

Title (en)
WINDOW OR DOOR

Title (de)
FENSTER ODER TÜR

Title (fr)
FENÊTRE OU PORTE

Publication
[EP 3130728 A1 20170215 \(DE\)](#)

Application
[EP 16191078 A 20141111](#)

Priority

- DE 102013114416 A 20131218
- EP 14192719 A 20141111

Abstract (de)

Ein Fenster oder eine Tür umfasst einen Blendrahmen (13, 13') und einen gegenüber dem Blendrahmen beweglichen Flügel (15, 15'), welcher einen Flügelrahmen und ein durch diesen gehaltenes Glaselement (19, 19a, 19b) aufweist, wobei der Flügel durch eine Verschlussanordnung am Blendrahmen wahlweise fixierbar ist. Die Verschlussanordnung weist wenigstens einen modularen, mittels eines Bedienelements (35) betätigbbaren Einzelverschluss (37, 47, 57) auf. Das Bedienelement (35) ist durch einen Bereich des Flügelrahmens selbst gebildet. Der modulare Einzelverschluss (37, 47, 57) weist eine Einrichtung (50) zur Verriegelungsverstärkung auf, welche bei einem auf eine Außenseite (48) des Flügels (15') ausgeübten Druck einer Öffnungsbewegung eines Riegels (38') des modularen Einzelverschlusses (47) entgegenwirkt.

IPC 8 full level

[E05B 17/20](#) (2006.01); [E05B 63/14](#) (2006.01); [E05C 9/06](#) (2006.01); [E05C 19/02](#) (2006.01); [E05D 15/48](#) (2006.01); [E05B 1/00](#) (2006.01);
[E05B 5/00](#) (2006.01)

CPC (source: EP)

[E05B 1/0092](#) (2013.01); [E05B 17/2038](#) (2013.01); [E05B 17/2084](#) (2013.01); [E05C 9/066](#) (2013.01); [E05C 19/022](#) (2013.01);
[E05C 19/026](#) (2013.01); [E05B 5/006](#) (2013.01); [E05B 2001/0076](#) (2013.01); [E05B 2015/0235](#) (2013.01); [E05D 15/48](#) (2013.01);
[E05Y 2201/638](#) (2013.01); [E05Y 2800/102](#) (2013.01); [E05Y 2900/148](#) (2013.01)

Citation (search report)

- [XAI] EP 1988237 A1 20081105 - LIPS NEDERLAND B V [NL]
- [XA] WO 2007129333 A1 20071115 - FILIPPI S R L [IT], et al

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 2886757 A2 20150624](#); [EP 2886757 A3 20160316](#); [EP 2886757 B1 20190109](#); DE 102013114416 A1 20150618; EP 3130728 A1 20170215;
EP 3130728 B1 20180131

DOCDB simple family (application)

[EP 14192719 A 20141111](#); DE 102013114416 A 20131218; EP 16191078 A 20141111