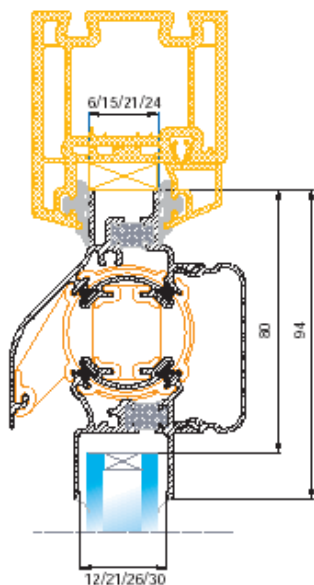


DUCOTON 10



Omschrijving

Thermisch geïsoleerd draaiventilatie-rooster met soft-line design buitenprofiel, voor toepassing in zowel houten, aluminium als kunststoframen. Het symmetrisch binnenrooster, dat eenvoudig met de hand afneembaar is, doet tevens dienst als insectenwering.

Perfekte wind- en waterdichtheid wordt verzekerd door 4 borstels met een extra finseal inlage. De bediening met hendel, koord of stang is traploos regelbaar.

Voordelen

- Reeds 15 jaar klachtenvrij
- 4 afsluitborstels met seal
- Duco soft-line design
- Symmetrisch afneembaar binnenprofiel
- Glasaf trek 80 mm

Technische Specificaties

Waardentabel

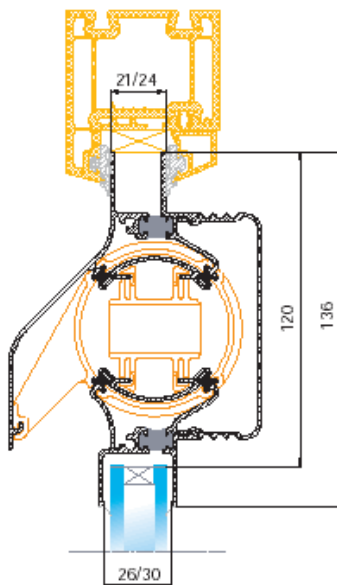
- | | | |
|---|---|-------------------------|
| • Ventilatiecapaciteit bij 1 Pa per m | : | 10,3 dm ³ /s |
| • Geluidsniveaoverschil D _{ne,A} | : | 26 dB(A) |
| • Luchtgeluidsisolatie R _{qA} | : | - 3,9 dB(A) |
| A-uitvoering: R _{qA} | : | - 2,0 dB(A) |

- | | | |
|------------------|---|--------|
| • Waterdichtheid | : | 650 Pa |
| • Winddichtheid | : | 650 Pa |

Technische eigenschappen

- | | | |
|-----------------|---|--|
| • Glasaf trek | : | 80 mm |
| • Glasgoot | : | 12/21/26/30 mm / met kalfprofiel 21 mm/ met aanslagprofiel |
| • Roosterhoogte | : | 94 mm/ 104 mm met kalfprofiel/ 119 mm met aanslagprofiel |
| • Regelbaarheid | : | traploos (hendel-, koord-, stangbediening) |

DUCOTON 18



Omschrijving

Thermisch geïsoleerd draaiventilatie-rooster met soft-line design buitenprofiel, voor toepassing in zowel houten, aluminium als kunststoframen. Het symmetrisch binnenrooster, dat eenvoudig met de hand afneembaar is, doet tevens dienst als insectenwering.

Perfekte wind- en waterdichtheid wordt verzekerd door 4 borstels met een extra finseal inlage. De bediening met hendel, koord of stang is traploos regelbaar.

Voordelen

- Reeds 10 jaar klachtenvrij
- 4 afsluitborstels met seal
- Duco soft-line design
- Symmetrisch afneembaar binnenprofiel

Technische Specificaties

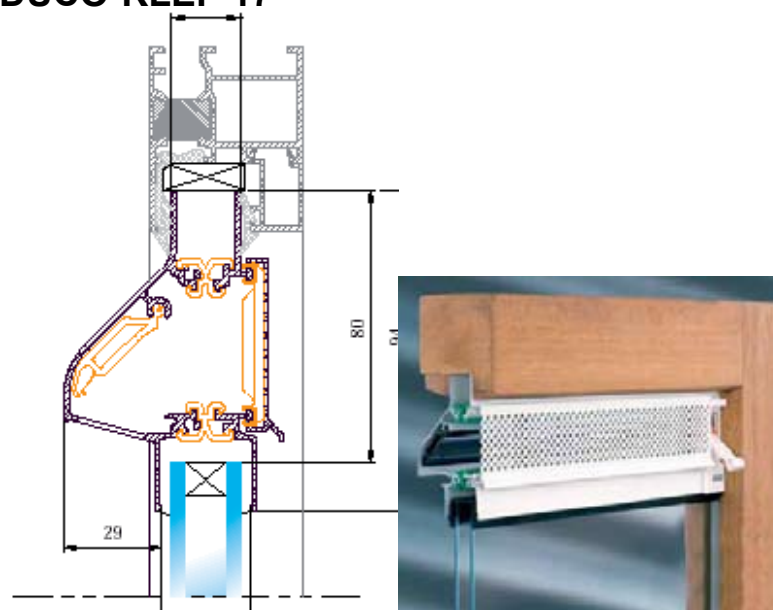
Waardentabel

- Ventilatiecapaciteit bij 1 Pa per m : 18.5 dm³/s
- Geluidsniveaueverschil D_{ne,A} : 24 dB(A)
- Luchtgeluidsisolatie : R_{qA} : - 4,0 dB(A)
- A-uitvoering: R_{qA} : - 2,0dB(A)
- Waterdichtheid : K 100
- Winddichtheid : K 100
- Stijfheid en sterkte : K 100

Technische eigenschappen

- Glasaf trek : 120 mm
- Glasgoot : 26/30 met kalfprofiel 21 mm/ met aanslagprofiel
- Roosterhoogte : 136 mm/ 161 mm met aanslagprofiel
- Regelbaarheid : traploos (hendel-, koord-, stangbediening)

DUCO-KLEP 17



Omschrijving

Thermisch geïsoleerd klepventilatie-rooster met soft-line design buitenprofiel, voor toepassing in zowel houten, aluminium als kunststoframen. Het binnenrooster, dat eenvoudig met de hand afneembaar is, doet tevens dienst als insectenwering.

Perfekte wind- en waterdichtheid en complete thermische onderbreking wordt verzekerd door een scharnierende, dubbelwandige kunststofklep voorzien van zachte lip in coëxtrusie. De bediening met hendel, koord of stang is traploos regelbaar.

Voordelen

- Compact rooster met groot luchtdebiet
- Duco soft-line design
- Afneembaar, vlak binnenprofiel

Technische Specificaties

Waardentabel

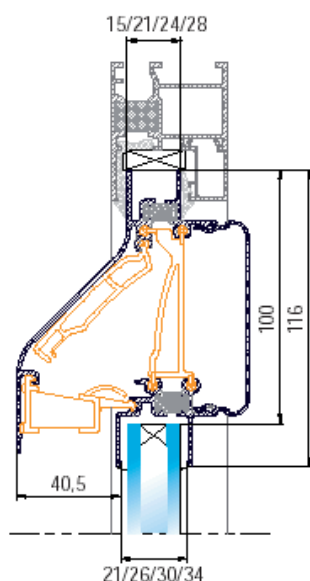
• Ventilatiecapaciteit bij 1 Pa per m	: 16,7 dm ³ /s
• Geluidsniveaoverschil Dne,A	: 27 dB(A)
• Luchtgeluidsisolatie RqA	: - 1,0 dB(A)
• Waterdichtheid	: 650 Pa
• Winddichtheid	: 650 Pa

Technische eigenschappen

• Glasaf trek	: 80 mm
• Glasgoot	: 12/22/26/30/34/38 mm / met kalfprofiel 20 mm/ met aanslagprofiel (*)
• Roosterhoogte	: 94 mm / 100 mm met kalfprofiel/ 119 mm met aanslagprofiel (*)
• Regelbaarheid	: traploos (hendel-, koord-, stangbediening)

(*) enkel bij glasgoot 26 mm en bij naar binnen draaiende ramen/deuren

DUCO-KLEP 25



Omschrijving Thermisch geïsoleerd klepventilatierooster met soft-line design buitenprofiel, voor toepassing in zowel houten, aluminium als kunststoframen. Het symmetrisch binnenrooster, dat eenvoudig met de hand afneembaar is, doet tevens dienst als insectenwering. Perfecte wind- en waterdichtheid en complete thermische onderbreking worden verzekerd door een scharnierende kunststofklep met zachte lip in coëxtrusie. De bediening met hendel, koord of stang is traploos regelbaar.

Voordelen

- Duco soft-line design
- Maximale luchtdoorlaat

Technische Specificaties

Waardentabel

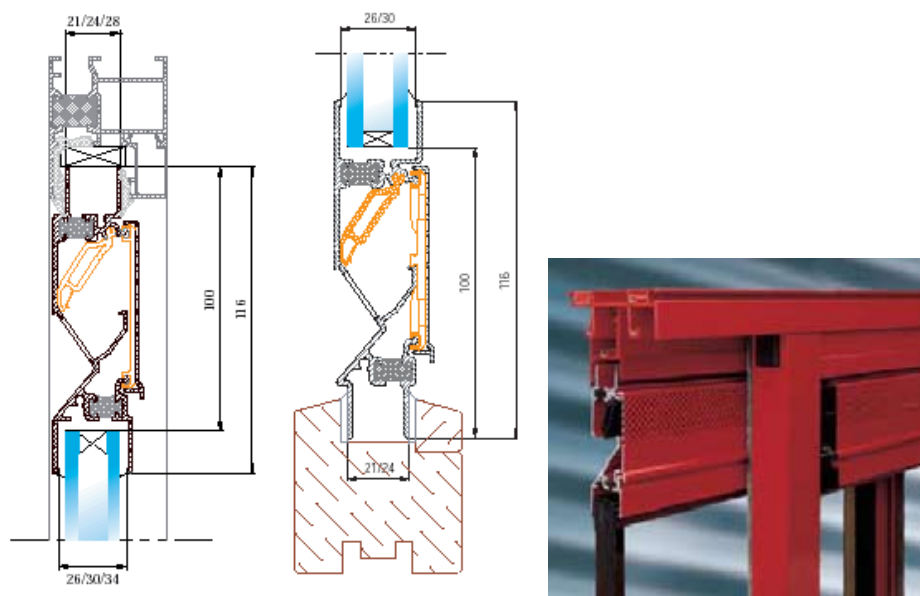
- | | |
|--|---------------------------|
| • Ventilatiecapaciteit bij 1 Pa per m | : 25,1 dm ³ /s |
| • Geluidsniveaueverschil D _{ne,A} | : 24 dB(A) |
| • Luchtgeluidsisolatie R _{qA} | : - 2,0 dB(A) |
| • Waterdichtheid | : 650 Pa |
| • Winddichtheid | : 650 Pa |

Technische eigenschappen

- | | |
|-----------------|--|
| • Glasaf trek | : 100 mm |
| • Glasgoot | : 21/26/30/34 mm / met kalfprofiel 21 mm/ met aanslagprofiel * |
| • Roosterhoogte | : 116 mm/ 132 mm met kalfprofiel/ 141 mm met aanslagprofiel * |
| • Regelbaarheid | : traploos (hendel-, koord-, stangbediening) |

* (niet voor naar buiten draaiende ramen/deuren)

DUCOFLAT 12



Omschrijving

Thermisch geïsoleerd klepventilatierooster, volledig vlak, speciaal ontwikkeld voor toepassing in zowel houten, aluminium als kunststof schuiframen. Het binnenrooster, dat eenvoudig met de hand afneembaar is, doet tevens dienst als insectenwering.

Optimale thermische onderbreking wordt verzekerd door een scharnierende, dubbelwandige kunststofklep voorzien van zachte lip in coëxtrusie.

De bediening met hendel, koord of stang is traploos regelbaar.

Voordelen

- Plaatsing op het glas
- Volledig vlak rooster (toepasbaar in schuiframen en -deuren)
- Afneembaar, vlak binnenprofiel

Technische Specificaties

Waardentabel

- Ventilatiecapaciteit bij 1 Pa per m : 12,2 dm³/s
- Geluidsniveaueverschil D_{ne,A} : 27 dB(A)
- Luchtgeluidsisolatie R_{qA} : - 2,0 dB(A)
- Waterdichtheid : zwaarste klasse 1, bouwhoogte 40 mm, bebouwd
- Winddichthei d : zwaarste klasse 1, bouwhoogte 150 m, onbebouwd

Technische eigenschappen

- Glasaf trek : 100 mm
- Glasgoot : 26/30/34 met kalfprofiel 21 mm
- Roosterhoogte : 116 mm
- Regelbaarheid : traploos (vlakke hendel-, gewone hendel-, koord-, stangbediening)

DUCO-TOP 50 (ZR)



Omschrijving

Thermisch geïsoleerd kleprooster, samengesteld uit aluminium extrusies en kunststofcomponenten. De DucoTop 50 (ZR) werd speciaal ontwikkeld voor plaatsing bovenop zowel houten, aluminium als kunststofkozijnen.

Er kan gekozen worden tussen "onzichtbare" plaatsing achter de gevelsteen of een "discrete" opstelling, waarbij een vlak aluminium profiel voor een strak gevelbeeld zorgt. De (optioneel) zelfregelende klep zorgt voor een constante luchtdoorlaat.

De DucoTop 50 (ZR) is toepasbaar voor zowel nieuwbouw als renovatieprojecten en is verkrijgbaar

in F1, alle RAL kleuren en bicolor. Het geponste, afneembare binnenrooster doet dienst als insectenwering en is eenvoudig te reinigen.

De bediening met korte of lange stang is traploos regelbaar.

UNIEK	1 Plaatsing OP het kozijn, GEEN dure kalfplaatsing nodig (GEEN extra dure tussenregel nodig).
ONZICHTBAAR	2 Plaatsing achter de buitenmuur
DISCREET	3 Plaatsing met strak alu buitenprofiel en "onzichtbare" kopschotten
5 INBOUWDIEPTES	4 Van 35 mm tot 120 mm met Corto/Basso/Medio/Alto/Largo
KOMO ATTEST	5 Perfecte overbrenging tussen kozijn en spouwlat
MIN HOOGTEVERLIES	6 Plafondafwerking/afpleistering tegen VLAK binnenrooster
ZELFREGELEND	7 Mechanische ZR klep zorgt voor EPC-winst tot 0,06
DRIE BEDIENINGEN	8 Zowel hendel, koord als stangbediening mogelijk
ONDERHOUDSARM	9 Eenvoudig afneembare klep om schoon te maken
ALLE KOZIJNTYPES	10 Toepasbaar op zowel hout, alu als kunststofkozijnen

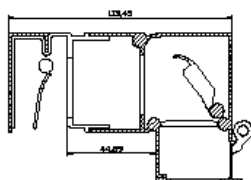
Technische Specificaties

- Ventilatiecapaciteit bij 1 Pa per m : 15,0 dm³/s
- Geluidsniveaueverschil D_{ne,A} : 25,9 dB(A) in open toestand
- Luchtgeluidsisolatie R_{qA} : - 2,0 dB(A)
- Waterdichtheid in gesloten stand : 1000 Pa
- Winddichtheid in gesloten stand : 650 Pa

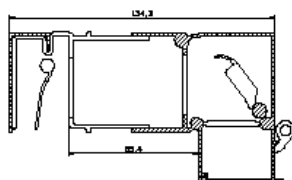
Technische eigenschappen

- Glasafrek : 0 mm (=maximale lichtinval)
- Roosterhoogte : 50 mm

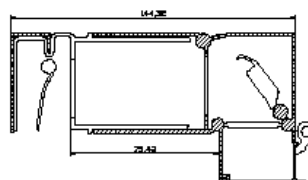
Corto



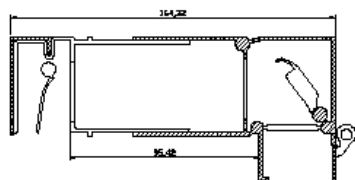
Basso



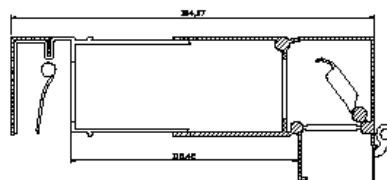
Medio



Alto

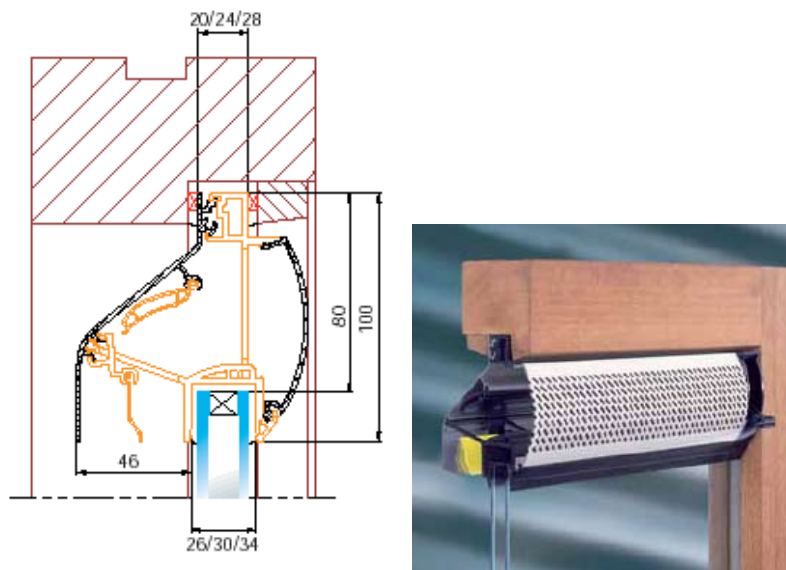


Largo



- Regelbaar voor kozijnbreedtes van 35 tot 120 mm
 - Corto : van 35 tot 50 mm
 - Basso : van 47 tot 65 mm
 - Medio : van 50 tot 80 mm
 - Alto : van 80 tot 100 mm
 - Largo : van 100 tot 120 mm
- Bediening : traploos (gebogen hendel-, koord-, stangbediening)

DUCO-LINE 10/17/22 (ZR)



Omschrijving Thermisch geïsoleerd klepventilatierooster met een luchtdebiet van 10, 17 of 22 dm³/s bij 1 Pa, voor toepassing in zowel houten, aluminium als kunststoframen. Het binnenrooster met 'design' ponsing doet tevens dienst als insectenwering. Perfecte wind- en waterdichtheid en complete thermische onderbreking worden verzekerd door een scharnierende, dubbelwandige kunststofklep voorzien van zachte lip in coëxtrusie. De bediening met hendel, koord of stang in stappen regelbaar.

Voordelen

- Zelfregelende klep (optioneel) = aangenaam comfort
- Duco soft-line design (binnen & buiten)
- Maximale luchtdoorlaat
- Glasaf trek 80 is prachtig

Technische Specificaties

Waardentabel

- Ventilatiecapaciteit bij 1 Pa per m: 10,0 of 17,0 of 21,7 dm³/s
- Geluidsniveaueverschil D_{ne,A}: 24,2 dB(A)
- Luchtgeluidsisolatie R_{qA}: -2,0 dB(A)
- Waterdichtheid: 600 Pa
- Winddichtheid: 1000 Pa

Technische eigenschappen

- Glasaf trek: 80 mm
- Glasgoot: 26/30/34 mm / met kalfprofiel 20 mm
- Roosterhoogte: 100 mm / 120 mm met kalfprofiel
- Regelbaarheid: in stappen (hendel-, koord-, stangbediening)