

## Zelfregelend klepventilatierooster - **DUCO Ventilation & Sun Control - TopVent BE ZR (AK+)**

### Omschrijving:

De **TopVent BE ZR** is een thermisch geïsoleerd aluminium zelfregelend klepventilatierooster met geïntegreerde ventilatieklep. Optioneel verkrijgbaar in akoestische uitvoering voor situaties met lichte (AK) en/of zware geluidsbelasting (AK+).

Specifiek geschikt voor plaatsing op houten, kunststof of aluminium raam.

Het rooster is zo ontwikkeld dat onzichtbare plaatsing, achter de gevelsteen, mogelijk is.

Ankergoot aanwezig voor snelle bevestiging.

Eenvoudige reiniging.

Binnenprofiel: afneembaar, afwasbaar met 'onzichtbare' perforatie (insectenwerend)

De zelfregelende klep zorgt voor energiewinst en een constant debiet.

De lengte van de ventilatieklep kan beperkt worden volgens het gewenste of benodigde debiet.

Opwaartse luchtstroom voor comfortabel binnenklimaat (Coanda-effect)

Levering onder KOMO-Attest.

Een optioneel opvulprofiel, voor een alternatieve binnenafwerking, is in gelijk welke RAL-kleur te verkrijgen.

Om te vermijden dat de thermische brug zichtbaar wordt, wordt er bij de Alto uitvoering bij plaatsing op een raamdikte van 60 mm tot 110 mm automatisch een verlengd onderprofiel geleverd. Bij de Largo-uitvoering is dit van 60 mm tot 160 mm.

Het rooster is geschikt om toe te passen bij windbelaste toepassingen zoals hoogbouw (tot 40m) en appartementsbouw aan de kust.

### Materiaal:

Aluminium : EN AW – 6063 T66

Kunststof onderdelen : ABS en PVC (slagvast, kleurvast en weerbestendig)

Dempingschuimrubber **AK(+)**: akoestische foam 34 kg/m<sup>3</sup>

### Oppervlaktebehandeling:

Poederlakken (gemoffeld polyester poedercoating): volgens Qualicoat Seaside type A, laagdikte 60-80 µm

### Beschikbare kleuren:

- Standaard RAL-kleuren 70% glans (behalve RAL 9010: 90% glans); mat 30% glans; fijnstructuur
- DAR
- Bi-color
- Mogelijke kleuren kopschotten: wit/zwart

### Technische specificaties

Waardentabel **TopVent BE ZR**:

Type	Inbouwdiepte (mm)	Ventilatiecapaciteit (Qv) bij 1 Pa in (dm <sup>3</sup> /s/m)	Warmtedoorgangs-coëfficiënt (U-waarde)	Akoestische waarden				
			W/m <sup>2</sup> /K	D <sub>n,e,W</sub> (C;C <sub>tr</sub> )* (open stand) in dB	D <sub>n,e,A</sub> * (open stand) in dB(A)	D <sub>n,e,A<sub>tr</sub></sub> * (open stand) in dB(A)	R <sub>q,A</sub> * in dB(A)	R <sub>q,A<sub>tr</sub></sub> * in dB(A)
<b>Corto</b>	60-85 mm	12,2	4,14	31 (-1;-2)	30	29	0,9	-0,1
<b>Medio</b>	60-115 mm	12,2	4,12	31 (-1;-2)	30	29	0,9	-0,1
<b>Alto</b>	110**-165 mm	12,2	3,60	31 (-1;-2)	30	29	0,9	-0,1
<b>Largo</b>	160**-215 mm	12,2	3,42	31 (-1;-2)	30	29	0,9	-0,1

\* Volgens NEN EN ISO 717

\*\* Ook toepasbaar vanaf 60 mm met verlengd onderprofiel

**Waardentabel TopVent BE ZR AK:**

Type	Inbouwdiepte (mm)	Ventilatiecapaciteit (Qv) bij 1 Pa in (dm <sup>3</sup> /s/m)	Warmtedoorgangscoëfficiënt (U-waarde)	Akoestische waarden				
			W/m <sup>2</sup> /K	D <sub>n,e,W</sub> (C;C <sub>tr</sub> )* (open stand) in dB	D <sub>n,e,A</sub> * (open stand) in dB(A)	D <sub>n,e,A<sub>tr</sub></sub> * (open stand) in dB(A)	R <sub>q,A</sub> * in dB(A)	R <sub>q,A<sub>tr</sub></sub> * in dB(A)
Corto	60-85 mm	12,2	2,48	33 (0;-1)	33	32	3,9	2,9
Medio	60-115 mm	12,2	2,48	34 (0;-2)	34	32	4,9	2,9
Alto	110** -165 mm	12,2	1,88	36 (-1;-2)	35	34	5,9	4,9
Largo	160** -215 mm	12,2	1,69	37 (0;-2)	37	35	7,9	5,9

\* Volgens NEN EN ISO 717

\*\* Ook toepasbaar vanaf 60 mm met verlengd onderprofiel

**Waardentabel TopVent BE ZR AK+:**

Type	Inbouwdiepte (mm)	Ventilatiecapaciteit (Qv) bij 1 Pa in (dm <sup>3</sup> /s/m)	Warmtedoorgangscoëfficiënt (U-waarde)	Akoestische waarden				
			W/m <sup>2</sup> /K	D <sub>n,e,W</sub> (C;C <sub>tr</sub> )* (open stand) in dB	D <sub>n,e,A</sub> * (open stand) in dB(A)	D <sub>n,e,A<sub>tr</sub></sub> * (open stand) in dB(A)	R <sub>q,A</sub> * in dB(A)	R <sub>q,A<sub>tr</sub></sub> * in dB(A)
Alto	110** -165 mm	8,3	1,50	38 (-1;-3)	37	35	6,2	4,2
Largo	160** -215 mm	8,3	1,31	40 (0;-2)	40	38	9,2	7,2

\* Volgens NEN EN ISO 717

\*\* Ook toepasbaar vanaf 60 mm met verlengd onderprofiel

Waterwerendheid (in gesloten stand): 1.350 Pa

Windwerendheid (in gesloten stand): 600 Pa

Glasaftrek: 0 mm

Roosterhoogte: 60 mm

Inbouwhoogte: 65 mm

Oppervlakte: 0,060 m<sup>2</sup>/m
 Bediening: ...  
 In stappen, manueel  
 In stappen, met stang

 Roosterlengte: ... mm  
*Maximaal 4000 mm onder garantie*  
*Vanaf 1310 mm opgesplitste klep en dubbele bediening*  
*Bij een roosterlengte > 2710 mm wordt maximaal een werkende kleplengte voorzien van 2610 mm; de rest van de klep wordt vastgezet in gesloten stand.*

Insectenwering: Afneembaar, geponst binnenrooster

**Aard van de overeenkomst:**

Vermoedelijke hoeveelheid (VH)

**Meetwijze:**

Meeteenheid: mm

Meetcode: