

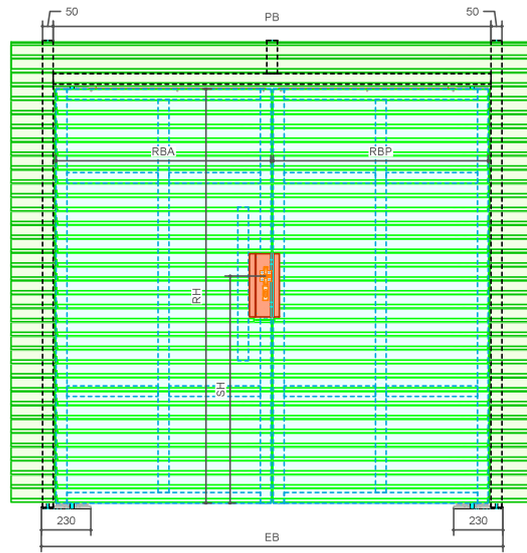
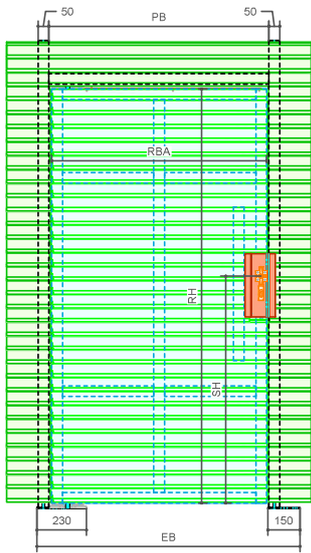
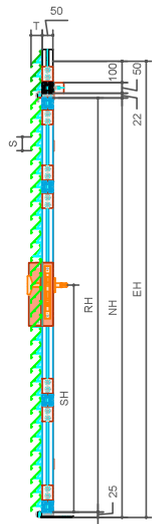
TECHNISCHES DATENBLATT



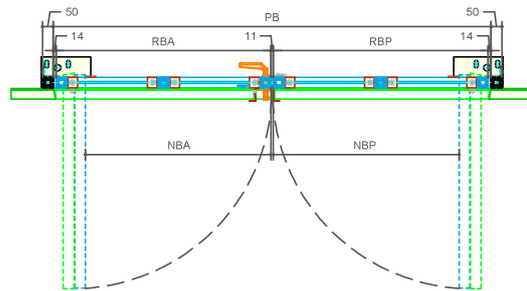
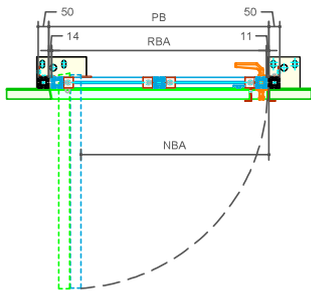
TYP	DucoDoor Wall
BESCHREIBUNG	DucoDoor Wall ist eine Lamellentür mit den gleichen Lamellen und Profilen wie die Lamellenwand. DucoDoor Wall und die Wand bilden so eine perfekte Einheit, da die Tür komplett in der Wand integriert ist.
DREHRICHTUNG	Außendrehend oder innendrehend
TÜRTYP	Genauso Einzeltüren wie Doppeltüren
AUSFÜHRUNG	Links-drehend oder rechts-drehend
RAHMENPROFIL	Halteprofil 50/50 (Aluminium)
LAMELLENTYP	Auswahl aus fast dem gesamten DucoWall-Sortiment: - 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
BEFESTIGUNG LAMELLE	Kunststoff Lamellenhalter (PA 6,6 - Glasfaser verstärkt) oder Halteprofil 40/21 für Solid und Screening Lamellen.
SCHARNIERE	DUCO Drehgelenksystem oben und unten. (Dicke der Scharnierplatten: 8 mm)
FUSSPLATTEN LINKS/RECHTS	Unterliegende Struktur bauseits vom Kunden
SCHLOSS UND GARNITUR	- In der Regel: T-Handgriff (draußen) + Klinke (innen) Zylinderschloss (mit 3 Schlüsseln) 60 mm Typ 30/30 - Optional: Panikschloss - Außenmodul + Knopf (oder ohne Knopf) Zylinderschloss (mit 3 Schlüsseln) 60 mm Typ 30/30
SCHLOSSHÖHE (SH)	Regelschlosshöhe = 1064 mm. Auf Kundenanfrage abhängig vom Lamellenschritt anpassbar.
HANDSCHUTZ	Schlossblech auf der Schlossseite der Tür Schlossabschirmplatte gegenüber dem Schlossblech
ZUGSEIL	Gilt für Rahmenbreite (KB) \geq 1250 mm oder Rahmenhöhe (KH) \geq 2200 mm
OPTIONEN	- Türpumpe am aktiven Flügel - Bürstenleiste - Türfeststeller Typ 471/150 am aktiven Flügel
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	- Farblos eloxiert (15-20 μ m) Qualanod - Polyester Pulverlackierung (60-80 μ m) Qualicoat Seaside Typ A - Spezifische Farbreferenzen und/oder Strukturlack auf Anfrage
NÜTZLICHE HÖHE (NH)	Maximale NH = 3000 mm
NÜTZLICHE BREITE (NB)	Einzeltür maximale NB = 1500 mm Doppeltür maximale NB = 3000 mm
OPTISCHER FREIER	Siehe Lamellenwand
PHYSISCHER FREIER	Siehe Lamellenwand
BETRIEBSBEDINGUNGEN	-25 °C bis +60 °C

D

D



Links - Außendrehend

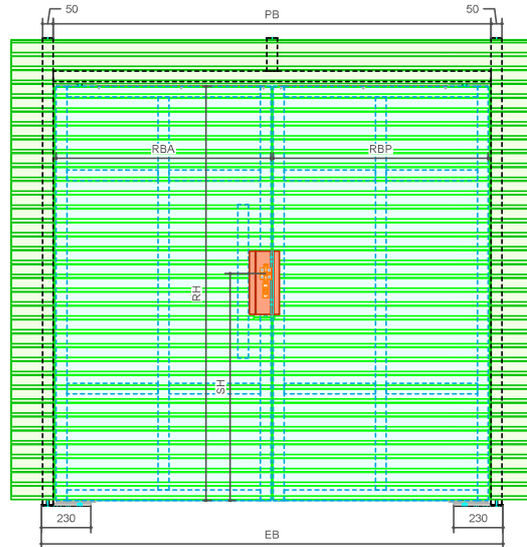
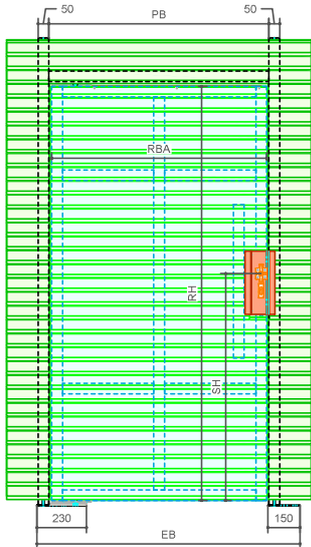
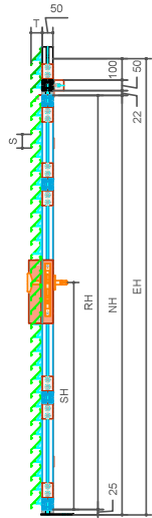


C

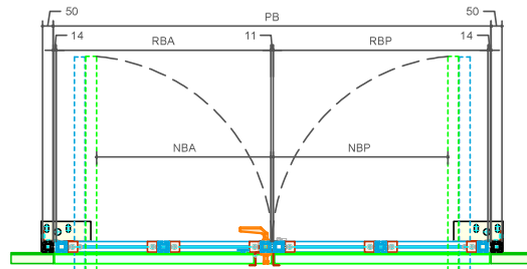
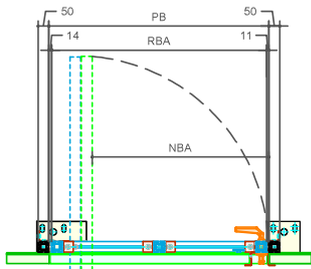
C

B

B



Links - Innendrehend



A

A

T	Lamellentiefe	RH	Rahmenhöhe
S	Lamellenschritt	RBA	Rahmenbreite aktive Seite
SH	Schlosshöhe	RBP	Rahmenbreite passive Seite
EH	Einbauhöhe	NH	Nützliche Höhe
EB	Einbaubreite	NBA	Nützliche Breite aktive Seite
PB	Portalbreite	NBP	Nützliche Breite passive Seite

DucoDoor Wall

Ventilation & Sun Control

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

Diese Zeichnung ist Eigentum von Duco Projects AG, und darf weder kopiert noch dritten gegenüber veröffentlicht werden ohne schriftliche Zustimmung.

Datum :	16/12/2024
Maßstab :	1/25
Zeichner :	JHX
Ref nr. :	
Formaat :	A3
umriss :	gewicht :
mm	kg/m
jack. Fläche :	dm²/m
Zeichnung nr. :	TF_DucoDoor_Wall