

38 GEVELSCHERMEN

38.30 BEWEEGBARE SCHERMEN, BUITEN

38.30.30-a LAMELLENSCHERM

0. LAMELLENSCHERM BUITEN

Fabrikaat: Duco 'Ventilation & Sun Control'.

Type DucoWall Solid W 30Z.

Lamellenwandsysteem met stapelbare Z-vormige lamellen.

Geen ponsing: NP (100% schijnroosterwand).

Materiaal:

- Aluminium: EN AW - 6063 T66.

Oppervlaktebehandeling:

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

- Gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm).

Kleur (RAL): ...

Type draagprofiel:

- Draagprofiel: 40/21 (licht).

- Draagprofiel: 40/70 (zwaar).

Maximale overspanning tussen 2 draagprofielen: 2.000 mm.

Technische specificaties:

- Lamelstap (mm): 37,5.

- Diepte van de lamel (mm): 30 mm.

- Inbouwdiepte:

Bij draagprofiel 40/21: 51 mm.

Bij draagprofiel 40/70: 100 mm.

- Visuele vrije doorlaat: 0 %.

- Fysische vrije doorlaat 0 %.

Opmerking:

Deze lammellen zijn ook toepasbaar bij de DucoWall Door. De DucoWall Door is een lamellendeur met dezelfde lamellen en profielen als de door u gekozen lamellenwand. Zo vormen de wand en de DucoWall Door een perfecte eenheid.

- Afmetingen:

- Enkele deuren (zowel naar binnen als naar buiten draaiend):

Standaard deur: 1250 mm (nuttige breedte) x 2200 mm (nuttige hoogte).

Versterkte deur: 1500 (mm) (nuttige breedte) x 3000 mm (nuttige hoogte).

- Dubbele deuren:

Standaard deur: 2500 mm (nuttige breedte) x 2200 mm (nuttige hoogte).

Versterkte deur: 3000 mm (nuttige breedte) x 3000 mm (nuttige hoogte).

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