

EHA²

Pro dřevěná / polyuretanová okna VELUX®:
Rukojeť VELUX® s přívodní štěrbinou



Obrázek: Dřevěné střešní okno Velux s akustickou štěrbinou EHA²



Citlivá na vlhkost: reguluje průtok vzduchu podle vnitřní relativní vlhkosti.



Pro dřevěná a polyuretanová střešní okna VELUX®



Akustický útlum až 38 dB



Možnost manuálního uzavření a maximálního otevření.



Jednoduchá instalace



Snadná údržba: žádné seřizování.

U střešních oken VELUX® je k nově dispozici akustická štěrbiná EHA² pro přívod čerstvého vzduchu. Všechny přívodní štěrbinové Aereco jsou řízeny vnitřní relativní vlhkostí: mechanický snímač zaznamenává relativní vlhkost v místnosti a upravuje průtok vzduchu podle potřeby.

Varianty produktu	EHA ²
Charakteristika průtoku vzduchu	
Reakce na vlhkost	■
Akustická příčka	■
Kompatibilita Okna VELUX - k dispozici je lišta pro rukojeť	
Šířka okna MK (78 cm)	■
Šířka okna PK (94 cm)	■
Šířka okna SK (114 cm)	■
Šířka okna UK (134 cm)	■
Dvojsklo	■
Trojsklo	□

■standard □volitelné



EHA²



EHA²

EHA² - Akustická přívodní štěrbinová s reakcí na vlhkost:

Rukojeť je vybavena akustickou přívodní štěrbinou s reakcí na vlhkost EHA² + akustickou příčkou, díky jednoduché výměně rukojeti na okně je možná i dodatečná instalace na stávající okno.

Označení rukojeti pro střešní okna Velux.

ZOF - rukojeť pro dřevěná okna

ZOU - rukojeť pro polyuretanová okna



Kompatibilní střešní okna Velux:

Kategorie: Standard, Standard Plus, Premium (dvojskla, trojskla (mimo zasklení 62))

- GGL/GGU se zasklením 70, 50, 68 a 66

- GZL/GLL/GLU se zasklením 51, 61 a 64



EHA²

Technický list

EHA²

Přívodní štěrba

Reakce na vlhkost



Označení

EHA² 5-35

Akustická příčka



Charakteristika průtoku vzduchu

Průtok vzduchu (min.-max.) @ 10 Pa

m³/h

3,9 - 29,3

Průřez při max. otevření

mm²

3925

Akustika

Dn,e,w (C ; Ctr) Akustický útlum @ max otevření (pouze štěrba)

dB

38 (0;-1)

Charakteristika

Barva

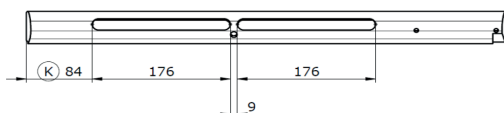
bílá / hnědá / dub / RAL

Materiál

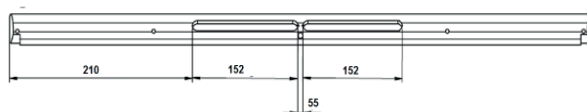
ABS, PS

Rukojeť - technický výkres s frézováním

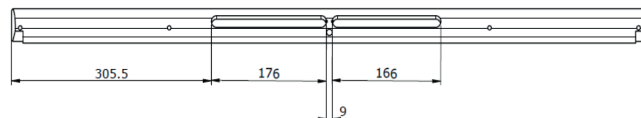
MK-šířka (šířka okna = 78 cm)



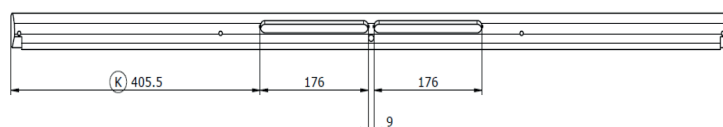
PK-šířka (šířka okna = 94 cm)



SK-šířka (šířka okna = 114 cm)



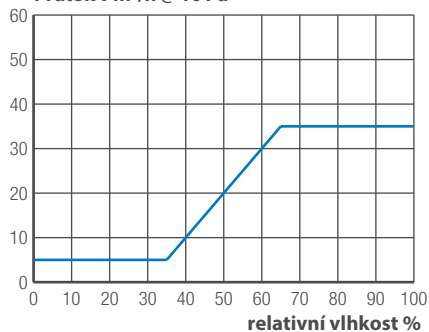
UK-šířka (šířka okna = 134 cm)



Rozměry v mm

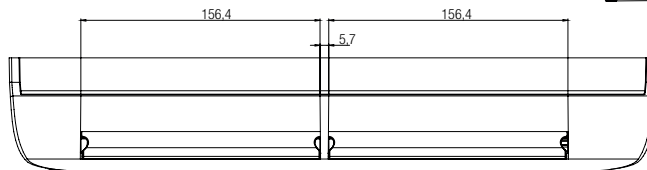
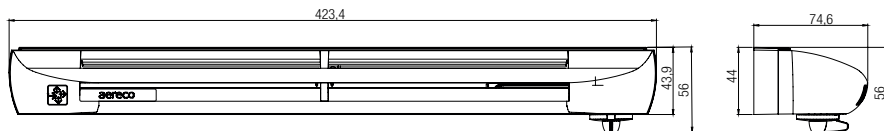
EHA²

Průtok v m³/h @ 10 Pa

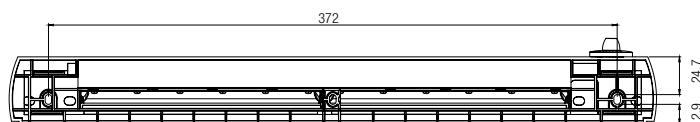


EHA² 5-35

EHA² + akustická příčka - interiérová část



EHA² + akustická příčka - pohled shora



EHA² - pohled zezadu