

Title (en)

Device for exhausting and ventilating of preferably a building

Title (de)

Vorrichtung zur Be- und Entlüftung von vorzugsweise Gebäuden

Title (fr)

Dispositif pour l'extraction et la ventilation de préférence d'un bâtiment

Publication

**EP 1382918 A2 20040121 (DE)**

Application

**EP 03014673 A 20030627**

Priority

DE 10231485 A 20020712

Abstract (en)

The ventilation unit, for a building, has swing slats (1) in a frame, with slat plates (2) fitted with longitudinal edge profiles (3,4), and connectors (6) at the side edges. The slat plate is inserted into pockets in the longitudinal profiles, in a clamped fit. The connectors have holders with ventilation openings (14) to take the inserted end edges of the longitudinal profiles and the slat plate. The assembly has a longitudinal water take-off channel (5).

Abstract (de)

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zur Be- und Entlüftung von vorzugsweise Gebäuden mit in einem Rahmen schwenkbar abgestützten Lamellen 1, welche an ihren Längsrändern durch Längsprofile 3, 4 und an ihren Querrändern von Abschlußelementen 6 begrenzte Lamellenplatten 2 umfassen. Die Vorrichtung zeichnet sich dadurch aus, daß die Lamellenplatten 2 mit einem Klemmsitz in Längsprofilaschen 9 und 10 einsetzbar sind und daß die Abschlußelemente 6 Aufnahmen 8 aufweisen, in die Stirnkanten der Längsprofile 3, 4 und der Lamellenplatte 2 einsetzbar sind (Fig. 1). <IMAGE>

IPC 1-7

**F24F 13/14; F24F 13/15; E06B 7/086**

IPC 8 full level

**F24F 13/15** (2006.01)

CPC (source: EP)

**F24F 13/15** (2013.01)

Cited by

ES2278548A1

DOCDB simple family (publication)

**EP 1382918 A2 20040121; EP 1382918 A3 20040512; DE 10231485 A1 20040205; DE 10231485 B4 20080207**

DOCDB simple family (application)

**EP 03014673 A 20030627; DE 10231485 A 20020712**