

Title (en)
WINDOW

Title (de)
FENSTER

Title (fr)
FENÊTRE

Publication
EP 3284895 A1 20180221 (DE)

Application
EP 17185139 A 20170807

Priority
DE 102016115422 A 20160819

Abstract (de)

Fenster, insbesondere Kippfenster oder Drehfenster oder Dreh-KippFenster, umfassend mindestens einen Blendrahmen (1) und einen Flügelrahmen (2) mit einem Flächenelement (22), wobei der Flügelrahmen mindestens zwischen einer ersten Position und einer zweiten Position drehbar und/ oder kippbar in dem Blendrahmen aufgenommen ist, wobei der Blendrahmen (1) mit mindestens einem Lüftungskanal (12) ausgestattet ist, der eine erste Lüftungskanalöffnung (121) und eine zweite Lüftungskanalöffnung (122) aufweist, wobei der Blendrahmen (1) zumindest abschnittsweise, vorzugsweise vollständig, mit einer Dichtung (114) ausgestattet ist, wobei der Flügelrahmen (2) mit einem Verschlussmittel (214) ausgestattet ist, welches in der ersten Position dazu eingerichtet ist, mindestens einen, vorzugsweise beide, Lüftungskanalöffnungen (121, 122) zu verschließen, wobei der Flügelrahmen (2) in der zweiten Position dazu eingerichtet ist, die Lüftungskanalöffnungen (121, 122) freizugeben und an der Dichtung (114) anzuliegen.

IPC 8 full level
E06B 7/06 (2006.01); **E06B 7/10** (2006.01)

CPC (source: EP)
E06B 3/26301 (2013.01); **E06B 5/20** (2013.01); **E06B 5/205** (2013.01); **E06B 7/06** (2013.01); **E06B 7/10** (2013.01); **E06B 7/12** (2013.01);
E06B 2003/26352 (2013.01); E06B 2003/26361 (2013.01); E06B 2003/26381 (2013.01); E06B 2003/26389 (2013.01); E06B 2003/6244 (2013.01);
E06B 2003/6264 (2013.01)

Citation (search report)
[XI] DE 19821649 A1 19991118 - EBH ELEKTRO GMBH [DE]

Cited by
CN114502814A

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 3284895 A1 20180221; EP 3284895 B1 20210526; DE 102016115422 A1 20180222; DE 102016115422 B4 20200903;
DE 202016008723 U1 20190322

DOCDB simple family (application)
EP 17185139 A 20170807; DE 102016115422 A 20160819; DE 202016008723 U 20160819