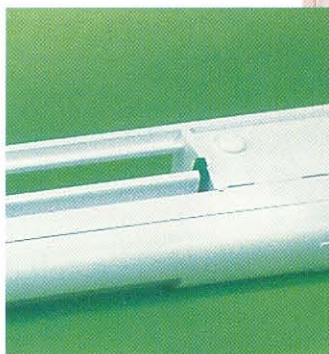


# NASMEROVATEĽNÉ HYGROREGULOVATEĽNÉ ŠTRBINY PRE PRÍVOD VZDUCHU - EMM

- Otváranie v závislosti od vnútornej vlhkosti
- Chráni byt proti plesniam a umožní vyhnúť sa poškodeniu stien
- Obmedzuje tepelné straty
- Stále zabezpečuje dobrú kvalitu vzduchu
- **Pre zabezpečenie pohodlia bývajúcich je možné pri inštalácii prúd vzduchu nasmerovať**
- Automaticky upravuje prietok vzduchu v každej miestnosti počas 24 hodín v závislosti od potrieb vetrania
- Prispôbuje sa väčšine výrezov
- Funguje v každom klimatickom prostredí, bez elektriny
- Inštaluje sa jednoducho na drevené okná i na okná PVC, ako aj na kryty vonkajších žalúzií
- Veľmi ľahká údržba
- Estetická



*Nová bytová výstavba a  
Obnova*

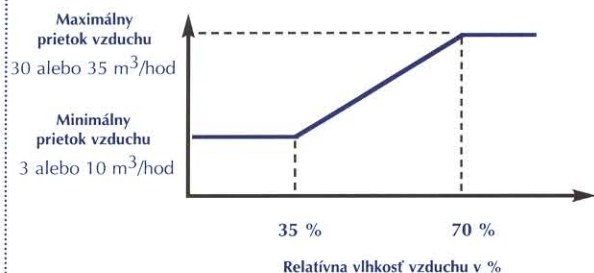


Tok vzduchu EMM je nasmerovateľný : šikmo alebo vertikálne. Táto charakteristika umožňuje štrbine pre prívod vzduchu prispôbiť sa všetkým situáciám (v blízkosti stropu, pod krytom, pod výčnelkom ...) a zaručuje vždy optimálny tok vzduchu.

ŠKÁLY VÝROBKOV PRE NÚTENÉ VETRANIE  
A PRIRODZENÉ VETRANIE

# NASMEROVATEĽNÉ HYGROREGULOVATEĽNÉ ŠTRBINY PRE PRÍVOD VZDUCHU - EMM

## CHARAKTERISTIKY

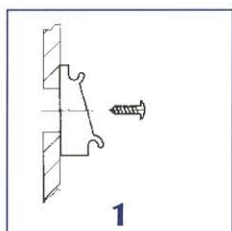


**Poznámka :** Uzáver štrbiny existuje ako voliteľný model, umožňuje manuálne nastaviť prívod vzduchu do polohy «minimálny prietok».

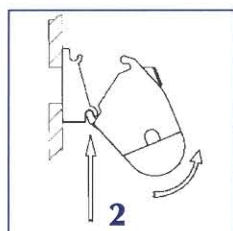


## MONTÁŽ

- na drevené alebo PVC okno
- na kryt vonkajšej žalúzie



Pomocou dvoch skrutiek pripevniť sokel štrbiny do žiadaného smeru na otvárateľnú časť dreveného alebo PVC okna (orientáciu toku vzduchu EMM určuje sokel).



Zasunúť štrbinu pre prívod vzduchu do sokla.

## ÚDRŽBA

Raz do roka radíme odstrániť zo štrbiny prach, bez jej rozmontovania.

## PRÍSLUŠENSTVO

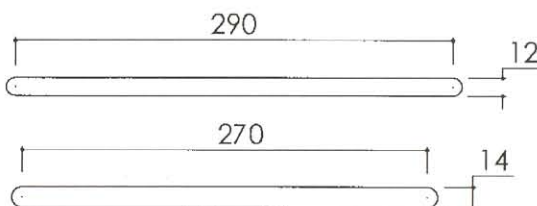
- Akustický kryt EMM
  - Jednoduchý štandardný kryt
- Pre viac informácií pozri časť «Kryty».

## Charakteristiky štrbín pre prívod vzduchu EMM

AEROLIKA	Mini	Maxi		Typ
		Vertikálny	Šikmý	
Prietok v m <sup>3</sup> /hod pri 10 Pa	3	30	35	EMM 3-30
	10	30	35	EMM 10-30
Vnútorná relatívna vlhkosť vzduchu v %	35 %	70 %		
Konštantný prietok v m <sup>3</sup> /hod pri 10 Pa	22 30			EMF 22 EMF 30
AKUSTIKA	Dne cesty (cestný hluk)	Dne vzduchu (bežný hluk)		Kombinácie
Zníženie hluku EMM otvorená	33 dB(A) 37 dB(A)	33 dB(A) 36 dB(A)		Samotný EMM EMM+ akust. kryt

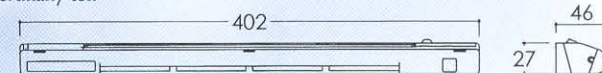
## VÝREZY

Pre dosiahnutie požadovaného prietoku vzduchu, odporúčame urobiť výrezy na oknách alebo krytoch vonkajších žalúzií s nasledovnými rozmermi :

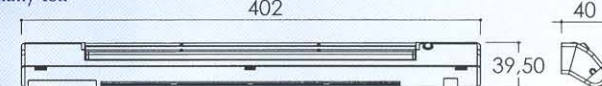


Je samozrejme možné realizovať i iné výrezy. V tom prípade je potrebná konzultácia s nami.

### Vertikálny tok



### Šikmý tok



### Akustický kryt



**Materiál :** PS, ABS

**Farba :** biela, hnedá, dub

**Hmotnosť :** 170 g

Všetky rozmery sú udávané v mm.