

30 KOZIJNEN, RAMEN EN DEUREN

30.36 ROOSTERS

30.36.12-a METALEN ROOSTER

0. METALEN ROOSTER (BRL 5701-03)

Fabriek: Duco Ventilation & Sun Control.

Type: DucoTwin 120 'ZR' 'CAP'.

Thermisch geïsoleerd, aluminium, zelfregelend kleprooster met geïntegreerde zonwering in uitvalscherm.

De behuizing werd speciaal ontworpen voor onzichtbare plaatsing achter het buitenspouwblad.

Beschikbaar in 5 uitvoeringen :

- Corto: voor kozijndiepte tot 95 mm.

- Basso: voor kozijndiepte tot 115 mm.

- Medio: voor kozijndiepte tot 135 mm.

- Alto: voor kozijndiepte tot 155 mm.

- Largo: voor kozijndiepte tot 175 mm.

Waterdichtheid (Pa): 1250 (in gesloten stand).

Winddichtheid (Pa): 450 (in gesloten stand).

Sterkte en stijfheid, stuwdruk (Pw) (Pa): max 1600 (afhankelijk van het kozijn).

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

- Corto: 18,6.

- Basso: 18,2.

- Medio: 18,2.

- Alto: 18,7.

- Largo: 18,5.

Geluidsniveaoverschil:

CORTO

- Dne, W (C;Ctr) in dB: 33 (-1;-1).

- Dne,A (dB(A)): 32.

- Dne,Atr (dB(A)): 32.

- Rq, Atr (dB(A)): 4,7.

BASSO

- Dne, W (C;Ctr) in dB: 33 (-1;-2).

- Dne,A (dB(A)): 32.

- Dne,Atr (dB(A)): 31.

- Rq, Atr (dB(A)): 3,6.

MEDIO

- Dne, W (C;Ctr) in dB: 33 (-1;-2).

- Dne,A (dB(A)): 32.

- Dne,Atr (dB(A)): 31.

- Rq, Atr (dB(A)): 3,6.

ALTO

- Dne, W (C;Ctr) in dB: 35 (0;-2).

- Dne,A (dB(A)): 35.

- Dne,Atr (dB(A)): 33.

- Rq, Atr (dB(A)): 5,7.

LARGO

- Dne, W (C;Ctr) in dB: 38 (-1;-3).

- Dne,A (dB(A)): 37.

- Dne,Atr (dB(A)): 35.

- Rq, Atr (dB(A)): 7,7.

Afmeting (mm): (roosterbreedte).

Maximaal bedienbare kleplengte onder garantie (mm): 2000.

Maximale afmeting gemotoriseerde bediening zonweringdoek met doekbuis Ø 63 mm:

- Maximale roosterbreedte (mm): 3000.
- Maximale doekhoogte polyesterdoek Soltis (mm): 2600.
- Maximale doekoppervlakte (m²): 7,5.

Materiaal :

Aluminium EN AW - 6063 T66.

Oppervlaktebehandeling:

- Standaard naturel geanodiseerd (15-20 µm).
- Gemoffeld polyester poedercoating (60-80 µm).

Dempingmousse:

- Geperst vlokken schuim 100 en 120 kg/m³.

Roosterhoogte (mm): 120.

Inbouwhoogte in de werkplaats (mm): 125-130.

Inbouwhoogte op de bouwplaats (mm): 145-150.

Kleur (F1 / RAL / Bi-color):

Bediening ventilatierooster: hendel.

Bediening ventilatierooster: koord.

Bediening ventilatierooster: stang.

Bediening zonweringdoek: buismotor (50 Hz/230V) met knopbediening (niet standaard meegeleverd).

- Bekabeling: 4-aderig (4 x 0,75 mm²) tbv. motor zonwering.

Bediening zonweringdoek: buismotor (50 Hz/230V) met afstandsbediening (niet standaard meegeleverd).

- Bekabeling: 3-aderig (3 x 0,75 mm²) tbv. motor zonwering.

Minimale roosterbreedte (mm): 800.

Gekoppeld mogelijk: Nee.

Type zijgeleider: CAP-geleiding (FIX-geleiding DucoTwin 120 zonder kunststof binnendeel).

Maximale afmeting zijgeleider (mm): 5000.

Uitvalarm (mm): 800.

Uitvalhoogte (mm): 900 - 2600.

Maximale uitvalhoek: 90°.

Polyesterdoek Soltis: types 86 en 92.

- Materiaal:

Polyester textielweefsel gefabriceerd volgens PRECONTRAI NT FERRARI-technologie.

Polyestergarens met PVC-coatings.

Soltis 86:

- Gewicht: ca. 380 g/m².
- Dikte: ca. 0,43 mm.
- Brandklasse: M1 / B-s2,d0.
- Maximale rolbreedte: 1770/2670 mm.
- Kleur doek: ...
- Hoogte doek (mm): ...

Soltis 92:

- Gewicht: ca. 420 g/m².
- Dikte: ca. 0,45 mm.
- Brandklasse: M1 / B-s2,d0.
- Maximale rolbreedte: 1770/2670 mm.
- Kleur doek: ...
- Hoogte doek (mm): ...

Toebehoren:

- Afneembaar geponst binnenrooster met geïntegreerde ventilatie-klep (insectenwerend).
- Uitneembaar binnendeel
- Hirschmann-stekker: standaard.

Metalen ventilatieroosters leveren onder KOMO-attest.

Algemeen:

- Volg de montage-instructies en de berekeningsprogramma's van de fabrikant.
- Constructie moet voldoen aan de vereiste bouwreglementeringen.
- Raadpleeg uw regionale dealer of raadpleeg het projectdepartement van Duco 'Ventilation & Sun Control' voor commerciële en technische assistentie (montage- en plaatsingsinstructies, onderdelenlijsten, berekeningen en waardetabellen...).

.01 MECHANISCHE VENTILATIE-INSTALLATIE

INHOUD

30	KOZIJNEN, RAMEN EN DEUREN	1
30.36	ROOSTERS	1