (2013.01); **E06B 1/526** (2013.01); **E06B 3/365** (2013.01)

Citation (search report)

- [XI] DE 29919878 U1 20010315 - VER HOLZBAUBETR E WILHELM PFAL [DE]
- [XI] US 2017204652 A1 20170720 - CLARKE JR JAMES THOMAS [US], et al
- [XAI] DE 202004001797 U1 20040415 - SCHMID HOLZBAU GMBH & CO KG [DE]
- [A] DE 666349 C 19381017 - ALOIS HAUCK ING

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 202018105092 U1 20190910; EP 3604726 A1 20200205; EP 3604726 B1 20240410; EP 3604726 C0 20240410

DOCDB simple family (application)

DE 202018105092 U 20180906; EP 19178556 A 20190605