

# ! STOP PLÍSNÍM A ROSENÍ OKEN !

*plíseň**rosení oken**řešení**interiérová štěrbiná EMM*

## Přívodní okenní štěrbiná citlivá na vlhkost

Díky této okenní štěrbině (fungující na principu vnitřní relativní vlhkosti) zajistíme do Vašich místností potřebné množství čerstvého vzduchu, aniž byste museli zbytečně větrat. Což představuje obrovské výhody pro Vaše zdraví, Váš byt a i úsporu peněz.

### Výhody:

- Chrání byt proti plísním a umožňují se vyhnout poškození stěn
- Zaručuje optimální klima uvnitř bytu
- Zabraňuje rosení oken
- Omezuje tepelné ztráty
- Jednoduchá údržba
- Automaticky upravuje průtok vzduchu v každé místnosti po dobu 24 hodin v závislosti na potřebách větrání
- Štěrbina se otevírá v závislosti na vnitřní vlhkosti
- Funguje v každém klimatickém prostředí, bez elektřiny
- Snadná montáž na okna plastová, dřevěná, hliníková, i na kryty vnějších žaluzií
- **Velmi vhodné při výměně oken a při zateplení objektů**



### Umístění:

- Instalace do obytných místností (obývací pokoj, ložnice, dětský pokoj, atd.)
- Štěrbiny se montují do horní části oken (záruka na okna zůstává zachována)
- Snadná montáž na nová nebo již zabudovaná okna

**Provádíme kompletní montáž VOLEJTE IHNED!!**

Nasměřovatelná hygroregulovatelná štěrbinová pro přívod vzduchu

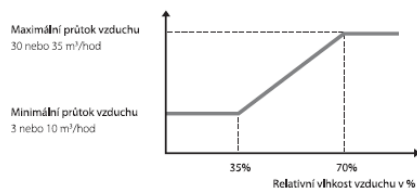
**EMM**

- Hygroregulovatelná: proporční otevírání v závislosti na vnitřní vlhkosti
- Chrání byt proti plísním a umožní vyhnout se poškození stěn
- Omezuje tepelné ztráty
- Zabezpečuje stálou dobrou kvalitu vzduchu
- Automaticky upravuje průtok vzduchu v každé místnosti po 24 hodin v závislosti na potřebách větrání
- Funguje v každém klimatickém prostředí, bez elektřiny
- Estetická a diskrétní
- Instaluje se jednoduše na okna dřevěná, hliníková, PVC, jako i na kryty vnějších žaluzií
- Jednoduchá údržba



Proud vzduchu procházející EMM je nasměřovaný: šikmo nebo vertikálně. Tato charakteristika umožňuje štěrbině pro přívod vzduchu přizpůsobit se všem situacím (blízkost stropu, pod krytem žaluzií, výstupek atd.) tak, aby zabezpečila optimální proudění vzduchu a umožnila vyhnout se nežádoucímu průvanu.

## Charakteristika



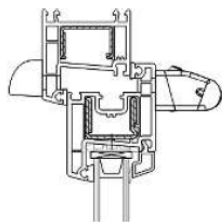
## Charakteristika akustických štěrbin EMM

EMM	Minimální průtok m³/hod	Maximální průtok m³/hod	Maximální plocha mm²	Akustická izolace = štěrbinu Dn, e, w (C) s příslušenstvím dB (A)	Akustická izolace = Dn, e, w (C) s příslušenstvím dB (A)
EMM 5-3S	5	35	4000	33	37
EMM 11-3S	11	35	4000	33	37
EMF 22	22	2500	33	37	
EMF 35	35	4000	33	37	

Průtok v m³/h při 10 Pa

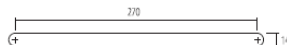
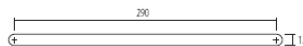
Pozn: akustické hodnoty jsou uváděny při maximálním stavení klapek.

## Montáž na PVC okno



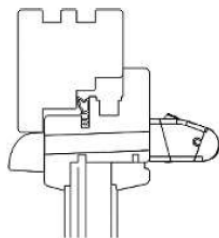
## Výřezy

Pro dosažení požadovaného průtoku vzduchu, doporučujeme výřezy na oknech nebo krytech vnějších žaluzií v následujících rozměrech:



Je samozřejmě možné realizovat i jiné výřezy. V tom případě je potřebná konzultace s námi.

## Montáž na dřevěné okno



## 1 výrobek, 2 polohy

### Vertikální tok



### Šikmý tok



Materiál: PS, ABS  
Barva: bílá, hnědá, dub  
Hmotnost: 170g

Všechny rozměry jsou udávány v mm.

## Údržba

Jednou za rok doporučujeme odstranit prach ze štěrbin bez jejího rozdělení.

## Příslušenství

- Akustický kryt EMM
- Jednoduchý standardní kryt

### Poznámka:

Uzávěr štěrbin existuje jako volitelný model umožňující manuálně nastavit přívod vzduchu do polohy „minimální průtok“.