

Title (en)  
BUILDING CLOSURE WITH A SEALING DEVICE

Title (de)  
GEBÄUDEVERSCHLUSS MIT EINER DICHTUNGSEINRICHTUNG

Title (fr)  
FERMETURE DE BÂTIMENT AVEC UN JOINT D'ÉTANCHÉITÉ

Publication  
**EP 3299570 A2 20180328 (DE)**

Application  
**EP 17190697 A 20170912**

Priority  
DE 102016218252 A 20160922

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft einen Gebäudeverschluss (1), insbesondere Dachfenster, mit einem Rahmen (2), einem bezüglich des Rahmens (2) drehbar gelagerten Flügel (3) sowie einer Dichtungseinrichtung (9,10) zum Abdichten eines zwischen dem Rahmen (2) und dem Flügel (3) vorliegenden Luftspalts (4) bei geschlossenem Gebäudeverschluss (1), wobei die Dichtungseinrichtung (9,10) an mehreren Holmen (5,6) des Rahmens (2) oder des Flügels (3) angeordnet ist, sodass sie bei geschlossenem Gebäudeverschluss (1) dichtend an einer den Holmen (5,6) gegenüberliegenden Dichtfläche (11,12) des Flügels (3) oder des Rahmens (2) anliegt. Dabei ist vorgesehen, dass der Abstand zwischen dem Rahmen (2) und dem Flügel (3) in einem ersten Spaltbereich (7) des Luftspalts (4) von dem Abstand in einem zweiten Spaltbereich (8) des Luftspalts (4) verschieden ist, und dass die Dichtungseinrichtung (9,10) in dem ersten Spaltbereich und dem zweiten Spaltbereich (8) dieselbe Erstreckung in Richtung der Dichtfläche (11,12), insbesondere denselben Querschnitt, aufweist und zum Ausgleich der unterschiedlichen Abstände von Rahmen (2) und Flügel (3) in den Spaltbereichen (7,8) die Dichtungseinrichtung (9,10) in der gleichen Lage bezüglich der Dichtfläche (11,12) an den Holmen (5,6) angeordnet ist.

IPC 8 full level  
**E06B 7/23** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E04D 13/0354** (2013.01); **E06B 7/2312** (2013.01)

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 3299570 A2 20180328; EP 3299570 A3 20180411; EP 3299570 B1 20191211; DE 102016218252 A1 20180322; PL 3299570 T3 20200601**

DOCDB simple family (application)  
**EP 17190697 A 20170912; DE 102016218252 A 20160922; PL 17190697 T 20170912**