

## 00.00.00 Zelfregelend Geluiddempend ventilatierooster VH mm DUCO Ventilation & Sun Control DucoMax Largo ZR

volgnr. 1

### Omschrijving:

DucoMax Largo ZR, thermisch geïsoleerd, geluiddempend, zelfregelend klepventilatierooster.

Afneembaar, geponst binnenrooster (insectenwering).

Afdichting: Klepventilatierooster.

Bediening: is traploos regelbaar.

Open/gesloten stand is zichtbaar vanop afstand dankzij een groen/rood indicatie.

Geschikt voor plaatsing in of op houten, kunststof of aluminium raam.

De zelfregelende klep zorgt voor energiewinst en een constant debiet.

Geschikt voor hoogbouw (tot 40 m hoogte).

### Materiaal:

Aluminium: EN AW – 6063 T66

Kunststof: ABS en PP

Oppervlaktebehandeling: standaard naturel geanodiseerd (15 - 20 µm)

Gemoffeld polyester poedercoating (60 - 80 µm)

Kunststof onderdelen: ABS en slagvast (kleurvast en weerbestendig)

Dempingmateriaal: polyesterwol

### Uitvoering:

Kleur: ...

*(alle RAL kleuren zijn verkrijgbaar)*

*Standaard RAL 9010 of geanodiseerd F1 / Optioneel: Bicolor*

Kleur kopschot: ...

*Wit en/of zwart*

### Technische specificaties

Geluidsniveaoverschil volgens NEN EN ISO 717

DucoMax Largo ZR	Luchtspleet	Dne, W (C;Ctr) in dB open stand	Dne, A in dB(A) open stand	Dne, Atr in dB(A) open stand	Rq, Atr in dB(A) open stand	Dne, W (C;Ctr) in dB gesloten stand
	10 mm	49 (-1;-5)	48	44	15	62 (-2;-5)
	15 mm	43 (-1;-4)	42	39	12	60 (-1;-5)
	20 mm	41 (-2;-4)	39	37	11	57 (-1;-5)
	25 mm	38 (-1;-3)	37	35	10	55 (-1;-4)

### Ventilatiecapaciteit

DucoMax Largo ZR	Luchtspleet	Ventilatiecapaciteit ( $q_1, L_0$ ) (m <sup>3</sup> /h)		Ventilatiecapaciteit bij dagmaat rooster L = 1 meter	
		( $q_{1, 2Pa}$ ) per m ( $L_0, 2Pa$ ) $L_0 = -0,01$	( $q_{1, 10Pa}$ ) per m ( $L_0, 10Pa$ ) $L_0 = -0,01$	$Q_{n, 2Pa}$	$Q_{n, 10Pa}$
	10 mm	86,7	72,8	87,6	73,5
	15 mm	92,5	80,8	93,4	81,6
	20 mm	141,5	127,1	142,9	128,4
	25 mm	152,9	109,3	154,4	110,4

Afmeting (mm):	...
Maximaal onder garantie:	Glasplaatsing (mm): 2.500 Kalfplaatsing (mm): 4.000 Compacte kalfplaatsing (mm): 4.000 Topplaatsing (op het kozijn) (mm): 4.000 Gesplitste klep vanaf 2.000 mm, en dubbele bediening
Kasthoogte (mm):	105 (excl. L-profiel(en))
Waterwerendheid (in gesloten stand):	1050 Pa
Windwerendheid (in gesloten stand):	600 Pa
Glasaf trek:	135 mm
Glasgootbreedte:	... mm <i>Vrij te bepalen</i>
Kalfprofiel:	... mm <i>Vrij te bepalen</i>
Inbouwhoogte bij compacte kalfplaatsing / topplaatsing:	115 mm
Roosterhoogte:	Plaatsing op glas (mm): 150 Met kalfprofiel (mm): 155 Met compacte kalf (mm): 145 Topplaatsing (mm): 105 + 20
Inbouwdiepte (mm):	315
Kastdiepte (mm):	357
Thermische onderbreking:	T1 t/m T6
Uitvoering:	Glaslatten / kit / band / beglazingsrubber Ankers en L-profielen
Bediening:	... Traploos met hendel Traploos met koord Traploos met stang
Regelbaarheid i.f.v. drukverschil:	P3
Warmtedoorgangscoefficiënt:	2,58 W/m <sup>2</sup> K
<b><u>Aard van de overeenkomst:</u></b>	
Vermoedelijke hoeveelheid (VH)	
<b><u>Meetwijze:</u></b>	
Meeteenheid:	mm
Meetcode:	