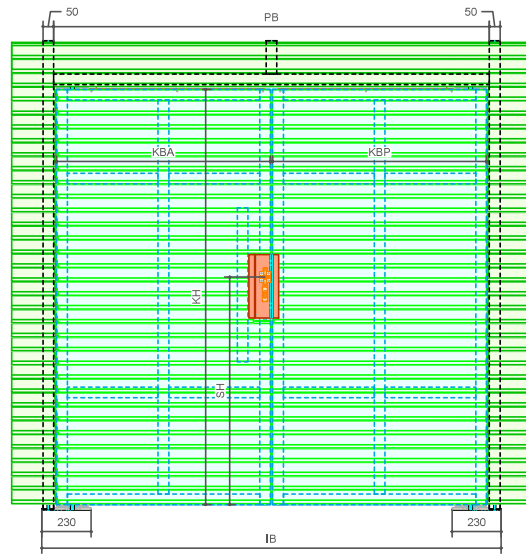
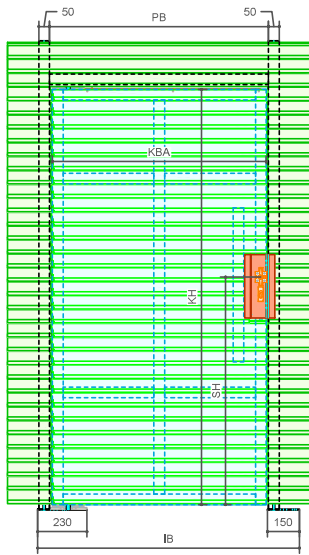
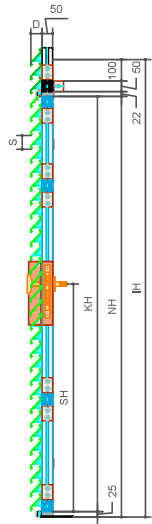


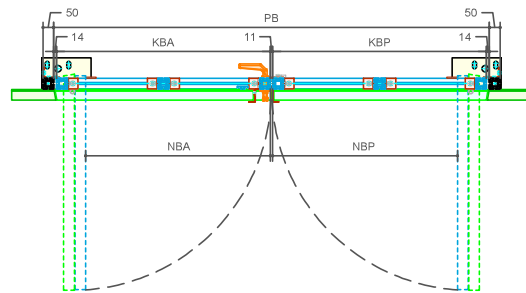
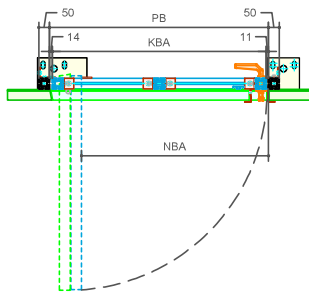
TYPE	DucoDoor Wall
BESCHRIJVING	DucoDoor Wall is een lamellendeur met dezelfde lamellen en profielen als de lamellenwand. DucoDoor Wall en de wand vormen zo een perfecte eenheid gezien de deur volledig geïntegreerd is in de wand.
DRAAIRICHTING	Buiten- of binnendraaiend
DEURTYPE	Enkel of dubbel
UITVOERING	Links- of rechtsdraaiend
KADERPROFIEL	Draagprofiel 50/50 (Aluminium)
LAMELTYPE	Keuze uit vrijwel volledige Ducowall gamma: - 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
BEVESTIGING LAMEL	Kunststof lamelhouders (PA 6,6 - glasvezelversterkt) of draagprofiel 40/21 voor Solid en Screening lamellen.
SCHARNIEREN	Duco Pivot systeem boven en onder (dikte scharnierplaten: 8 mm)
VOETPLATEN LINKS/RECHTS	Onderliggende draagstructuur door klant te voorzien.
SLOT	- Standaard: T-Handvat (buiten) + Kruk (binnen) Cilinderslot (met 3 sleutels) 60 mm Type 30/30 - Optioneel: Paniekslot - Buitenmodule + Knop (of zonder knop) Cilinderslot (met 3 sleutels) 60 mm Type 30/30
SLOTHOOGTE (SH)	Standaard SH= 1064 mm Afhankelijk van stap lamel aanpasbaar op vraag van klant.
HANDBEVEILIGING	Slotplaat op de slotzijde van de deur. Slot afschermplaat tegenover de slotplaat.
TREKKABEL	Van toepassing bij Kozijnbreedte (KB) \geq 1250 mm of Kozijnhoogte (KH) \geq 2200 mm
OPTIES	- Deurpomp op actief blad - Borstellat - Grendel Type 471/150 op actief blad
OPPERVLAKTE BEHANDELING	- Naturel geanodiseerd (15-20 μ m) volgens Qualanod - Gemoffeld polyester poedercoating (60-80 μ m) volgens Qualicoat Seaside type A - Specifieke RAL codes en/of structuurlak op aanvraag
NUTTIGE HOOGTE (NH)	Maximale NH = 3000 mm
NUTTIGE BREEDTE (NB)	Enkele deur maximale NB = 1500 mm Dubbele deur maximale NB = 3000 mm
VISUELE VRIJE DOORLAAT	Idem gekozen lamellenwand
FYSISCHE VRIJE DOORLAAT	Idem gekozen lamellenwand
GEBRUIKSCONDITIES	-25 °C tot +60 °C

D

D

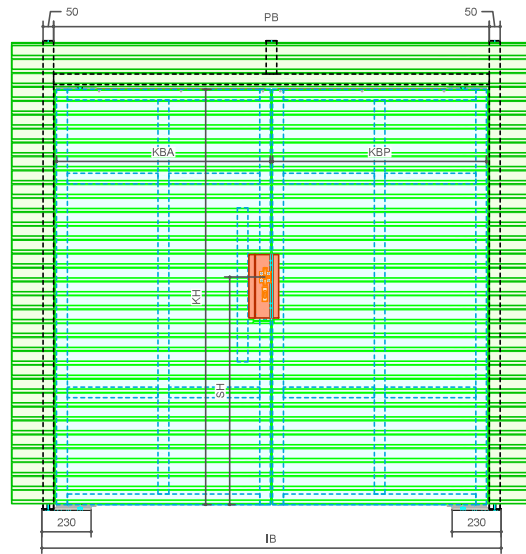
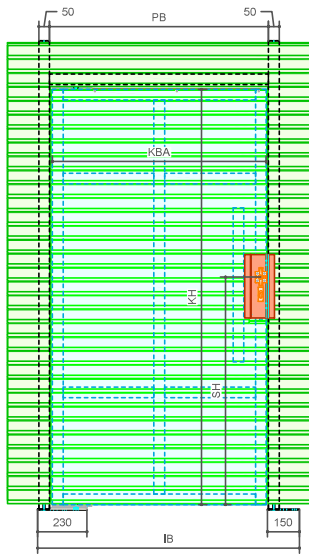
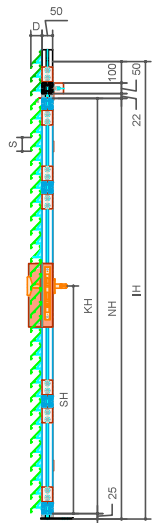


Links - Buitendraaiend

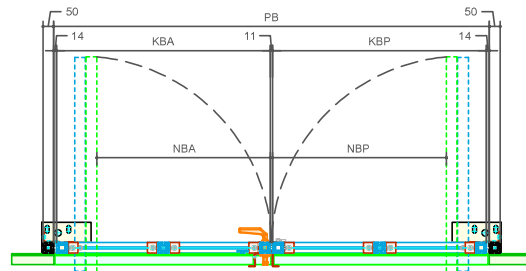
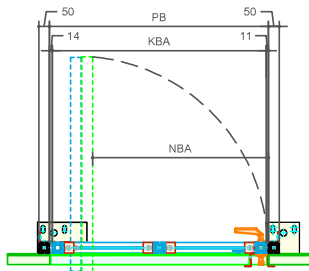


C

C



Links - Binnendraaiend



B

B

A

A

D	Lamel diepte	KH	Kozijnhoogte
S	Lamel stap	KBA	Kozijnbreedte actief
SH	Slothoogte	KBP	Kozijnbreedte passief
IH	Inbouwhoogte	NH	Nuttige hoogte
IB	Inbouwbreedte	NBA	Nuttige breedte actief
PB	Portaalbreedte	NBP	Nuttige breedte passief

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

Deze tekening is eigendom van Duco Projects en mag niet gekopieerd noch getoond worden aan derden zonder schriftelijke toestemming

Datum : 16/12/2024	
Schaal : 1/25	
Getekend : JHX	
Ref nr. :	
Tol. : ISO 2768-mK	Tekening nr. : TF_DucoDoor_Wall
Mat. :	
Formaat : A3	
omtrek	gewicht
mm	kg/m
	lakoppervl.
	dm²/m