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 µm)
* Polyester peint par poudrage (60-80 µm)
* Codes RAL spécifiques et/ou peinture texturée sur demande

## Caractéristiques fonctionnelles :

### Débit :

* + Facteur K aspiration : dépend des louvres
  + Facteur K soufflage : en fonction des louvres