### 00.00.00 Zelfregelend Vlak ventilatierooster VH mm Duco ‘Ventilation & Sun Control’ DucoLine 80 ‘ZR’

volgnr. 1

##### Omschrijving:

DucoLine 80 ‘ZR’, thermisch geïsoleerd, zelfregelend klepventilatierooster.

Volledig vlak en afneembaar binnenrooster, voorzien van een diagonaal geplaatste rechthoekige perforatie.

Afdichting: scharnierende kunststofklep met zachte lip in coëxtrusie.

Bediening: is traploos regelbaar.

Geschikt voor plaatsing in houten, kunststof of aluminiumraam.

De optioneel zelfregelende klep zorgt voor energiewinst en een constant debiet.

##### Materiaal:

Aluminium : EN AW – 6063 T66

Oppervlaktebehandeling : standaard naturel geanodiseerd (15 - 20 mµ) (VB6/A20/VOM1)

Gemoffeld polyester poedercoating (60 - 80 mµ)

Onderdelen : ABS en Polypropyleen (kleurvast en weerbestendig)

##### Uitvoering:

Kleur: ...

(alle RAL kleuren zijn verkrijgbaar)

Standaard RAL 9010 of F1 / Optioneel: Bicolor

##### Technische specificaties

Ventilatiecapaciteit

Q1, 2Pa per m (L0, 2Pa): minimum 59 m³/h; 0,02

Q1, 10Pa per m (L0, 10Pa): minimum 52 m³/h, -0,01

QN=(L-L0).q1: QN, 2Pa: 57,8 m³/h(L(dagmaat) = 1m) QN, 10 Pa: 52,5 m³/h

Geluidsniveauverschil: Dne,A = min. 26 dB(A)

 Dne,W (C;Ctr) = 26 (0;0) dB

Regelbaarheid ifv drukverschil: P3 (zelfregelende uitvoering)

Warmtedoorgangscoëfficiënt: U-waarde: 2,81 W/m²/K

Waterwerendheid (in gesloten stand): 650 Pa.

Windwerendheid (in gesloten stand): 650 Pa.

Glasaftrek: 80 mm.

Roosterhoogte: …

Plaatsing op glas: 95 mm

Plaatsing op tussenregel: 120 mm

Bediening: …

Traploos met hendel

Traploos met koord

Traploos met stang (met verticale stanggeleider)

Roosterlengte: … mm

Maximaal 2500 mm onder garantie

Vanaf 1500mm opgesplitste klep

Afwerksysteem: Glaslatten / kit / band / beglazingsrubber

Kleurechtheid: Geanodiseerd geen verkleuring, gemoffeld kleurecht

##### Toepassing:

Verspringende sponningflens :

met glasprofiel : 26, 30, 34, 38, 42, 48 en 52 mm inwendig, voor plaatsing op glas

met kalfprofiel : 20 mm uitwendig, voor plaatsing op tussenregel

##### Aard van de overeenkomst:

Vermoedelijke hoeveelheid (VH)

##### Meetwijze:

Meeteenheid: mm

Meetcode: