

## DucoDoor Wall

Fabrication : DUCO Ventilation & Sun Control

DucoDoor Wall est une porte à ventelles avec les mêmes lames et profils que le bardage à ventelles filantes.

DucoDoor Wall et le mur forment ainsi une unité parfaite, car la porte est entièrement intégrée dans le mur.

### Caractéristiques :

- **Type de lamelles** : Choix de la quasi-totalité de la gamme DucoWall, détails sur demande
- **Type de porte** : Possibilité de portes simples ou doubles
- **Sens de rotation**: Ouverture vers l'extérieur ou vers l'intérieur (renforcée uniquement possible avec portes ouvrant vers l'extérieur)
- **Modèle** : Gauche ou droite
- **Hauteur utile (HU)** :
  - HU maximale : 3000 mm
- **Largeur utile (LU)** :
  - Porte simple LU maximale : 1500 mm
  - Porte double LU maximale : 3000 mm
- **Charnières** : Système Duco Pivot en haut et en bas (épaisseur de la plaque de charnière : 8 mm)
- **Hauteur de serrure (HS)** :
  - HS standard : 1064 mm
  - Selon le pas de la lame, peut être ajustée à la demande du client.
- **Profil de cadre** : 50/50
- **Profil porteur** :
  - 40/21 pour les lames DucoWall Screening
  - 40/21 pour les lames DucoWall Solid
  - Tous les autres avec clips Duco.
- **Protection des mains** :
  - Plaque de serrure sur le côté serrure de la porte.
  - Plaque de protection de serrure à l'opposé de la plaque de serrure.
- **Quincaillerie de porte** :
  - Standard : Poignée en T (extérieur) + Poigne de porte (intérieur)  
Serrure à cylindre (avec 3 clés) 60mm Type 30/30
  - Optionnel: Serrure anti-panique - Module extérieur + bouton  
Serrure anti-panique - Module extérieur (sans bouton)  
Serrure à cylindre 40mm Type 30/10
  - D'autres combinaisons sont disponibles sur demande.
- **Débit d'air visuellement libre** : Idem que le bardage à ventelles filantes
- **Débit d'air physiquement libre** : Idem que le bardage à ventelles filantes
- **Matériau** :
  - Aluminium : Al Mg Si 0,5
  - Plastique : Polyamide PA 6.6 - renforcé de fibres de verre

### Traitement de surface :

- Anodisé naturel standard (15-20  $\mu\text{m}$ )
- Polyester peint par poudrage (60-80  $\mu\text{m}$ )
- Codes RAL spécifiques et/ou peinture texturée sur demande

### Caractéristiques fonctionnelles :

- Débit :
  - Facteur K aspiration : dépend des louveres
  - Facteur K soufflage : en fonction des louveres