

### 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:**

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