

Type	DucoWall Classic W 50HP + options																			
BESCHRIJVING	Lamellenwand																			
VORM LAMEL	50HP																			
LAMELSTAP	50 mm																			
LAMELHOOGTE	50 mm																			
LAMEL DIEPTE	56 mm																			
INBOUW DIEPTE	<table border="0"> <tr> <td>met draagprofiel 50/125</td> <td>181 mm</td> </tr> <tr> <td>met draagprofiel 50/50</td> <td>106 mm</td> </tr> <tr> <td>met draagprofiel 50/12</td> <td>68 mm</td> </tr> <tr> <td>met draagprofiel 21/50 MULTI</td> <td>106 mm</td> </tr> </table>		met draagprofiel 50/125	181 mm	met draagprofiel 50/50	106 mm	met draagprofiel 50/12	68 mm	met draagprofiel 21/50 MULTI	106 mm										
met draagprofiel 50/125	181 mm																			
met draagprofiel 50/50	106 mm																			
met draagprofiel 50/12	68 mm																			
met draagprofiel 21/50 MULTI	106 mm																			
MAX. LENGTE LAMEL	6000 mm																			
MAX. OVERSPANNING	1100 mm																			
STARTMAAT	19 mm																			
BRANDREACTIE	Indien uitvoering met kunststoffen lamelhouders: D-s2,d0 (EN13501-1) Indien uitvoering met Metalen lamelhouders: A2-s1,d0 (EN13501-1)																			
OPTIES	inclusief insectengaaskader 2,3 x 2,3 mm testresultaat situatie inbouw in muur																			
MATERIAAL	<table border="0"> <tr> <td>Aluminium :</td> <td>EN AW-6063 T66 (EN 573-3)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Profieldikte : min. 1,2mm</td> </tr> <tr> <td>Kunststof onderdelen:</td> <td>Lamelhouders</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Polyamide PA 6.6 - glasvezelversterkt</td> </tr> <tr> <td>Metalen onderdelen:</td> <td>Lamelhouders</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Zamak Electrophoresis gezwart</td> </tr> </table>		Aluminium :	EN AW-6063 T66 (EN 573-3)		Profieldikte : min. 1,2mm	Kunststof onderdelen:	Lamelhouders		Polyamide PA 6.6 - glasvezelversterkt	Metalen onderdelen:	Lamelhouders		Zamak Electrophoresis gezwart						
Aluminium :	EN AW-6063 T66 (EN 573-3)																			
	Profieldikte : min. 1,2mm																			
Kunststof onderdelen:	Lamelhouders																			
	Polyamide PA 6.6 - glasvezelversterkt																			
Metalen onderdelen:	Lamelhouders																			
	Zamak Electrophoresis gezwart																			
OPPERVLAKTE BEHANDELING	- naturel geanodiseerd (15-20µm) volgens Qualanod - gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) volgens Qualicoat Seaside type A - specifieke RAL codes en/of structuurlak op aanvraag																			
VISUELE VRIJE DOORLAAT	88%																			
FYSISCHE VRIJE DOORLAAT	68%																			
DOORLAAT GEGEVENS	<table border="1"> <thead> <tr> <th>(EN13030)</th> <th>+ options</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ce</td> <td>0,352</td> </tr> <tr> <td>K-factor aanzuig</td> <td>8,07</td> </tr> <tr> <td>Cd</td> <td>0,415</td> </tr> <tr> <td>K-factor uitblaas</td> <td>5,81</td> </tr> </tbody> </table>		(EN13030)	+ options	Ce	0,352	K-factor aanzuig	8,07	Cd	0,415	K-factor uitblaas	5,81								
(EN13030)	+ options																			
Ce	0,352																			
K-factor aanzuig	8,07																			
Cd	0,415																			
K-factor uitblaas	5,81																			
WATERWERENDHEID	<table border="1"> <thead> <tr> <th>(EN13030)</th> <th>+ options</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>v = 0 m/s</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>v = 0,5 m/s</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>v = 1 m/s</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>v = 1.5 m/s</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>v = 2 m/s</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>v = 2.5 m/s</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>v = 3 m/s</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>v = 3,5 m/s</td> <td>D</td> </tr> </tbody> </table>		(EN13030)	+ options	v = 0 m/s	B	v = 0,5 m/s	B	v = 1 m/s	B	v = 1.5 m/s	C	v = 2 m/s	C	v = 2.5 m/s	C	v = 3 m/s	D	v = 3,5 m/s	D
(EN13030)	+ options																			
v = 0 m/s	B																			
v = 0,5 m/s	B																			
v = 1 m/s	B																			
v = 1.5 m/s	C																			
v = 2 m/s	C																			
v = 2.5 m/s	C																			
v = 3 m/s	D																			
v = 3,5 m/s	D																			

3

2

1

D

D

C

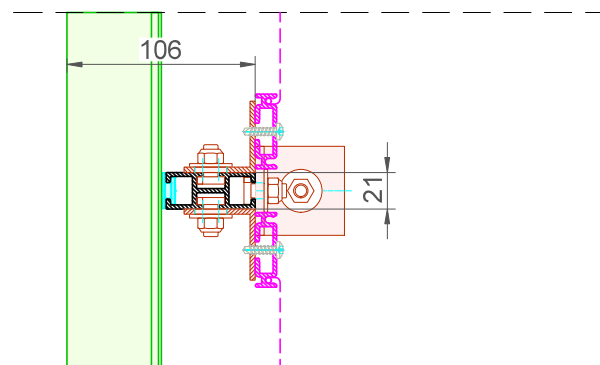
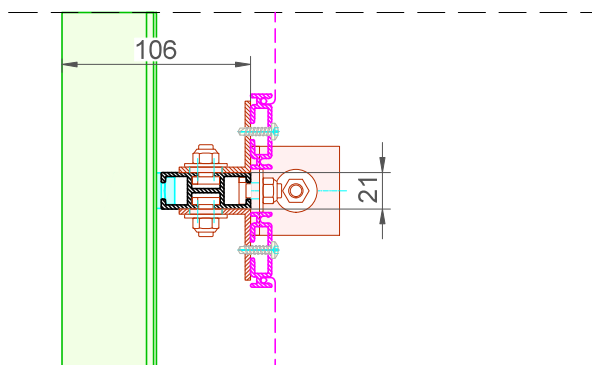
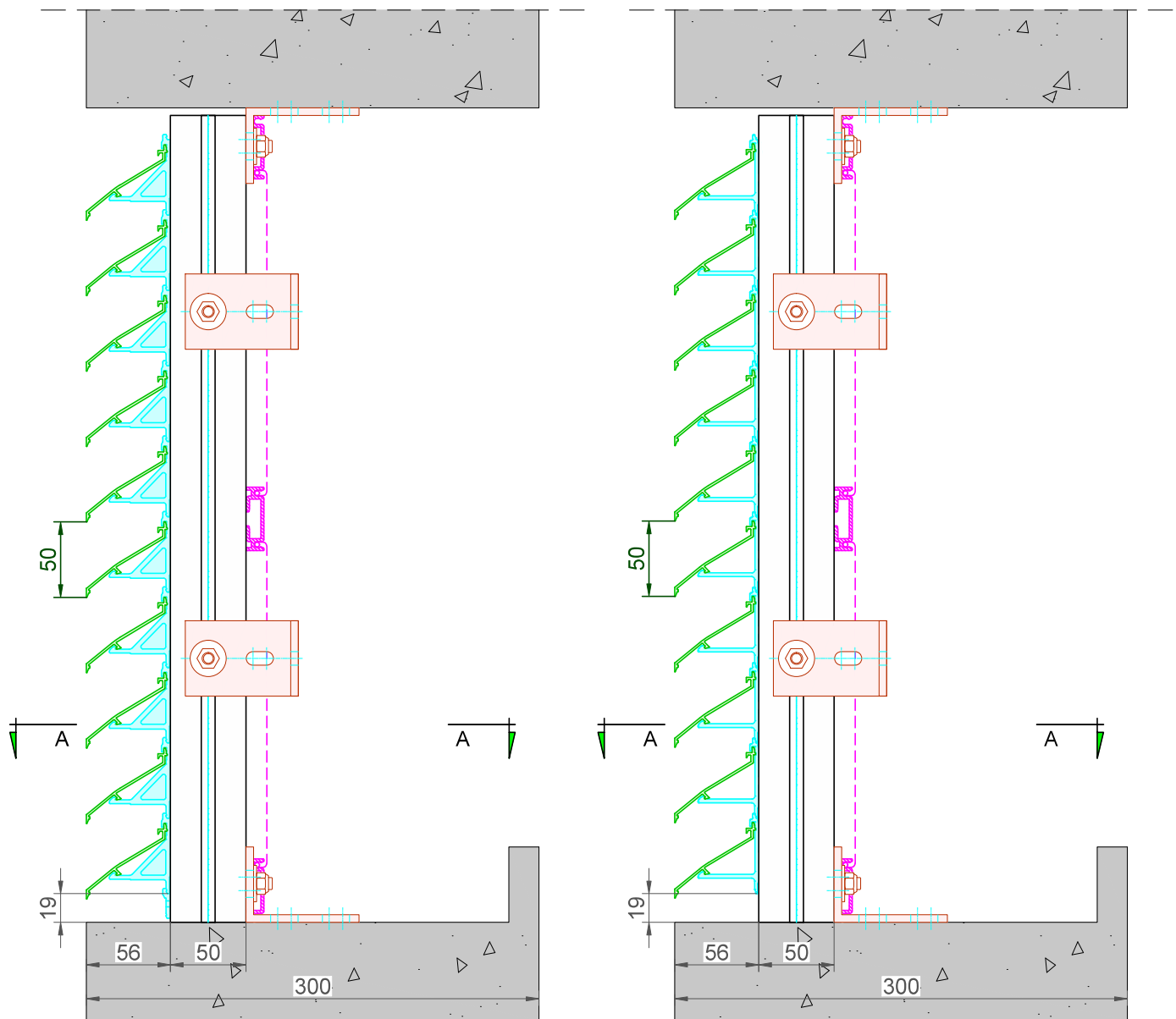
C

B

B

A

A



DucoWall Classic **50HP + Options** Draagprofiel 21/50 Multi

Datum : 01/03/2023

Schaal : 1:3

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

Tol. : ISO 2768-mK

Getekend : LNT/JHX

Mat. :

Ref nr. :

Formaat : A3



omtrek

gewicht

lakoppervl.

Tekening nr. :

mm

kg/m

dm²/m

DWClassic-50HP DP 21/50 Multi + Options

Available with : • Standard plastic clip (left)
• Metal clip (right)

Without sill, no top blade available

3

2

1