

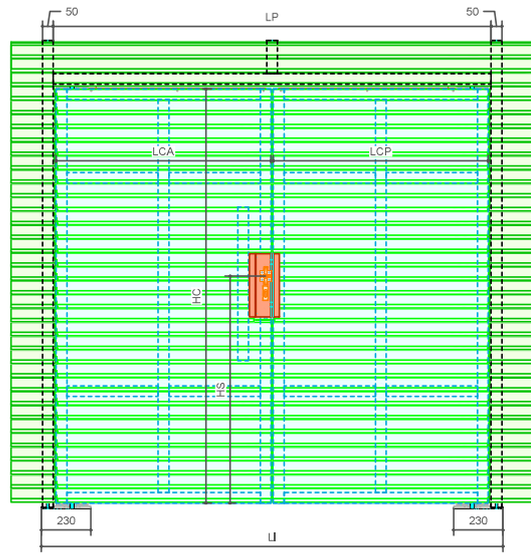
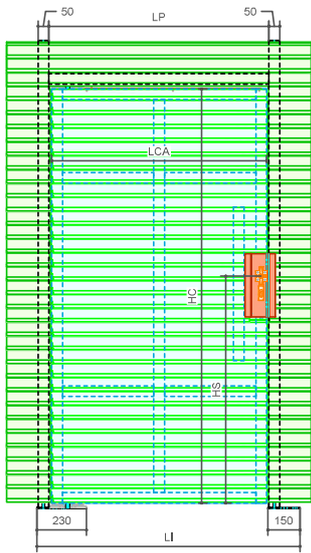
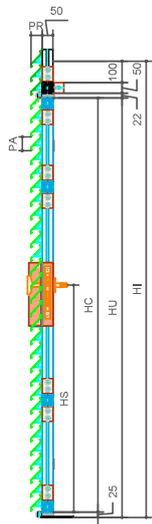
FICHE TECHNIQUE



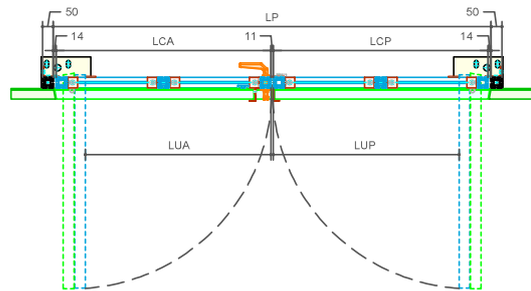
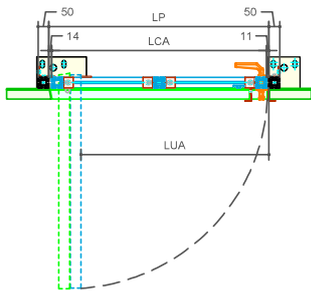
TYPE	DucoDoor Wall
DESCRIPTION	La DucoDoor Wall est une porte à lames filantes pourvue des mêmes lames filantes et profils porte-lames que ceux des bardages à ventelles filantes. Ainsi, la porte DucoDoor Wall et les bardages à ventelles filantes forment un tout indivisible car la porte s'intègre parfaitement 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
PROFIL DE CADRE	Profil porteur 50/50 (Aluminium)
TYPE DE LAME FILANTE	Choix sur la quasi-totalité de la gamme DucoWall: <ul style="list-style-type: none"> - DucoWall Classic: 20V, 20Z, 35V, 45HP, 50HP, 50Z, 60C1, 70V, 130HP - DucoWall Solid: 30Z NP, 30Z P1, 30Z P2 - DucoWall Acoustic: 75L, 75Z, 150 - DucoWall Screening: 35, 55, 70 - DucoSun Vertical: 95C, 100D, 150CF
FIXATION DES LAMES	Clips en matière synthétique (PA 6,6 - renforcées par la fibre de verre) ou profil porteur 40/21 pour Solid et Screening lames.
CHARNIÈRES / PAUMELLES	Système Duco Pivot en haut et en bas. (épaisseur des plaques charnière : 8 mm)
PLAQUES DE BASE	Structure de support sous-jacente à fournir par le client.
SERRURE	<ul style="list-style-type: none"> - 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 (ou sans bouton) cylindre (avec 3 clés) 60 mm, type 30/30
HAUTEUR DE LA SERRURE (HS)	Standard HS= 1064 mm Tributaire du pas de lame, adaptable selon les besoins du client.
PROTECTION DES MAINS	Plaquette de serrure sur ouvrant principal Plaquette de serrure sur ouvrant semi-fixe
CÂBLE DE TRACTION	S'applique à Largeur du cadre (LC) ≥ 1250 mm ou Hauteur du cadre (HC) ≥ 2200 mm
OPTIONS	<ul style="list-style-type: none"> - Pompe de porte sur l'ouvrant principal - Barre de brosse - Loquet Type 471/150 sur feuille active
TRAITEMENT DE SURFACE	<ul style="list-style-type: none"> - Naturel anodisée (15-20µm) selon Qualanod - Thermolaquée poudre polyester (60-80µm) selon Qualicoat Seaside type A - Codes RAL spécifiques et/ou peinture texturée sur demande
HAUTEUR UTILE (HU)	HU maximale = 3000 mm
LARGEUR UTILE (LU)	LU maxi porte simple battant = 1500 mm LU maxi porte double battant = 3000 mm
SURFACE VISUELLE LIBRE	Identique à celle des bardages à ventelles filantes
SURFACE PHYSIQUE LIBRE	Identique à celle des bardages à ventelles filantes
CONDITIONS D'UTILISATION	-25 °C jusqu'à +60 °C

D

D

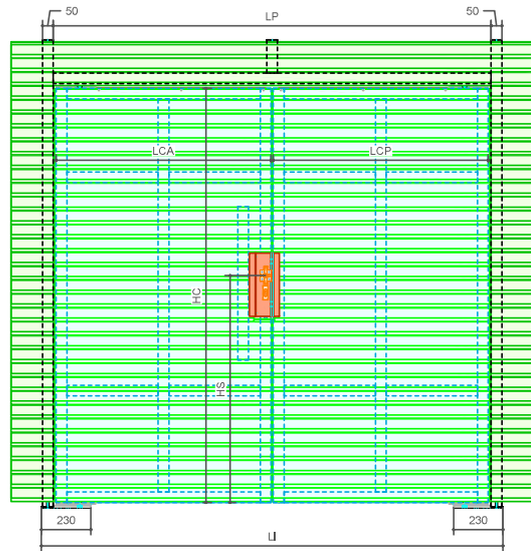
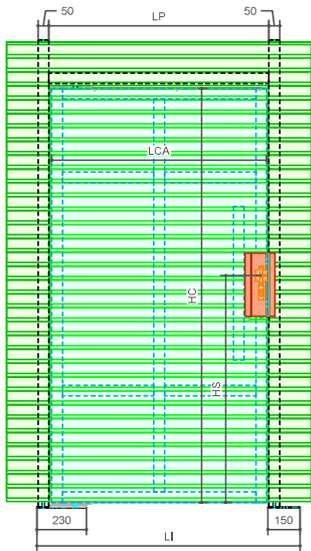
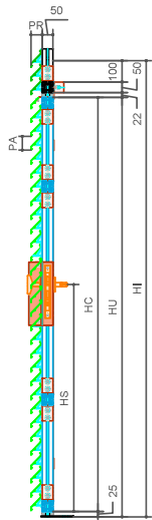


Gauche - Vers l'extérieur

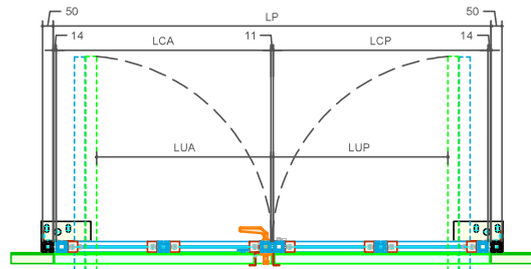
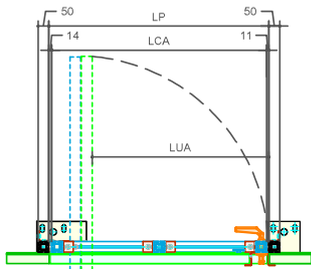


C

C



Gauche - Vers l'intérieur



A

A

PR	Profondeur de la lame	HC	Hauteur du cadre
PA	Pas de la lame	LCA	Largeur du cadre active
HS	Hauteur de la serrure	LCP	Largeur du cadre passive
HI	Hauteur d'installation	HU	Hauteur utile
LI	Largeur d'installation	LUA	Largeur utile active
LP	Largeur du portail	LUP	Largeur utile passive

DucoDoor Wall

DUCO
Ventilation & Sun Control

Bedrijvenlaan 2 - 8630 VEURNE
tel. 0032-58/330066 - fax.0032-58/330067
email: info@duco.eu www.duco.eu

Ce dessin appartient à Duco Projects S.A., et ne peut pas être copié ni montré à une autre personne que la personne adressée sans autorisation par écrite.

Date : 16/12/2024		
Echelle : 1/25		
Tol. : ISO 2768-mK		Dessinateur: JHX
Mat. :		Ref nr. :
Format : A3		Dessin nr. : TF_DucoDoor_Wall
contour: mm		