



Eura és Eura-R lamellás szellőző Adatlap

Lamellás berendezés tetőre és homlokzatra



Nappalfény- és bevilágító rendszerek
Természetes szellőztető rendszerek
Füst- és hőelvezető rendszerek
Szerviz & karbantartás
Épület-automatizálás



MAGYARORSZÁG

Kingspan Light + Air
ESSMANN Hungária Kft.
Baross u. 99.
1047 Budapest
Magyarország
T + 36 1 412 - 0660
essmann@essmann.hu
www.essmann.hu
www.kingspanlightandair.com

Állapot:2019/07; cikkszám: 11000781598
A műszaki változtatások jogát fenntartjuk.
Az ábrákon szereplő tartalmak nem kötelező érvényűek.

KLA_ESS_Datenblatt_
Lamellenlüfter Eura und Eura-R_DE_HU



Alkalmazás

Az Eura lamellás szellőző természetes szellőztetésre, valamint füst- és hőelvezetésre egyaránt alkalmas, és a DIN EN 12101-2 szerint van tanúsítva. Rövid idő alatt nagy mennyiségű levegőt, füstöt és hőt tud elvezetni, valamint levegő utánpótlásra (homlokzat) és levegő elvezetésre (homlokzat és tető) egyaránt alkalmazható. Az Eura-R továbbá oldalsó lamellákkal rendelkezik, melyek időjárástól független szellőztetést tesznek lehetővé.

Felhasználási területek

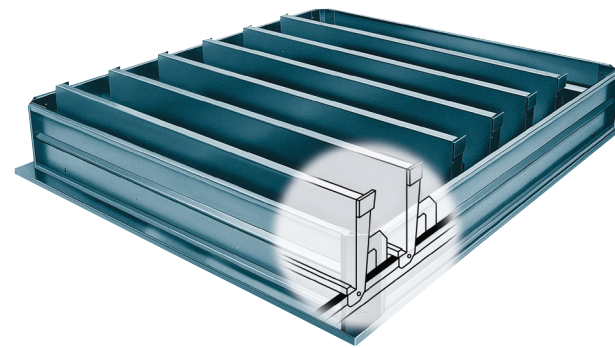
- Tető és homlokzat (Eura-R 15°-os tetőlejtésig)
- Új építés és felújítás

Anyag

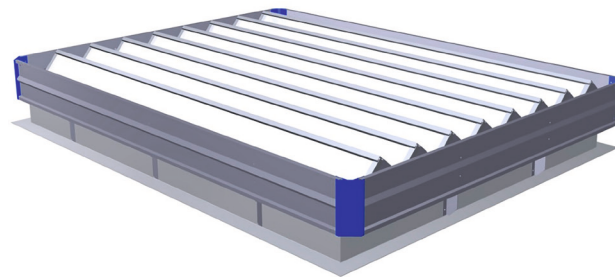
- Alumínium: edzett, tengervíz- és korrózióálló AlMg3
- Kérésre eloxált vagy porszórt kivitelben (RAL-színekben szállítható)

Előnyök és jellemzők

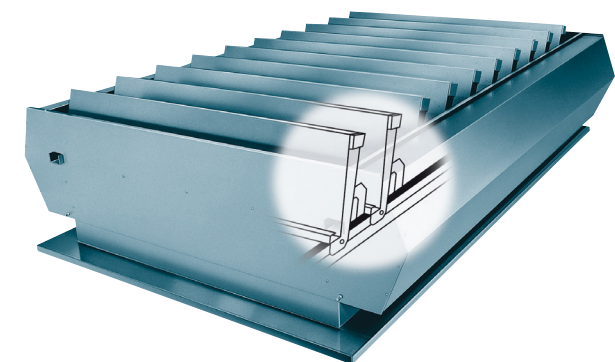
- Többfunkciós alkalmazhatóság
- Átesésbiztos
- Nagy szellőzési kapacitás
- Gyors nyitás és záródás
- Külön esővédett lamellák a rossz időben való szellőztetéshez (Eura-R)
- Opcionálisan porszórt vagy eloxált kivitelben kapható (eloxált hossz vagy szélesség max. 1600 mm)
- Különböző felépítési magasságú és szigetelésű készülékalapokkal szállítható
- Hangcsillapító kulisszákkal és dróthálókkal kapható
- Az esőbiztos működéshez Aerobase szellőztető lábazattal (vö. 5.4) kompatibilis
- Kezelőrendszerek nagy választéka



Eura lamellás szellőző



Eura lamellás szellőző



Eura-R lamellás szellőző

Műszaki adatok

Az Eura típusjelzése a beépítési nyílás méretével függ össze. Az első szám a minimális beépítési nyílást adja meg centiméterben. A második szám a lamellák számát jelenti, a beépítési nyílás minimális hosszát. Ez egyaránt érvényes az Eura-ra és az Eura-R-re. A standard típusok a 60, 120, 180, 240. Lehetőség van ezektől a típusoktól 1 cm-es minimális lépéstávval eltérni (ezek 061, 062, 063 stb. jelöléssel vannak ellátva). Szélességben a 30-tól 240-ig terjedő típusok alkalmazhatók.

A 30-3-as típus a legkisebb standard méret; ez azonban helyi összefüggő okok miatt nem kapható a kezeléstípusok teljes választékával. Előzőleg mindig tájékozódjon arról, hogy lehetséges-e a legfeljebb 60-as méret.

- Szélesség: 0,30 m-től 2,40 m-ig
- Hosszúság: 0,72 m-től (3 lamella) 3,80 m-ig (17 lamella)¹⁾
- Standard szélességek: 0,60 m, 1,20 m, 1,80 m és 2,40 m
- Maximális méret: 240-17

Méretek			
Típus	Szélesség [mm]	Hosszúság [mm]	Lamellák száma
60	600	400 – 1600 (középső osztóléc nélkül)	400 – 1600 (középső osztóléc nélkül)
120	1200	720	3
180	1800	940	4
240	2400	1160	5
		1380	6
		1600	7
		1820	8
		2040	9
		2260	10
		2480	11
		2700	12
		2920	13
		3140	14
3360	15		
3580	16		
3800	17		

¹⁾ 13 lamelláig: minden funkció ellenőrizve; 14-17 lamella: funkciók korlátozott terjedelme

Az Eura és az Eura-R minden egyes szélességben kombinálható minden hosszúsággal. Speciális méretek külön megrendelésre.