

DucoDoor Wall

Hersteller: DUCO Ventilation & Sun Control

DucoDoor Wall ist eine Lamellentür mit denselben Lamellen und Profilen wie die Lamellenwand. DucoDoor Wall und die Wand bilden somit eine perfekte Einheit, da die Tür vollständig in der Wand integriert ist.

Produktmerkmale:

- **Art der Lamellen:** Auswahl aus fast dem gesamten DucoWall Sortiment, Details auf Anfrage
- **Art der Türen:** Sowohl Einzel- als auch Doppeltüren möglich
- **Drehrichtung:** Nach außen oder nach innen öffnend (verstärkt nur bei nach außen öffnenden Türen möglich)
- **Ausführung:** Links oder rechts
- **Nutzbare Höhe (NH):**
 - Maximale NH: 3000 mm
- **Nutzbare Breite (NB):**
 - Maximale NB Einzeltür: 1500 mm
 - Maximale NB Doppeltür: 3000 mm
- **Scharniere:** Duco Pivot System oben und unten (Scharnierplattenstärke: 8 mm)
- **Schlosshöhe (SH):**
 - Standard SH: 1064 mm
 - Je nach Lamellenschritt auf Kundenwunsch anpassbar.
- **Rahmenprofil:** 50/50
- **Halteprofil:**
 - 40/21 für DucoWall Screening-Lamellen
 - 40/21 für DucoWall Solid-Lamellen
 - Alle anderen mit Duco-Clips.
- **Handschutz:**
 - Schlossplatte auf der Schlossseite der Tür.
 - Schlossschild gegenüber der Schlossplatte.
- **Türbeschlag**
 - Standard: T-Griff (außen) + Türgriff (innen)
Zylinderschloss (mit 3 Schlüsseln) 60mm Modell 30/30
 - Optional: Panikschloss - Außenmodul + Türknauf
Panikschloss - Außenmodul (ohne Türknauf)
Zylinderschloss 40mm Typ 30/10
 - Andere Kombinationen sind auf Anfrage erhältlich.
- **Visuell freier Luftvolumenstrom:** Idem gewählte Lamellenwand
- **Physisch freier Luftvolumenstrom:** Idem gewählte Lamellenwand
- **Material:**
 - Aluminium Al Mg Si 0,5
 - Kunststoff: Polyamid PA 6.6 - glasfaserverstärkt

Oberflächenbehandlung:

- Standardmäßig natürlich eloxiert (15-20 µm)
- Emaillierte Polyester-Pulverbeschichtung (60–80 µm)
- Spezifische RAL-Codes und/oder Strukturlacke auf Anfrage

Funktionelle Merkmale:

- Durchflussleistung:
 - K-Faktor Eingang: abhängig von der Lamelle
 - K-Faktor Ausgang: abhängig von der Lamelle