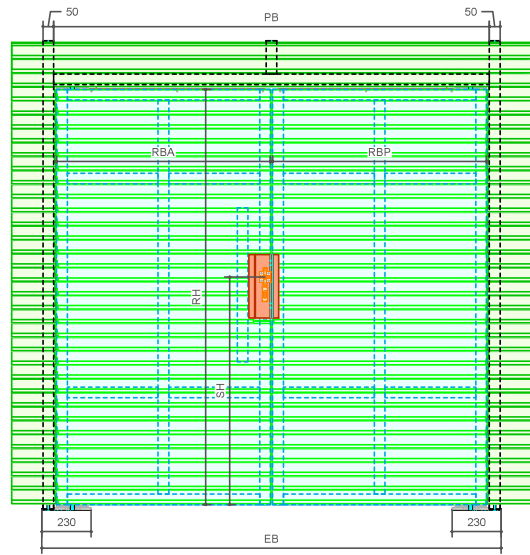
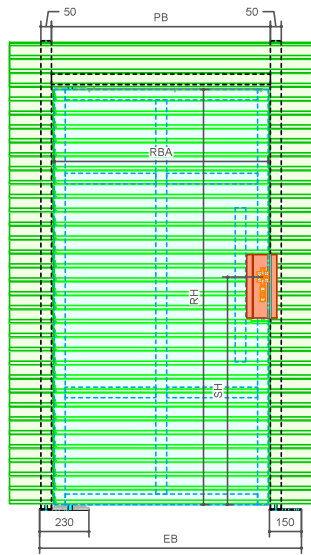
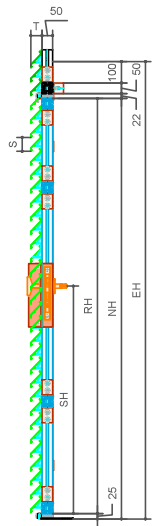


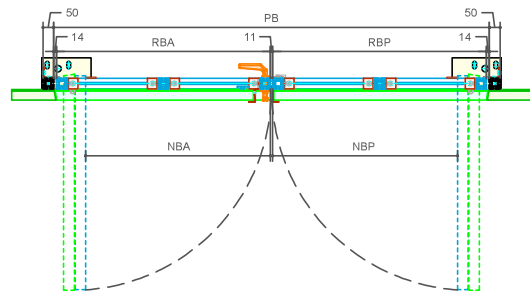
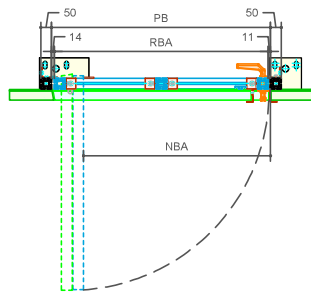
<b>TYP</b>	<b>DucoDoor Wall</b>
<b>BESCHREIBUNG</b>	DucoDoor Wall ist eine Lamellentür mit den gleichen Lamellen und Profilen wie die Lamellenwand. DucoDoor Wall und die Wand bilden so eine perfekte Einheit, da die Tür komplett in der Wand integriert ist.
<b>DREHRICHTUNG</b>	Außendrehend oder innendrehend
<b>TÜRTYP</b>	Genauso Einzeltüren wie Doppeltüren
<b>AUSFÜHRUNG</b>	Linksdrehend oder rechtsdrehend
<b>RAHMENPROFIL</b>	Halteprofil 50/50 (Aluminium)
<b>LAMELLENTYP</b>	Auswahl aus fast dem gesamten DucoWall-Sortiment: - DucoWall Classic: 20V, 20Z, 35V, 45HP, 50HP, 50S, 50Z, 50Z30°, 60C1, 70V, 80HP, 130HP - DucoWall Solid: 30Z NP, 30Z P1, 30Z P2 - DucoWall Acoustic: 75L, 75Z, 150 - DucoWall Screening: 35, 70 - DucoSun Vertical: 95C, 100D, 150CF
<b>BEFESTIGUNG LAMELLE</b>	Kunststoff Lamellenhalter (PA 6,6 - Glasfaser verstärkt) oder Halteprofil 40/21 für Solid und Screening Lamellen.
<b>SCHARNIERE</b>	DUCO Drehgelenksystem oben und unten. (Dicke der Scharnierplatten: 8 mm)
<b>FUSSPLATTEN LINKS/RECHTS</b>	Unterliegende Struktur bauseits vom Kunden
<b>SCHLOSS UND GARNITUR</b>	- 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
<b>SCHLOSSHÖHE (SH)</b>	Regelschlosshöhe = 1064 mm. Auf Kundenanfrage abhängig vom Lamellenschritt anpassbar.
<b>HANDSCHUTZ</b>	Schlossblech auf der Schlossseite der Tür Schlossabschirmplatte gegenüber dem Schlossblech
<b>ZUGSEIL</b>	Gilt für Rahmenbreite (KB) $\geq$ 1250 mm oder Rahmenhöhe (KH) $\geq$ 2200 mm
<b>OPTIONEN</b>	- Türpumpe am aktiven Flügel - Bürstenleiste - Türfeststeller Typ 471/150 am aktiven Flügel
<b>OBERFLÄCHENBEHANDLUNG</b>	- Farblos eloxiert (15-20 $\mu$ m) Qualanod - Polyester Pulverlackierung (60-80 $\mu$ m) Qualicoat Seaside Typ A - Spezifische Farbreferenzen und/oder Strukturlack auf Anfrage
<b>NÜTZLICHE HÖHE (NH)</b>	Maximale NH = 3000 mm
<b>NÜTZLICHE BREITE (NB)</b>	Einzeltür maximale NB = 1500 mm Doppeltür maximale NB = 3000 mm
<b>OPTISCHER FREIER</b>	Siehe Lamellenwand
<b>PHYSISCHER FREIER</b>	Siehe Lamellenwand
<b>BETRIEBSBEDINGUNGEN</b>	-25 °C bis +60 °C

D

D

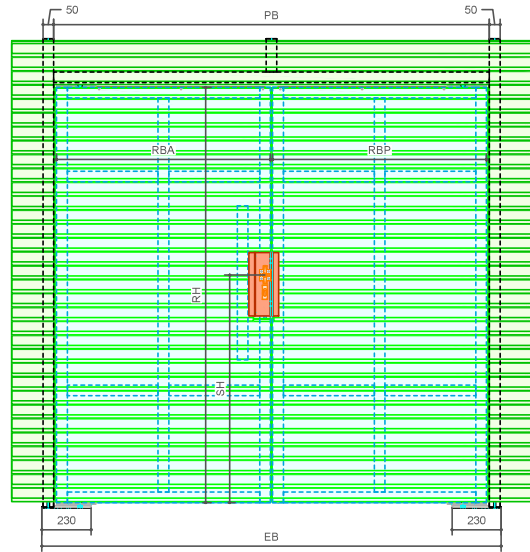
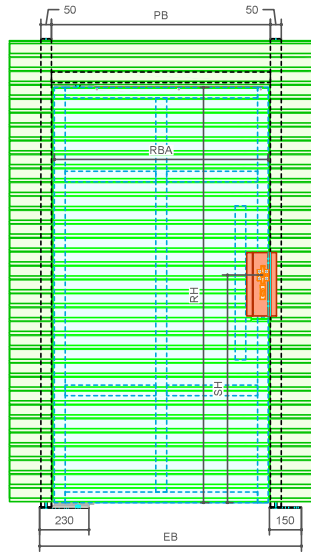
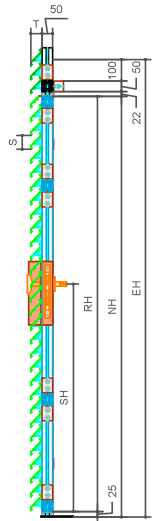


Links - Außendrehend

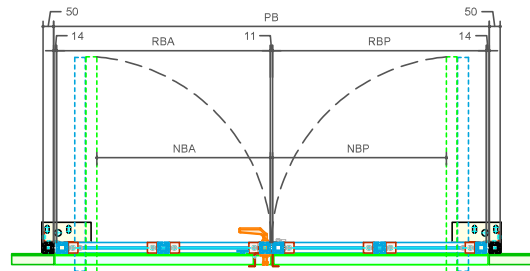
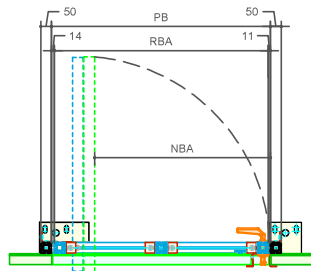


C

C



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**

**DUCO**  
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
Tol. :	ISO 2768-mK
Mat. :	
Formaat :	A3
umriss :	gewicht :
mm	kg/m
jack. Fläche :	dm²/m
Zeichner :	JHX
Ref nr. :	
Zeichnung nr. :	TF_DucoDoor_Wall