

Title (en)

Door leaf comprising a height adjusting device

Title (de)

Türblatt mit Vorrichtung zur Längeneinstellung

Title (fr)

Vantail de porte munie d'un dispositif de réglage de hauteur

Publication

**EP 1666691 A2 20060607 (DE)**

Application

**EP 05026264 A 20051201**

Priority

- DE 102004058751 A 20041206
- DE 102005004356 A 20050131

Abstract (en)

The door leaf (3) has a length adjusting device (9) for adjusting a length (L) of the leaf. The adjusting device extends a door leaf-broad side, and includes an adjusting element that is attachable to a door-leaf main body in a telescopically movable manner. The adjusting device is adjustable in a vertical direction to adjust a height of a door leaf lower edge, and is firmly fixed to selectively adjust a position of the lower edge relative to the body. An auxiliary profile element forms a bottom portion of one of the broad sides, and is adapted to a profile of a lower side of the body.

Abstract (de)

Zum Aufbau einer Tür, die auch bei Abstimmungsproblemen an Baustellen ein im breiten Durchschnitt im Feld verbesserte Luftdichtigkeit und zuverlässigere Funktionssicherheit für Sonderfunktionen bietet, schlägt die Erfindung ein Türblatt (3, 3a-3f) mit einer Längeneinstelleinrichtung (9, 9a-9f) zum Einstellen der Türblattlänge (L) vor.

IPC 8 full level

**E06B 3/70** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E06B 3/70** (2013.01); **E06B 2003/7096** (2013.01)

Citation (applicant)

- WO 0029705 A1 20000525 - MUL T LOCK TECHNOLOGIES LTD [IL], et al
- GB 2365054 A 20020213 - STEWART IAN CUTHBERT [GB]
- GB 470989 A 19370826 - SANKEY JOSEPH & SONS LTD, et al

Cited by

CN103643869A; CN108561052A

Designated contracting state (EPC)

AT DE ES FR IT PL

DOCDB simple family (publication)

**EP 1666691 A2 20060607**; **EP 1666691 A3 20080402**; **EP 1666691 B1 20110209**; AT E498049 T1 20110215; DE 102005004356 A1 20060608; DE 102005004356 B4 20070118; DE 502005010948 D1 20110324; PL 1666691 T3 20110729

DOCDB simple family (application)

**EP 05026264 A 20051201**; AT 05026264 T 20051201; DE 102005004356 A 20050131; DE 502005010948 T 20051201; PL 05026264 T 20051201