

Bestektekst GlasMax (ZR)

Fabrikaat: Duco 'Ventilation & Sun Control'

Omschrijving:

GlasMax (ZR) : thermisch geïsoleerd, geluiddempend 'susrooster'. Specifiek ontwikkeld voor plaatsing op het glas. Grote luchtdoorlaat en superieure dempingswaarden in vergelijking met standaard ventilatieroosters. "Actieve sluiting" zorgt voor een perfecte wind- en waterdichtheid. Uitermate geschikt voor toepassing in situaties met een lichte geluidbelasting. Perfect te combineren met de DucoMax suskasten. Toepassing van uniek interne koppelstukken zorgt voor een zeer hoge stijfheid & sterkte. Toepasbaar op houten, kunststof en aluminium kozijnen. De (optionele) ZR-klep zorgt voor een verhoogde energiewinst. Afneembaar binnenrooster doet eveneens dienst als insectenwering.

Materiaal:

- Aluminium: EN AW – 6063 T66
Oppervlaktebehandeling: standaard naturel geanodiseerd (15-20 mμ) (VB6/A20/VOM1) gemoffeld polyester poedercoating (60-80 mμ) standaard RAL
RAL (alle RAL kleuren verkrijgbaar)
- onderdelen: kunststof: ABS en slagvast, kleurvast en weerbestendig
- dempingstof :
bovenaan: geperst vlokkenschuim 10, 60, 80, 100 kg/m³
onderaan: geperst vlokkenschuim 10, 60, 80, 100 kg/m³

Glasaf trek : 80 mm

Roosterhoogte: 97 mm

Roosterlengte : Maximaal 4.000 mm
Opgesplitste klep vanaf 2.000mm

Bediening: hendel / koord / stang

Kleurechtheid: geanodiseerd geen verkleuring, gemoffeld kleurecht

Reiniging: binnenrooster met de hand afneembaar, binnenklep reinigbaar, dempingsstof uitneembaar, dit alles zonder gereedschap; hierdoor is een goede reiniging mogelijk

Afwerkstelsysteem: glaslatten / kit / band / beglazingsrubber

Glasgoot 26/30/34/38 mm.

BESTEKTEKSTEN



Akoestische waarden GlasMax (ZR)

GlasMax	Octaafbandwaarden in dB					Dne,A in dB(A)	Dne,W (c;c tr)
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	BG	in dB(A)
GlasMax 10	28,0	30,2	27,9	35,4	35,8	31,5	34 (-1 ; -2)
GlasMax 15	27,7	29,4	27,3	32,8	33,2	30,4	32 (0 ; -1)
GlasMax 20	26,2	29,0	26,1	31,1	31,3	29,1	30 (0 ; -1)

Waardentabel GlasMax (ZR)

	Kastdiepte	Ventilatiecapaciteit (Qv) volgens NEN 1087:2001 bij 1 Pa (dm ³)	Dne,A
hoogte	luchtspleet		
97 mm	10 mm	14,5	31,5
97 mm	15 mm	20,5	30,4
97 mm	20 mm	23,6	29,1