

30 KOZIJNEN, RAMEN EN DEUREN

30.36 ROOSTERS

30.36.12-a METALEN ROOSTER

30.36.12-b METALEN ROOSTER

0. METALEN VENTILATIEROOSTER MET SUSKAST (BRL 5701-03)

Fabrikaat: Duco 'Ventilation & Sun Control'.

Type: GlasMaxTronic 10.

Thermisch geïsoleerd, aluminium, geluiddempende susrooster met elektronische regeling.

Waterdichtheid (Pa): 1050 (in gesloten stand).

Winddichtheid (Pa): 600 (in gesloten stand).

Ventilatiecapaciteit bij 1 Pa (dm³/(s.m)): 15,9.

Luchtspleet (mm): 10.

Afmeting (mm):

- maximale afmeting bij (Compacte) Kalfplaatsing: 4.000 mm, onder garantie.

- maximale afmeting bij Glasplaatsing: 2.500 mm, onder garantie.

- gesplitste klep vanaf 1.250 mm, met dubbele bediening.

Geluidsniveaoverschil volgens NEN EN ISO 717:

- D_{ne,W} (C;Ctr) (dB(A)): 37 (-1;-3).

- D_{ne,A} (dB(A)) in open stand: 36.

- D_{ne,Atr} (dB(A)): 34.

- R_{q,Atr} (dB(A)): 6.

Uitvoering:

met glasprofiel, inwendig (mm): 26.

met glasprofiel, inwendig (mm): 30.

met glasprofiel, inwendig (mm): 34.

met glasprofiel, inwendig (mm): 38.

met kalfprofiel, uitwendig (mm): 20.*

* met glasprofiel 26 en kokerprofiel 40 x 20 mm.

met kalfprofiel, uitwendig (mm): 25.*

* met glasprofiel 30 en kokerprofiel 40 x 25 mm.

Glasaftrek (mm): 80.

Roosterhoogte (mm):

Plaatsing op glas (mm): 97.

Met kalfprofiel (mm): 120.

Met Compacte Kalf (mm): 120.

Inbouwhoogte Compact Kalf (mm): 90.

Bediening : op het rooster of op afstand.

Regeling: servomotor, 24 V, gelijkstroom.

Materiaal:

- Aluminium: EN AW - 6063 T66.

Oppervlaktebehandeling:

- Standaard naturel geanodiseerd (15-20 µm).

- Gemoffeld polyester poedercoating (60-80 µm).

Kunststofonderdelen:

- ABS en slagvast, kleurvast en weerbestendig.

Dempingstof:

- Bovenaan: geperst vlokenschuim 10, 60, 80, 100 kg/m³.

Kleur (F1/ RAL / Bi-color):

Toebehoren:

- afneembaar, geponst, insectenwerend binnenrooster

Opmerking:

- Bekabeling t.b.v. aansturing door 220 V aansluiting met adapter, waarbij kabel (2 x 0,8 mm) vaste kern naar het rooster voor voeding.

- Alle octaafbandwaarden (in dB) zijn vrij op te vragen bij Duco 'Ventilation & Sun Control'.

- Raadpleeg uw regionale dealer of raadpleeg het projectdepartement van Duco 'Ventilation & Sun Control' voor commerciële en technische assistentie (montage- en plaatsingsinstructies, onderdelenlijsten, berekeningen...).

- Van toepassing binnen het DucoTronic System.

Metalen ventilatieroosters met suskasten leveren onder KOMO-atteest.

30.36.12-c

METALEN ROOSTER

0. METALEN VENTILATIEROOSTER MET SUSKAST (BRL 5701-03)

Fabriikaat: Duco 'Ventilation & Sun Control'.

Type: GlasMaxTronic 15.

Thermisch geïsoleerd, aluminium, geluiddempende susrooster met elektronische regeling.

Waterdichtheid (Pa): 1050 (in gesloten stand).

Winddichtheid (Pa): 600 (in gesloten stand).

Ventilatiecapaciteit bij 1 Pa (dm³/(s.m)): 21,1.

Luchtspleet (mm): 15.

Afmeting (mm):

- maximale afmeting bij (Compacte) Kalfplaatsing: 4.000 mm, onder garantie.

- maximale afmeting bij Glasplaatsing: 2.500 mm, onder garantie.

- gesplitste klep vanaf 1.250 mm, met dubbele bediening.

Geluidsniveaueverschil volgens NEN EN ISO 717:

- D_{ne,W} (C;Ctr) (dB(A)): 35 (-1;-2).

- D_{ne,A} (dB(A)) in open stand: 34.

- D_{ne,Atr} (dB(A)): 33.

- R_{q,Atr} (dB(A)): 6,2.

Uitvoering:

met glasprofiel, inwendig (mm): 26.

met glasprofiel, inwendig (mm): 30.

met glasprofiel, inwendig (mm): 34.

met glasprofiel, inwendig (mm): 38.

met kalfprofiel, uitwendig (mm): 20.*

* met glasprofiel 26 en kokerprofiel 40 x 20 mm.

met kalfprofiel, uitwendig (mm): 25.*

* met glasprofiel 30 en kokerprofiel 40 x 25 mm.

Glasaf trek (mm): 80.

Roosterhoogte (mm):

Plaatsing op glas (mm): 97.

Met kalfprofiel (mm): 120.

Met Compacte Kalf (mm): 120.

Inbouwhoogte Compact Kalf (mm): 90.

Bediening : op het rooster of op afstand.

Regeling: servomotor, 24 V, gelijkstroom.

Materiaal:

- Aluminium: EN AW - 6063 T66.

Oppervlaktebehandeling:

- Standaard natureel geanodiseerd (15-20 µm).

- Gemoffeld polyester poedercoating (60-80 µm).

Kunststofonderdelen:

- ABS en slagvast, kleurvast en weerbestendig.

Dempingstof:

- Bovenaan: geperst vlokkenschuim 10, 60, 80, 100 kg/m³.

Kleur (F1/ RAL / Bi-color):

Toebehoren:

- afneembaar, geponst, insectenwerend binnenrooster

Opmerking:

- Bekabeling t.b.v. aansturing door 220 V aansluiting met adapter, waarbij kabel (2 x 0,8 mm) vaste kern naar het rooster voor voeding.

- Alle octaafbandwaarden (in dB) zijn vrij op te vragen bij Duco 'Ventilation & Sun Control'.

- Raadpleeg uw regionale dealer of raadpleeg het projectdepartement van Duco 'Ventilation & Sun Control' voor commerciële en technische assistentie (montage- en plaatsingsinstructies, onderdelenlijsten, berekeningen...).

- Van toepassing binnen het DucoTronic System.

Metalen ventilatieroosters met suskasten leveren onder KOMO-atteest.

30.36.12-d

METALEN ROOSTER

0. METALEN VENTILATIEROOSTER MET SUSKAST (BRL 5701-03)

Fabriek: Duco 'Ventilation & Sun Control'.
Type: GlasMaxTronic 20.
Thermisch geïsoleerd, aluminium, geluiddempende susrooster met elektronische regeling.
Waterdichtheid (Pa): 1050 (in gesloten stand).
Winddichtheid (Pa): 600 (in gesloten stand).
Ventilatiecapaciteit bij 1 Pa (dm³/(s.m)): 24,1.
Luchtspleet (mm): 20.

Afmeting (mm):

- maximale afmeting bij (Compacte) Kalfplaatsing: 4.000 mm, onder garantie.

- maximale afmeting bij Glasplaatsing: 2.500 mm, onder garantie.

- gesplitste klep vanaf 1.250 mm, met dubbele bediening.

Geluidsniveaoverschil volgens NEN EN ISO 717:

- D_{ne,W} (C;Ctr) (dB(A)): 34(0;-2).

- D_{ne,A} (dB(A)) in open stand: 34.

- D_{ne,Atr} (dB(A)): 32.

- R_{q,Atr} (dB(A)): 5,8.

Uitvoering:

met glasprofiel, inwendig (mm): 26.

met glasprofiel, inwendig (mm): 30.

met glasprofiel, inwendig (mm): 34.

met glasprofiel, inwendig (mm): 38.

met kalfprofiel, uitwendig (mm): 20.*

* met glasprofiel 26 en kokerprofiel 40 x 20 mm.

met kalfprofiel, uitwendig (mm): 25.*

* met glasprofiel 30 en kokerprofiel 40 x 25 mm.

Glasaf trek (mm): 80.

Roosterhoogte (mm):

Plaatsing op glas (mm): 97.

Met kalfprofiel (mm): 120.

Met Compacte Kalf (mm): 120.

Inbouwhoogte Compact Kalf (mm): 90.

Bediening : op het rooster of op afstand.

Regeling: servomotor, 24 V, gelijkstroom.

Materiaal:

- Aluminium: EN AW - 6063 T66.

Oppervlaktebehandeling:

- Standaard naturel geanodiseerd (15-20 µm).

- Gemoffeld polyester poedercoating (60-80 µm).

Kunststofonderdelen:

- ABS en slagvast, kleurvast en weerbestendig.

Dempingstof:

- Bovenaan: geperst vlokken schuim 10, 60, 80, 100 kg/m³.

Kleur (F1/RAL/Bi-color):

Toebehoren:

- afneembaar, geponst, insectenwerend binnenrooster

Opmerking:

- Bekabeling t.b.v. aansturing door 220 V aansluiting met adapter, waarbij kabel (2 x 0,8 mm) vaste kern naar het rooster voor voeding.

- Alle octaafbandwaarden (in dB) zijn vrij op te vragen bij Duco 'Ventilation & Sun Control'.

- Raadpleeg uw regionale dealer of raadpleeg het projectdepartement van Duco 'Ventilation & Sun Control' voor commerciële en technische assistentie (montage- en plaatsingsinstructies, onderdelenlijsten, berekeningen...).

- Van toepassing binnen het DucoTronic System.

Metalen ventilatieroosters met suskasten leveren onder KOMO-attest.

30.36.12-e

METALEN ROOSTER

0. METALEN VENTILATIEROOSTER MET SUSKAST (BRL 5701-03)

Fabriek: Duco 'Ventilation & Sun Control'.

Type: GlasMaxTronic 25.

Thermisch geïsoleerd, aluminium, geluiddempende susrooster met elektronische regeling.

Waterdichtheid (Pa): 1050 (in gesloten stand).

Winddichtheid (Pa): 600 (in gesloten stand).

Ventilatiecapaciteit bij 1 Pa (dm³/(s.m)): 28,6

Luchtspleet (mm): 25.

Afmeting (mm):

- maximale afmeting bij (Compacte) Kalfplaatsing: 4.000 mm, onder garantie.

- maximale afmeting bij Glasplaatsing: 2.500 mm, onder garantie.

- gesplitste klep vanaf 1.250 mm, met dubbele bediening.

Geluidsniveaueverschil volgens NEN EN ISO 717:

- D_{ne,W} (C;Ctr) (dB(A)): 27 (0;-1).

- D_{ne,A} (dB(A)) in open stand: 27.

- D_{ne,Atr} (dB(A)): 26.

- R_{q,Atr} (dB(A)): 0,6.

Uitvoering:

met glasprofiel, inwendig (mm): 26.

met glasprofiel, inwendig (mm): 30.

met glasprofiel, inwendig (mm): 34.

met glasprofiel, inwendig (mm): 38.

met kalfprofiel, uitwendig (mm): 20.*

* met glasprofiel 26 en kokerprofiel 40 x 20 mm.

met kalfprofiel, uitwendig (mm): 25.*

* met glasprofiel 30 en kokerprofiel 40 x 25 mm.

Glasaf trek (mm): 80.

Roosterhoogte (mm):

Plaatsing op glas (mm): 97.

Met kalfprofiel (mm): 120.

Met Compacte Kalf (mm): 120.

Inbouwhoogte Compact Kalf (mm): 90.

Bediening : op het rooster of op afstand.

Regeling: servomotor, 24 V, gelijkstroom.

Materiaal:

- Aluminium: EN AW - 6063 T66.

Oppervlaktebehandeling:

- Standaard naturel geanodiseerd (15-20 µm).

- Gemoffeld polyester poedercoating (60-80 µm).

Kunststofonderdelen:

- ABS en slagvast, kleurvast en weerbestendig.

Dempingstof:

- Bovenaan: geperst vlokken schuim 10, 60, 80, 100 kg/m³.

Kleur (F1/RAL/Bi-color):

Toebehoren:

- afneembaar, geponst, insectenwerend binnenrooster

Opmerking:

- Bekabeling t.b.v. aansturing door 220 V aansluiting met adapter, waarbij kabel (2 x 0,8 mm) vaste kern naar het rooster voor voeding.

- Alle octaafbandwaarden (in dB) zijn vrij op te vragen bij Duco 'Ventilation & Sun Control'.

- Raadpleeg uw regionale dealer of raadpleeg het projectdepartement van Duco 'Ventilation & Sun Control' voor commerciële en technische assistentie (montage- en plaatsingsinstructies, onderdelenlijsten, berekeningen...).

- Van toepassing binnen het DucoTronic System.

Metalen ventilatieroosters met suskasten leveren onder KOMO-attest.

INHOUD

30	KOZIJNEN, RAMEN EN DEUREN	1
30.36	ROOSTERS	1