

# airvent

## Trimvent Select S13



### Kolory

RAL 9010

Indywidualne kolory na zapytanie

RAL 8017

RAL 7016

RAL 8003

### WYMIARY:

(szerokość x wysokość x głębokość)

#### REGULATOR S13 1700

265 x 18,5 x 20 (26)\* [mm]

REGULATOR S13 2700 411 x 18,5 x 20 (26)\* [mm]

\*wymiar w pozycji otwartej



#### CZERPNIĄ C13 267

267 x 17 x 24 [mm]

#### CZERPNIĄ C13 412

412 x 17 x 24 [mm]



### WYMIARY SZCZELIN

Regulator S13 1700



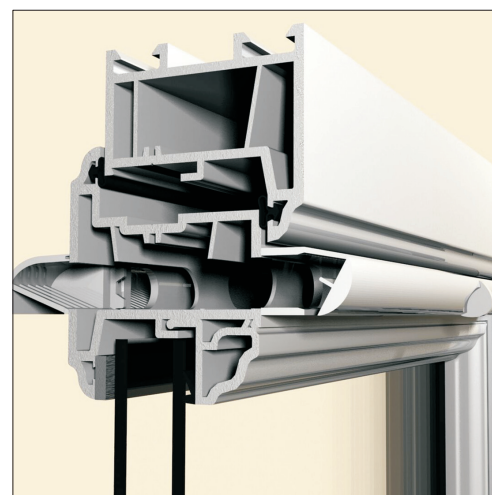
Regulator S13 2700



### NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- ✓ Odchylenie przepływu powietrza w górę, w dół lub w obie strony
- ✓ Możliwość montażu w skrzydle okiennym, na ramie lub w części górnej
- ✓ Do stosowania w szczelinie 13 mm
- ✓ Unikatowy, kontrolowany przez użytkownika, składany teownik
- ✓ Możliwość zamawiania kompletów w mieszanych kolorach np. regulator - czarny, czerpnia - biała
- ✓ Materiał wykonania - regulator: PBTP i POM; czerpnia: POM
- ✓ Montaż do stolarki za pomocą wkrętów

### PRZYKŁAD MONTAŻU:



Regulator S13 1700 + Czerpnia C13 267

### PRZEPŁYW POWIETRZA:

Nawiewnik	10 Pa
Regulator S13 1700 + Czerpnia C13 267	15 m <sup>3</sup> /h
Regulator S13 2700 + Czerpnia C13 412	27 m <sup>3</sup> /h

### TŁUMIENIE AKUSTYCZNE:

Tłumienie akustyczne	Kod	w pozycji otwartej	w pozycji zamkniętej
Regulator/Czerpnia		Dn, e, w (C; Ctr)	Dn, e, w (C; Ctr)
S13 2700/C13 412	TS1132750 / TS2134020	33 (-1;0)	45 (-1;-2)