

Title (en)
Sealing arrangement

Title (de)
Dichtungsanordnung

Title (fr)
Dispositif d'étanchéité

Publication
EP 1626150 A2 20060215 (DE)

Application
EP 05017155 A 20050806

Priority
DE 102004039081 A 20040812

Abstract (en)
The arrangement has a door with a firm side and a closable wing (31). A gap is provided in the wing (31) where a seal arrangement is transferable into a sealing or an opening condition. The gap in the sealing condition is approximately air-locked and in the opening condition air is released. A seal element is mobile in a crease transverse direction (20, 20a, 20b) and connected to a transverse slider (1). The seal element is connected to the transverse slider by a clip connection.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Dichtungsanordnung eines Fensters oder einer Tür mit einer festen Einfassung und einem öffnen- und schließbaren Flügel, wobei bei geschlossenem Flügel (31) zwischen diesem und der festen Einfassung ein Spalt verbleibt, wobei die Dichtungsanordnung in einen abdichtenden oder einen Öffnungszustand überführbar ist, den Spalt bzw. den ihr zugeordneten Teil des Spalts im abdichtenden Zustand gegen Luftdurchtritt verschließt und im Öffnungszustand Luftdurchtritt freigibt, mit zumindest einem in Falzquerrichtung beweglichen Dichtungselement (20a, 20b), welches mit zumindest einem Querschieber (1) verbunden ist. Das Dichtungselement (20a, 20b) ist durch eine Klipsverbindung mit dem Querschieber (1) verbunden. Dadurch lässt sich die Dichtungsanordnung einfach herstellen.

IPC 8 full level
E06B 7/23 (2006.01)

CPC (source: EP)
E06B 7/18 (2013.01); **E06B 7/2318** (2013.01)

Cited by
EP2045434A3

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)
EP 1626150 A2 20060215; EP 1626150 A3 20080709; EP 1626150 B1 20131002; DE 102004039081 A1 20060223; PL 1626150 T3 20140331

DOCDB simple family (application)
EP 05017155 A 20050806; DE 102004039081 A 20040812; PL 05017155 T 20050806