

Title (en)  
BUILDING CLOSURE DEVICE

Title (de)  
GEBÄUDEVERSCHLUSSEINRICHTUNG

Title (fr)  
DISPOSITIF DE FERMETURE DE BÂTIMENT

Publication  
**EP 3567198 A3 20200212 (DE)**

Application  
**EP 19173118 A 20190507**

Priority  
DE 102018207083 A 20180507

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft eine Gebäudeverschlusseinrichtung (1), mit einem Blendrahmen (2) und einem mittels einer Lagerung (4) bezüglich des Blendrahmens (2) um wenigstens eine Drehachse (5,6) drehbar gelagerten Flügelrahmen (3), wobei die Lagerung (4) ein an dem Blendrahmen (2) befestigtes erstes Lagerelement (7) und ein an dem Flügelrahmen (3) befestigtes und an dem ersten Lagerelement (7) um die Drehachse (5,6) drehbar gelagertes zweites Lagerelement (8) aufweist. Dabei ist vorgesehen, dass in einem Blendrahmenholm (39) des Blendrahmens (2) eine das erste Lagerelement (7) aufnehmende Aussparung (43) ausgebildet ist, sodass die Drehachse (5,6) zumindest bereichsweise in dem Blendrahmenholm (39) vorliegt.

IPC 8 full level  
**E05D 15/52** (2006.01); **E05C 9/06** (2006.01); **E05D 15/522** (2006.01); **E05D 15/523** (2006.01); **E05D 15/524** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E05D 15/52** (2013.01); **E05D 15/5211** (2013.01); **E05D 15/5214** (2013.01); **E05D 15/522** (2013.01); **E05D 15/523** (2013.01); **E05D 15/524** (2013.01); **E05C 9/066** (2013.01); **E05D 5/06** (2013.01); **E05D 15/5208** (2013.01); **E05Y 2201/22** (2013.01); **E05Y 2201/636** (2013.01); **E05Y 2600/41** (2013.01); **E05Y 2800/30** (2024.05)

Citation (search report)  
• [XY] DE 2238489 A1 19740221 - FRACH  
• [X] FR 2436247 A3 19800411 - SCHUERMANN & CO HEINZ [DE]  
• [X] FR 2211037 A6 19740712 - FRACH WERNER [DE]  
• [Y] DE 8905258 U1 19890615  
• [Y] FR 2384931 A1 19781020 - GRETSCH UNITAS GMBH [DE]

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 3567198 A2 20191113**; **EP 3567198 A3 20200212**; DE 102018207083 A1 20191107

DOCDB simple family (application)  
**EP 19173118 A 20190507**; DE 102018207083 A 20180507