

# FICHE TECHNIQUE



Type	<b>DucoWall Classic W 50Z30° - 65 + options</b>	
<b>DESCRIPTION</b>	Bardage à ventelles filantes	
<b>FORME DES LAMES</b>	50Z30°	
<b>PAS DES LAMES</b>	65 mm	
<b>HAUTEUR DES LAMES</b>	72 mm	
<b>PROFONDEUR DE LA LAME</b>	53 mm	
<b>PROFONDEUR D'INSTALLATION</b>	avec profil porteur 50/125	178 mm
	avec profil porteur 50/50	103 mm
	avec profil porteur 50/12	65 mm
	avec profil porteur 21/50 MULTI	103 mm
<b>LONGUEUR MAX. DES LAMES</b>	6000 mm	
<b>PORTEE MAX.</b>	2050 mm @ 800Pa	
<b>DIMENSION DE DÉMARRAGE</b>	26 mm	
<b>OPTIONS</b>	Incl. cadre moustiquaire 2,3 x 2,3mm résultat du test situation installé dans le mur	
<b>MATÉRIEL</b>	Aluminium :	EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Épaisseur du profil : min. 1,2mm
	Pièces en matière	Clips Polyamide PA 6,6 - renforcées par la fibre de verre
<b>TRAITEMENT DE SURFACE</b>	- standard naturel anodisée (15-20µm) selon Qualanod - thermolaquée poudre polyester (60-80µm) selon Qualicoat Seaside type A - codes RAL spécifiques et/ou peinture texturée sur demande	
<b>SURFACE VISUELLE LIBRE</b>	41%	
<b>SURFACE PHYSIQUE LIBRE</b>	40%	
<b>DONNÉES DE DÉBIT D'AIR</b>	(EN13030)	+ options
	Ce	0,253
	Facteur-K aspiration	15,62
	Cd	0,302
	Facteur-K extraction	10,96
<b>ÉTANCHÉITÉ À L'EAU</b>	(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

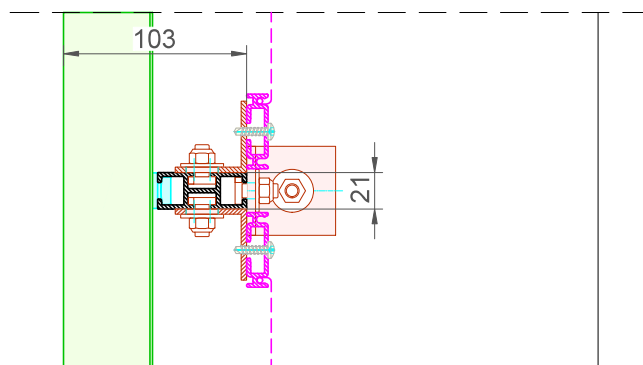
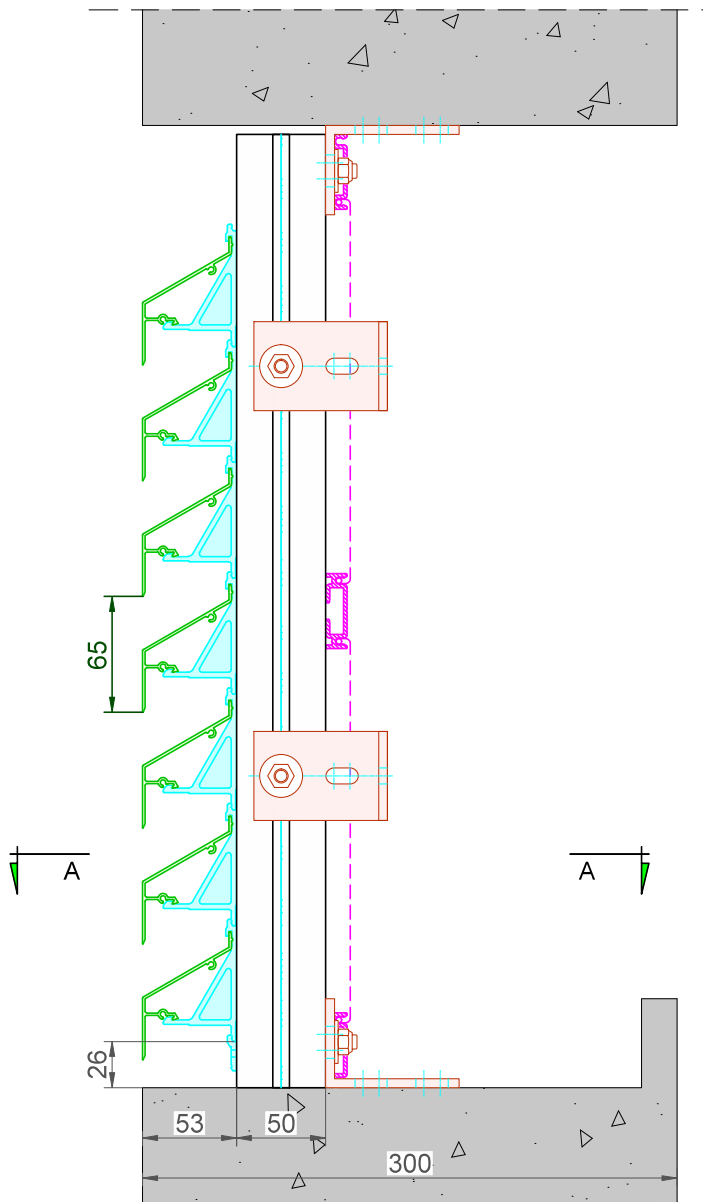
C

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

dm²/m

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

Zonder dorpel, geen toplamel beschikbaar

3

2

1