

NOVÉ

EMM²

Prívodná štrbina vzduchu citlivá na vlhkosť pre okná



Tenký dizajn: hrúbka iba 31 mm.



Systém citlivý na vlhkosť: prispôsobuje prietok vzduchu podľa vnútornej relatívnej vlhkosti.

Smerové prúdenie vzduchu (horizontálne) ako príslušenstvo.



Voliteľný manuálny uzatvárací a otvárací mechanizmus.

Dodatočná štrbina prietoku vzduchu dostupná ako príslušenstvo.



Tenký profil na jednoduchú montáž na okná.



Jednoduchá údržba: žiadne nastavovanie, iba utretie prachu raz ročne.



Plochý dizajn pre dokonalú integráciu

Vďaka tenkému dizajnu (hrúbka iba 31 mm) je štrbina EMM² optimalizovaná na nenápadnú integráciu na všetkých typoch okien. Snímač citlivý na vlhkosť prispôsobuje prietok vzduchu podľa úrovne okolitej vlhkosti. Štrbina EMM² obsahuje špecifické príslušenstvo na zvýšenie prietoku vzduchu alebo, ak je to potrebné, na prispôbenie smeru prúdenia vzduchu. Rad sa skladá z 2 verzií citlivých na vlhkosť a 4 rôznych farieb, pričom jednotný predný kryt možno natrieť. Pri montáži so špecifickým krytom poskytuje akustický útlm 37 dB.

Smerové prúdenie vzduchu (1)

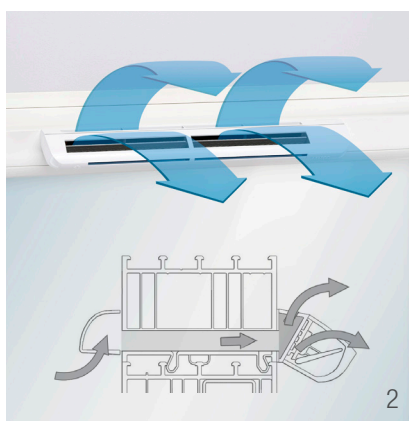
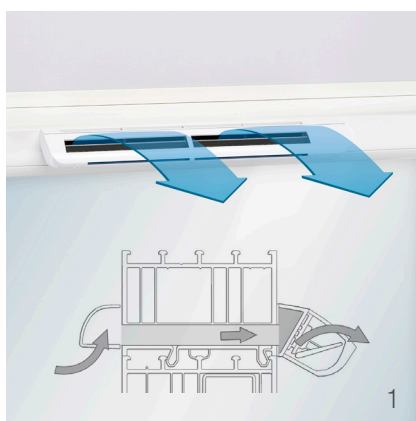
Štandardná verzia ponúka šikmé prúdenie vzduchu, ktoré možno upraviť pomocou príslušenstva O-EMM² tak, aby vzduch prúdil horizontálne. Je to vhodné v prípade, ak sa štrbina nachádza blízko okennej rímsy alebo stropu. Zaisťujú sa tým vždy optimálny prúd vzduchu.

Dodatočná štrbina prietoku vzduchu (2)

Priečka E-EMM², ktorá je k dispozícii ako príslušenstvo, umožňuje zvýšenie prietoku vzduchu pre rôzne verzie štrbiny EMM², aby boli splnené regulačné požiadavky, alebo sa v niektorých miestnostiach znížil počet prívodných štrbín vzduchu.

Manuálny uzatvárací a otvárací mechanizmus (3)

Tento voliteľný mechanizmus, ktorý je k dispozícii vo verzii citlivej na vlhkosť 5-35, umožňuje výber z 3 režimov: minimálny, automatický (citlivý na vlhkosť) alebo maximálny. Obyvatelia si tak môžu upraviť prietok vzduchu podľa potreby.





EMM²

Prívodná štrbina vzduchu citlivá na vlhkosť pre okná

Prívodná štrbina vzduchu

Štandardný kód

Vlastnosti prietoku vzduchu

Citlivé na vlhkosť	
Uzatváracie zariadenie	□
Prietok vzduchu (min. – max.) pri 10 Pa	m ³ /hod. 5-35
Prietok vzduchu (min. – max.) pri 10 Pa s dodatočnou priečkou E-EMM ²	m ³ /hod. 22-45
Maximálne otvorenie	mm ² 3600

Príslušenstvo

Aeraulická štrbina (dodatočný prietok vzduchu)⁽⁴⁾

Orientovaná štrbina⁽⁴⁾

Štandardný kryt

Plochý kryt

Akustický kryt

Kryt s regulátorom prietoku vzduchu

Vlastnosti

Hmotnosť	g 195
Farby	
Materiál (hlavný)	ABS, PS

Inštalácia

Odporúčané otvory ⁽⁵⁾	mm
Existujúce otvory ⁽⁶⁾	mm
Montáž na okná	■
Montáž na roletové kastlíky	■
Montáž na stenu	-
Určené miestnosti	Obývačka/spálne

Akustika (kombinácie)

Prívodná štrbina vzduchu EMM ² , max. otvorenie = 35 m ³ /hod. pri 10 Pa	
Kryt A-EMM	
Akustický kryt s mriežkou proti hmyzu (A-EHA)	
Kryty (AP alebo AC)	
Kryt ASAM	
Aeraulická priečka E-EMM ² (dodatočný prietok vzduchu) AEA1335	
Orientovaná štrbina O-EMM ² AEA1339	
Akustická izolácia Dn, e, w (C; Ctr) v dB	

⁽¹⁾ Akustické testy vykonané v laboratóriu CETIAT (správa o teste CETIAT č. 1663030-1).

⁽²⁾ S neakustickými krytmi (AC, AS, AP) v štandardnej verzii bez štrbiny.

⁽³⁾ Štandardná verzia bez štrbiny.

	EMM ² 5-35	EMM ² 11-35	EMM ² 24	EMM ² 35
	EHM1275	EHM1285	EFM1289	EFM1292
	■	■	-	-
	□	-	-	-
	m ³ /hod. 5-35	11-35	24	35
	m ³ /hod. 22-45	26-45	36	45
	mm ² 3600	3600	2500	3600
	E-EMM ² (ref. AEA1335)			
	O-EMM ² (ref. AEA1339)			
	AS	AS	AS	AS
	AP	AP	AP	AP
	A-EMM	A-EMM	A-EMM	A-EMM
	AC	AC	AC	AC
	g 195	195	175	175
	Biela/hnedá/dubová/sivý hliník			
	ABS, PS	ABS, PS	ABS, PS	ABS, PS
	mm	EMM ² : 2x (172 x 12); EMM ² + E-EMM ² : 2x (172 x 16)		
	mm	EMM ² : (250 x 15); EMM ² + E-EMM ² : (250 x 16)		
	■	■	■	■
	■	■	■	■
	-	-	-	-
	Obývačka/spálne			

	Komb. č. 1	Komb. č. 2	Komb. č. 3	Komb. č. 4	Komb. č. 5	Komb. č. 6
	■	■	■	■	■	■
	-	■	-	-	-	-
	-	-	■	-	-	-
	-	-	-	-	-	■
	-	-	-	■	■	-
	-	-	-	■	-	-
	-	-	-	-	■	-
	31 (0; 1)	36 (0; 0)	36 (0; 1)	31,9 (-1; 1)	32,9 (-1; 0,4)	33 (0; 0)

⁽⁴⁾ E-EMM² a O-EMM² nie je možné použiť spolu.

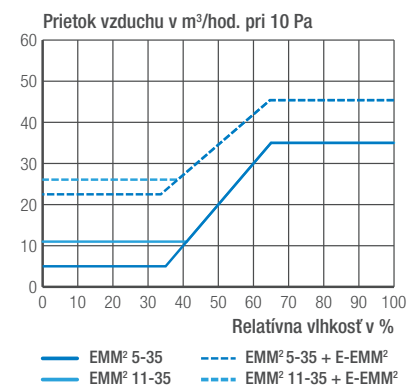
⁽⁵⁾ Veľkosti otvorov sú vonkajšie rozmery.

⁽⁶⁾ Tieto rozmery výrazne znižujú prietok vzduchu.

Poznámka: Kódy uvedené v tejto tabuľke sú pre biele verzie bez voliteľného príslušenstva (bez uzatváracieho zariadenia).

■ štandardné | □ voliteľné

Vlastnosti prietoku vzduchu



Rozmery v mm

