

Bestektekst DucoKlep 25

Fabriek: Duco 'Ventilation & Sun Control'

Omschrijving: DucoKlep 25 klep-ventilatioerooster, thermisch geïsoleerd, met Duco soft-line design buitenkap en voorzien van een afneembaar en symmetrisch binnenprofiel met geruite perforatie van 2,7 mm die dienst doet als insectenwering. Optimale afdichting door scharnierende kunststof klep met zachte lip in coëxtrusie. Bediening is traploos regelbaar. Open/gesloten stand is zichtbaar van op een afstand dankzij een groen/rood indicatie. Geschikt voor toepassing in houten, aluminium en kunststof kozijnen

Materiaal:

- Aluminium : EN AW – 6063 T66
Oppervlaktebehandeling : standaard naturel geanodiseerd (15-20 µm)
(VB6/A20/VOM1) speciaal brons geanodiseerd.
Gemoffeld polyester poedercoating (60-80 µm)
Standaard RAL
RAL (alle RAL kleuren verkrijgbaar)
- Onderdelen : Polypropyleen (kleurvast en weerbestendig)

Uitvoering: Verspringende sponningflens :
met glasprofiel : 21,26,30,34 mm inwendig, voor glasplaatsing
met kalfprofiel : 21 mm uitwendig, voor plaatsing op kalfprofiel
met aanslagprofiel voor naar binnendraaiende ramen/deuren.

Inbouwhoogte: (glasaf trek 100 mm)
116 mm met glasprofiel
132 mm met kalfprofiel
141 mm met aanslagprofiel

Roosterlengte: (maximaal 2500 mm)
Vanaf 1500 mm opgesplitste klep

Bediening: traploos (hendel/koord/stang met kozijn-geleider)

Kleurechtheid: geanodiseerd geen verkleuring, gemoffeld kleurecht

Reiniging: binnenrooster met de hand afneembaar, binnenklep reinigbaar

Afwerkstelsysteem: glaslatten / kit / band / beglazingsrubber

BESTEKTEKSTEN



Nominale ventilatiecapaciteit bij 1 Pa volgens NEN 1087:

$Q_v = 25,1 \text{ dm}^3/\text{s}$

Wind- & waterdichtheid volgens NEN 3661:

K100, voldoet t/m klasse 1, onbebouwd tot 150 m

Stijfheid en sterkte volgens NEN 3661:

K100, voldoet t/m klasse 1, onbebouwd tot 150 m

Warmtedoorgangscoefficient: $U = 4,75 \text{ W/m}^2\text{K}$

Geluidsniveaoverschil:

$D_{n,e,A} : 24 \text{ dB(A)}$

A-gewogen genormeerde geluidsisolatie:

$R_{qA} : -2,0 \text{ dB(A)}$