

00.00.00 Zelfregelend klepventilatierooster met geïntegreerde textielzonwering VH mm

Duco 'Ventilation & Sun Control' TronicTwin 120 AK FIX (stormvast)

volgnr. 1

Omschrijving:

TronicTwin 120 AK FIX (stormvast) is een thermisch geïsoleerd, aluminium klepventilatierooster met geïntegreerde zonwering en elektronische regeling, voorzien van extra akoestische dempingsstof en standaard zelfregelende klep.

Plaatsing achter slag: op houten, kunststof of aluminium raam.

De behuizing werd speciaal ontworpen voor onzichtbare plaatsing.

Binnenkap: afneembaar, afwasbaar en symmetrisch.

Afdichting: scharnierende, dubbelwandige aluminium klep, is volledig geïntegreerd in het afneembaar binnenrooster.

Open/gesloten stand is zichtbaar vanop afstand dankzij een groen/rood indicatie.

De zelfregelende klep zorgt voor energiewinst en een constant debiet.

Optioneel verkrijgbaar in akoestische uitvoering voor situaties met geluidsbelasting (AK).

Materiaal ventilatierooster:

Aluminium: EN AW – 6063 T66.

Oppervlaktebehandeling: standaard naturel geanodiseerd (15 - 20 µm).

Gemoffeld polyester poedercoating (60 - 80 µm).

Onderdelen: ABS en Polypropyleen (kleurvast en weerbestendig).

Dempingsstof: geperst vlokenschuim 100 en 120 kg/m³.

Materiaal doekzonwering:

Glasvezeldoek **Screen Sergé**:

- Materiaal: glasvezeldraad (42 %) met PVC-coating (58 %).

- Gewicht: ca. 535 g/m².

- Dikte: ca. 0,55 mm.

- Brandklasse: M1.

- Maximale rolbreedte (mm): 2700.

- Kleur doek: ...

- Hoogte doek (mm): ...

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): ...

Uitvoering:

Kleur rooster: ***

*Standaard: RAL 9010 of geanodiseerd F1 / Optioneel: Bi-Color
(alle RAL kleuren zijn verkrijgbaar)*

Kleur textieldoek: ***

Voor meer informatie m.b.t. kleur en types textieldoeken contacteer Duco's projectdepartement.

Technische specificaties:

Eigenschappen textieldoek:

Kenmerken	TronicTwin 120 AK FIX (stormvast)	
Uitvoering zijgeleider	FIX (stormvaste) profielgeleiding	FIX (stormvaste) profielgeleiding
Doekbuis (mm)	Doekbuis Ø 50	Doekbuis Ø 63
Bediening zonweringdoek	Gemotoriseerd	Gemotoriseerd
Maximale roosterbreedte (mm)	2500	4000
Maximale doekhoogte glasvezeldoek <i>Screen Sergé</i> (mm)	3500	3000
Maximale doekhoogte polyesterdoek <i>Soltis</i> (mm)	3500	3000
Maximale doekoppervlakte (m ²)	12,0	12,0
Minimum roosterbreedte (mm)	800	800
Gekoppeld mogelijk	Ja *	Ja *

* In combinatie met de FIX-(stormvaste) koppelgeleiding (b x d) 90 x 69 mm.

Waardentabel:

Type	Standaard uitvoering				Ventilatiecapaciteit (q ₁ , L ₀) (m ³ /h)		Ventilatiecapaciteit bij dagmaat rooster L = 1 meter	
	Dn,e,W (C;Ctr) in dB	Dne,A (dB)	Dne,Atr (dB)	Rq,Atr (dB)	(q _{1,2Pa}) per m (L _{0,2Pa}) per m L ₀ = -0,02	(q _{1,10Pa}) per m (L _{0,10Pa}) per m L ₀ = -0,02	q _{N,2Pa}	q _{N,10Pa}
<i>Corto</i>	35 (-1;-2)	34	33	4,8	56,4	67,7	57,5	69,1
<i>Basso</i>	35 (-1;-3)	34	32	5,3	63,5	76,3	64,8	77,8
<i>Medio</i>	39 (-2;-4)	37	35	8,3	64,4	77,4	65,7	78,9
<i>Alto</i>	40 (-1;-4)	39	36	10,2	63,0	75,7	64,3	77,2
<i>Largo</i>	42 (-1;-4)	41	38	12,3	63,5	76,3	64,8	77,8

Regelbaarheid ifv drukverschil: P4 (systeem).

Warmtedoorgangscoefficient: U-waarde: 1,9 W/m²/K.

Waterwerendheid (in gesloten stand): 1250 Pa.

Windwerendheid (in gesloten stand): 450 Pa.

Sterkte en stijfheid tot: Max. 1600 Pa (afhankelijk van het kozijn).

Roosterlengte: *** mm.

*Volgens montage-instructies
Maximale kleplengte: 1500 mm*

Roosterhoogte: 120 mm.

In de werkplaats (mm): 125-130.
Op de bouwplaats (mm): 145-150 mm.

Bediening ventilatierooster: Elektronisch gestuurd.

Bediening zonweringdoek:

Buismotor (50 Hz/230 V) met knopbediening (niet standaard meegeleverd). Bekabeling: 4-aderig (4 x 0,75 mm²) tbv. motor zonwering.
Buismotor (50 Hz/230 V) met afstandsbediening (niet standaard meegeleverd). Bekabeling: 3-aderig (3 x 0,75 mm²) tbv. motor zonwering.

Toebehoren:

Hirschmann-stekker: standaard bij gemotoriseerde versie.
Afneembaar gepontst binnenrooster met geïntegreerde ventilatieklep (insectenwerend).
Bekabeling t.b.v. RF-aansturing, door 230 VAC aansluiting waarbij kabel vaste kern naar het rooster voor voeding servomotor (3-aderig of 3 x 1,5 mm²).
Bekabeling t.b.v. Wired-aansturing door 24 VDC aansluiting of een 5-aderige kabel (5 x 0,8 mm² vaste kern) voor bekabelde communicatie.

Toepassing:

Specifiek geschikt voor plaatsing op houten, kunststof of aluminium raam.
Het rooster is zo ontwikkeld dat onzichtbare plaatsing, achter de gevelsteen, mogelijk is.

Regelbaar voor 5 verschillende raambreedtes van:

- Corto:** tot 95 mm
- Basso:** tot 115 mm
- Medio:** tot 135 mm
- Alto:** tot 155 mm
- Largo:** tot 175 mm

Aard van de overeenkomst:

Vermoedelijke hoeveelheid (VH)

Meetwijze:

Meeteenheid: mm

Meetcode:

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 ...).

Metalen ventilatieroosters leveren onder KOMO-attest.