

Title (en)

Slide ventilation.

Title (de)

Schieberlüftung.

Title (fr)

Aération réglable à coulisse.

Publication

EP 0032207 A1 19810722 (DE)

Application

EP 80107810 A 19801211

Priority

DE 3000994 A 19800112

Abstract (en)

The basic member of the ventilation opening has ventilation openings (10), between which webs (11) of approximately the same size are situated. The slide (4), which is mounted slidably on the basic member (3), also has covering webs (12) which, in the closed position of the slide ventilation, cover the ventilation openings (10) of the basic member. Between the covering webs (12) of the slide (4) there are perforated slide parts (13). Size and shape of the individual groups of holes correspond to the size and shape of the ventilation openings in the basic member so that the air passage is hardly reduced with the slide ventilation open. The hole size can be selected to correspond to that of a flyscreen so that the installation of a separate flyscreen is not necessary and nevertheless a flyproof slide ventilation is obtained. <IMAGE>

Abstract (de)

Der Grundkörper der Lüftungsöffnung besitzt Lüftungsöffnungen (10), zwischen denen sich etwa gleich große Stege (11) befinden. Auch der schiebbar am Grundkörper (3) gelagerte Schieber (4) besitzt Abdeckstege (12), die in der Schließstellung der Schieberlüftung die Grundkörper-Lüftungsöffnungen (10) abdecken. Zwischen den Abdeckstegen (12) des Schiebers (4) befinden sich gelochte Schieberteile (13). Größe und Form der einzelnen Lochgruppen entsprechen der Größe und Form der Grundkörper-Lüftungsöffnungen, so daß sich der Luftdurchgang bei geöffneter Schieberlüftung kaum reduziert. Die Lochgröße kann entsprechend derjenigen eines Fliegengitters gewählt werden, so daß man auf den Einbau eines separaten Fliegengitters verzichten kann und trotzdem eine fliegensichere Schieberlüftung erhält.

IPC 1-7

F24F 13/12; E06B 7/02

IPC 8 full level

E04B 1/70 (2006.01); **E06B 7/00** (2006.01); **E06B 7/02** (2006.01); **F24F 7/00** (2006.01); **F24F 13/12** (2006.01)

CPC (source: EP)

E06B 7/02 (2013.01); **F24F 13/12** (2013.01)

Citation (search report)

DE 1753268 B1 19710701 - MICRO AND PRECISION MOULDINGS

Cited by

EP0074486A1; EP1760246A1; AT394417B; NL8401388A; US2015082721A1; US9341388B2

Designated contracting state (EPC)

AT CH FR LI NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0032207 A1 19810722; BE 887020 A 19810504; DE 3000994 A1 19810806; ES 255440 U 19810516; ES 255440 Y 19811116; JP S56142988 A 19811107; YU 328280 A 19830228

DOCDB simple family (application)

EP 80107810 A 19801211; BE 203441 A 19810109; DE 3000994 A 19800112; ES 255440 U 19810109; JP 82681 A 19810108; YU 328280 A 19801226