

DucoDoor Wall

Fabricaat: Duco 'Ventilation & Sun Control'

DucoDoor Wall is een lamellendeur met dezelfde lamellen en profielen als de lamellenwand. DucoDoor Wall en de wand vormen zo een perfecte eenheid, gezien de deur volledig geïntegreerd is in de wand.

Eigenschappen:

- **Lameltype:** Keuze uit vrijwel het volledige DucoWall gamma, details op aanvraag
- **Deurtype:** Zowel enkele als dubbele deuren mogelijk
- **Draairichting:** Buitendraaiend of binnendraaiend (versterkt enkel mogelijk bij buitendraaiende deuren)
- **Uitvoering:** Links of rechts
- **Nuttige hoogte (NH):**
 - Maximale NH: 3000 mm
- **Nuttige breedte (NB):**
 - Maximale NB enkele deur: 1500 mm
 - Maximale NB dubbele deur: 3000 mm
- **Scharnieren:** Duco Pivot systeem boven en onder (dikte scharnierplaat: 8 mm)
- **Slothoogte (SH):**
 - Standaard SH: 1064 mm
 - Afhankelijk van stap lamel aanpasbaar op vraag van klant.
- **Kaderprofiel:** 50/50
- **Draagprofiel:**
 - 40/21 voor DucoWall Screening lamellen
 - 40/21 voor DucoWall Solid lamellen
 - Alle andere met Duco clips.
- **Handbeveiliging:**
 - Slotplaat op de slotzijde van de deur.
 - Slot afschermplaat tegenover de slotplaat.
- **Deurbeslag:**
 - Standaard: T-Handvat (buiten) + Kruk (binnen)
Cilinderslot (met 3 sleutels) 60mm Type 30/30
 - Optioneel: Paniekslot - Buitenmodule + Knop
Paniekslot - Buitenmodule (zonder knop)
Cilinderslot 40mm Type 30/10
 - Andere combinaties verkrijgbaar op aanvraag.
- **Visuele vrije doorlaat:** Idem gekozen lamellenwand
- **Fysische vrije doorlaat:** Idem gekozen lamellenwand
- **Materiaal:**
 - Aluminium: Al Mg Si 0,5
 - Kunststof: Polyamide PA 6.6 - glasvezelversterkt

Oppervlaktebehandeling:

- Standaard naturel geanodiseerd (15-20 μm)
- Gemoffeld polyester poedercoating (60-80 μm)
- Specifieke RAL-codes en/of structuurlak op aanvraag

Functionele karakteristieken:

- **Debiet:**
 - K-factor aanzuig: afhankelijk van lamel
 - K-factor uitblaas: afhankelijk van lamel