

FICHE TECHNIQUE

TYPE	DucoDoor Wall
DESCRIPTION	La DucoDoor Wall est une porte à lames filantes pourvue des mêmes lames filantes et profils porte-lames que ceux des bardages à ventelles filantes. Ainsi, la porte DucoDoor Wall et les bardages à ventelles filantes forment un tout indivisible car la porte s'intègre parfaitement à la grille d'habillage extérieure filante.
OUVRANT	vers l'extérieur ou vers l'intérieur
TYPE DE PORTE	Simple ou double
SENS D'OUVERTURE	Ouverture à gauche ou à droite (l'illustration montre l'ouverture à droite.)
CHARNIÈRES / PAUMELLES	Système Duco Pivot en haut et en bas. (épaisseur de la plaque charnière : 8mm)
TYPE DE LAME FILANTE	Choix sur la quasi-totalité de la gamme DucoWall ; détails sur demande. DucoWall Classic 20V, 20Z, 35V, 45HP, 50HP, 50S, 50Z, 50Z30°, 60C1, 70S, 70V, 80HP, 90HP, 90S, 130HP DucoWall Solid 30Z NP, 30Z P1, 30Z P2 DucoWall Acoustic 75L, 75Z, 150 DucoWall Screening 35, 70 DucoSun Verticalaal 100C, 100D, 150CF, 150D
PROFIL DE CADRE	50/50
PROFIL PORTEUR	40/21 pour les lames DucoWall Solid / Screening Fixation de toutes les autres lames : par clips Duco
HAUTEUR UTILE (HU)	HU maximale = 3 000 mm
LARGEUR UTILE (LU)	LU maxi porte simple battant = 1500mm LU maxi porte double battant = 3000mm
HAUTEUR DE LA SERRURE (HS)	Standard HS= 1064mm Tributaire du pas de lame, adaptable selon les besoins du client.
SERRURE	Standard: Poignée en T (extérieur) + poignée de porte (intérieur) cylindre (avec 3 clés) 60 mm, type 30/30 Optionnel: serrure anti-panique - module extérieur + bouton serrure anti-panique - module extérieur (sans bouton) cylindre 40 mm, type 30/10
OPTIONS	Pompe de porte sur l'ouvrant principal Barre de brosse Loquet Type 471/150 sur feuille active
TRAITEMENT DE SURFACE	- Standard naturel anodisée (15-20µm) - Thermolaquée poudre polyester(60-80µm) - Toutes les couleurs RAL sont disponible
PROTECTION DES MAINS	Plaque de serrure sur ouvrant principal Plaque de serrure sur ouvrant semi-fixe
PLAQUES DE BASE GAUCHE/DROITE	Structure de support sous-jacente à fournir par le client.
SURFACE VISUELLE LIBRE	Identique à celle des bardages à ventelles filantes
SURFACE PHYSIQUE LIBRE	Identique à celle des bardages à ventelles filantes
MATÉRIAU	Aluminium: AlMgSi0,5 Pièces en matière synthétique: Polyamide PA 6,6- renforcées par la fibre de verre
CONDITIONS D'UTILISATION	-25° jusqu'à +60°C

PR Profondeur de la lame
 PA Pas
 HS Hauteur de la serrure
 HC Hauteur du cadre
 HU Hauteur utile
 HI Hauteur d'installation

LCA Largeur du cadre active
 LCP Largeur du cadre passive
 LI Largeur d'installation
 LP Largeur du portail
 LUA Largeur utile active
 LUP Largeur utile passive

