

38 GEVELSCHERMEN

38.30 BEWEEGBARE SCHERMEN, BUITEN

38.30.30-a LAMELLENSCHERM

0. LAMELLENSCHERM BUITEN

Fabrikaat: Duco 'Ventilation & Sun Control'.

Type DucoWall Classic 50 Z/30°.

Lamellenwandsysteem met Z-vormige lamel.

Materiaal:

- Aluminium: EN AW - 6063 T66.

Oppervlaktebehandeling:

- Standaard naturel geanodiseerd (15-20µm) (VB6/A20/VOM1).

- Gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm).

Kunststofonderdelen: Polyamide PA 6.6, glasvezelversterkt.

Kleur (RAL): ...

Type draagprofiel:

-Draagprofiel: 50/12 (licht).

-Draagprofiel: 21/50 Multi (zwaar).

-Draagprofiel: 50/50 (zwaar).

Maximale overspanning tussen 2 draagprofielen: 1800mm.

Technische specificaties:

- Lamelhoogte (mm): 72.

- Lamelstap (mm): 65.

- Diepte van de lamel (mm): 53.

-Inbouwdiepte:

Bij draagprofiel 50/12: 65 mm.

Bij draagprofiel 21/50 Multi: 103 mm.

Bij draagprofiel 50/50: 103 mm.

- Visuele vrije doorlaat: 41%.

- Fysische vrije doorlaat: 40%.

K-factor:

- Aanzuig: 14,54 met Ce: 0,26.

- Uitblaas: 10,52 met Cd: 0,31.

Toebehoren:

Insectenwering (optioneel):

- RVS insectengaas 2,3 x 2,3 mm; ongediertewerend gaas 6 mm x 6 mm.

Algemeen:

- 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, maximale overspanning enz.).

38.30.30-b LAMELLENSCHERM

0. LAMELLENSCHERM BUITEN

Fabrikaat: Duco 'Ventilation & Sun Control'.

Type DucoWall Classic 50 Z/30°.

Lamellenwandsysteem met Z-vormige lamel.

Materiaal:

- Aluminium: EN AW - 6063 T66.

Oppervlaktebehandeling:

- Standaard naturel geanodiseerd (15-20µm) (VB6/A20/VOM1).

- Gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm).

Kunststofonderdelen: Polyamide PA 6.6, glasvezelversterkt.

Kleur (RAL): ...

Type draagprofiel:

-Draagprofiel: 50/12 (licht).

-Draagprofiel: 21/50 Multi (zwaar).

-Draagprofiel: 50/50 (zwaar).

Maximale overspanning tussen 2 draagprofielen: 1800mm.

Technische specificaties:

- Lamelhoogte (mm): .

- Lamelstap (mm): 75.
- Diepte van de lamel (mm): 53.
- Inbouwdiepte:
 - Bij draagprofiel 50/12: 65 mm.
 - Bij draagprofiel 21/50 Multi: 103 mm.
 - Bij draagprofiel 50/50: 103 mm.
- Visuele vrije doorlaat: 49%.
- Fysische vrije doorlaat: 46%.
- K-factor:
 - Aanzuig: 10,23 met Ce: 0,31.
 - Uitblaas: 8,66 met Cd: 0,34.
- Toebehoren:
 - Insectenwering (optioneel):
 - RVS insectengaas 2,3 x 2,3 mm; ongediertewerend gaas 6 mm x 6 mm.
 - Algemeen:
 - 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, maximale overspanning enz.).

INHOUD

38	GEVELSCHERMEN	1
38.30	BEWEEGBARE SCHERMEN, BUITEN	1