

## Pokyny pro montáž a údržbu větracích štěrbin EMF<sup>2</sup>, EFA<sup>2</sup>

### Určených do objektů s plynovými spotřebiči splňující požadavky ČSTZ (TPG 704 01)

Přívodní okenní štěrbin od společnosti Aereco, které jsou dodávány pod označením EMF<sup>2</sup> 24, EMF<sup>2</sup> 35, EFA<sup>2</sup> 35, splňují požadavky ČSTZ (TPG 704 01) pro zajištění větrání v prostorách s plynovými spotřebiči.

#### Montáž

Profrézujte drážku v horní části okenního křídla o rozměru 2x(134×12) nebo (270×14) nebo (290×12) mm, stejná drážka se profrézuje i v horní části okenního křídla. Plastový držák štěrbin se upevní pomocí dvou vrutů do okenního křídla a vlastní štěrbin se do něj zaklapne. Venkovní kryt se upevní do okenního rámu pomocí dvou vrutů. Přívodní štěrbin lze instalovat do plastových, dřevěných EURO oken a hliníkových oken. Montáž lze provést i na již zabudovaných oknech.

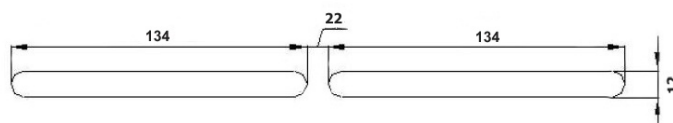
Příklad montáže přívodní štěrbin do plastového okna.



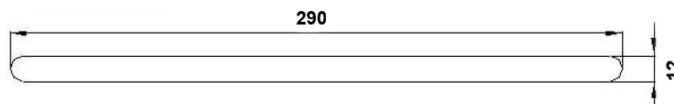
### Rozměry otvorů pro frézování (mm)

EMF<sup>2</sup> 24, EMF<sup>2</sup> 35, EFA<sup>2</sup> 35

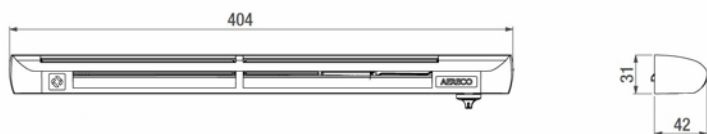
Okna plastová



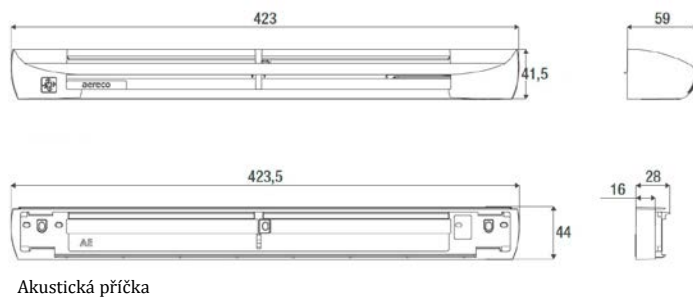
Okna dřevěná



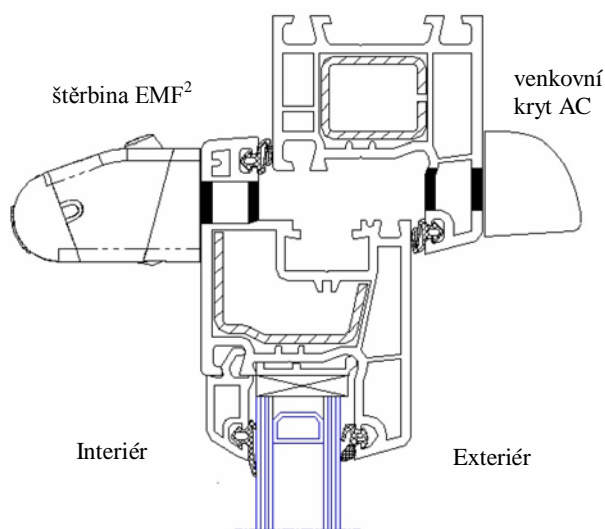
### Rozměry EMF<sup>2</sup> (mm)



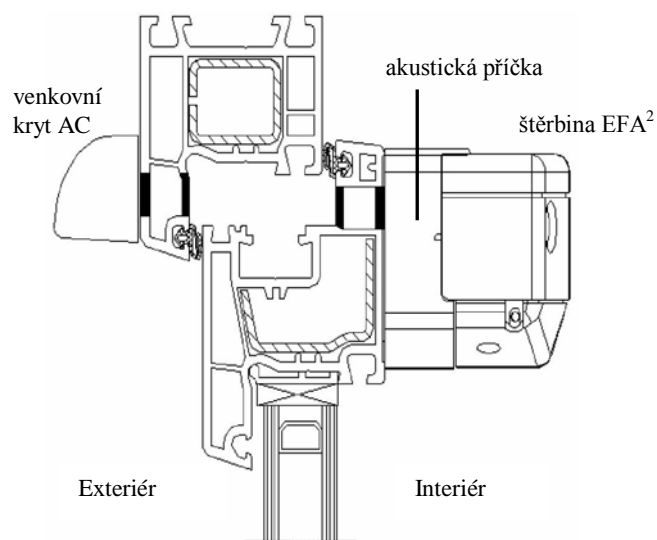
### Rozměry EFA<sup>2</sup> (mm)



### Příklady montáže EMF<sup>2</sup> na plastová okna



### Příklady montáže EFA<sup>2</sup> na plastová



### Obsluha a údržba:

Přívodní štěrby jsou konstruovány tak, že zabezpečují stálý přívod vzduchu dle požadavku jednotlivých typů spotřebičů.

**Se štěrbinou se nesmí žádným způsobem manipulovat a není technicky možné ji uzavřít.**

**Je zakázáno štěrbinu přelepit ani jinak mechanicky utěsnit. (Tím uzavřete přívod vzduchu).**

**Několikrát za rok odstraňte ze štěrby prach (pomocí suchého hadru), štěrbinu není nutno rozmontovat.**

### Záruční podmínky:

Záruka na veškeré dodané zboží je 24 měsíců ode dne převzetí kupujícím. Záruka se nevztahuje na hrubé mechanické poškození (vady způsobené nevhodnou manipulací kupujícího).

Obrázky jsou ilustrační.