

# TECHNISCHE FICHE



Type	<b>DucoWall Classic W 50Z30° - 65 + options</b>									
BESCHRIJVING	Lamellenwand									
VORM LAMEL	50Z30°									
LAMELSTAP	65 mm									
LAMELHOOGTE	72 mm									
LAMEL DIEPTE	53 mm									
INBOUW DIEPTE	<table border="0"> <tr> <td>met draagprofiel 50/125</td> <td>178 mm</td> </tr> <tr> <td>met draagprofiel 50/50</td> <td>103 mm</td> </tr> <tr> <td>met draagprofiel 50/12</td> <td>65 mm</td> </tr> <tr> <td>met draagprofiel 21/50 MULTI</td> <td>103 mm</td> </tr> </table>		met draagprofiel 50/125	178 mm	met draagprofiel 50/50	103 mm	met draagprofiel 50/12	65 mm	met draagprofiel 21/50 MULTI	103 mm
met draagprofiel 50/125	178 mm									
met draagprofiel 50/50	103 mm									
met draagprofiel 50/12	65 mm									
met draagprofiel 21/50 MULTI	103 mm									
MAX. LENGTE LAMEL	6000 mm									
MAX. OVERSPANNING	2050 mm @ 800Pa									
STARTMAAT	26 mm									
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> </table>		Aluminium :	EN AW-6063 T66 (EN 573-3)		Profieldikte : min. 1,2mm	Kunststof onderdelen:	Lamelhouders		Polyamide PA 6.6 - glasvezelversterkt
Aluminium :	EN AW-6063 T66 (EN 573-3)									
	Profieldikte : min. 1,2mm									
Kunststof onderdelen:	Lamelhouders									
	Polyamide PA 6.6 - glasvezelversterkt									
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	41%									
FYSISCHE VRIJE DOORLAAT	40%									
DOORLAAT GEGEVENS	(EN13030)	+ options								
	Ce	0,253								
	K-factor aanzuig	15,62								
	Cd	0,302								
	K-factor uitblaas	10,96								
WATERWERENDHEID	(EN13030)	+ options								
	v = 0 m/s	A								
	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

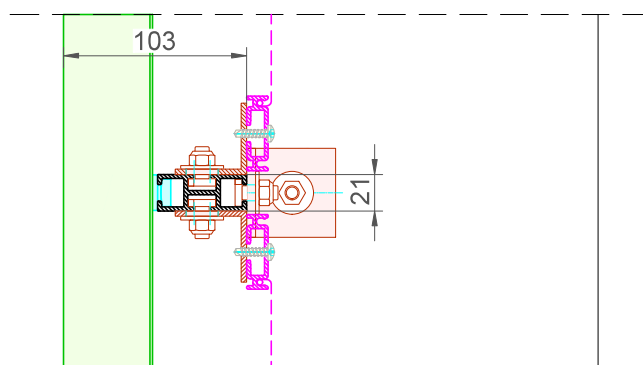
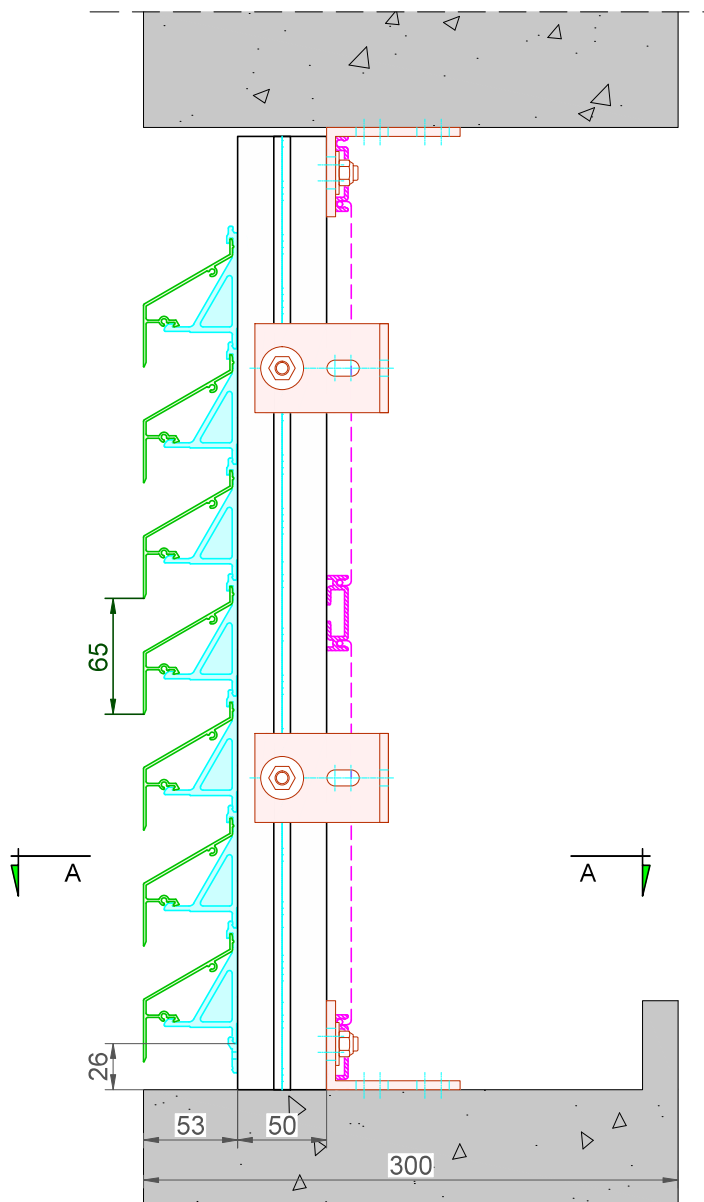
C

B

B

A

A



DucoWall Classic **50Z/30° + Options** Draagprofiel 21/50 Multi

Datum : 20/02/2023

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 : SVE/JHX

Mat. :

Ref nr. :

Formaat : A3



omtrek

gewicht

lakoppervl.

Tekening nr. :

mm

kg/m

dm<sup>2</sup>/m

DWCClassic-50Z/30° DP 21/50 Multi + Options

Zonder dorpel, geen toplamel beschikbaar

3

2

1