

# FICHE TECHNIQUE



Type	<b>DucoWall Classic W 50Z-65</b>											
DESCRIPTION	Bardage à ventelles filantes											
FORME DES LAMES	50Z											
PAS DES LAMES	65 mm											
HAUTEUR DES LAMES	76 mm											
PROFONDEUR DE LA LAME	53 mm											
PROFONDEUR D'INSTALLATION	<table border="0"> <tr> <td>avec profil porteur 50/125</td> <td>178 mm</td> </tr> <tr> <td>avec profil porteur 50/50</td> <td>103 mm</td> </tr> <tr> <td>avec profil porteur 50/12</td> <td>65 mm</td> </tr> <tr> <td>avec profil porteur 21/50 MULTI</td> <td>103 mm</td> </tr> <tr> <td>avec profil porteur 30/13</td> <td>65 mm</td> </tr> </table>		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	avec profil porteur 30/13	65 mm
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											
avec profil porteur 30/13	65 mm											
LONGUEUR MAX. DES LAMES	6000 mm											
PORTEE MAX.	1550 mm @ 800Pa											
DIMENSION DE DÉMARRAGE	29 mm											
PROTECTION	standard sans cadre moustiquaire											
MATÉRIEL	<table border="0"> <tr> <td>Aluminium :</td> <td>EN AW-6063 T66 (EN 573-3)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Épaisseur du profil : min. 1,5mm</td> </tr> <tr> <td>Pièces en matière</td> <td>Clips</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Polyamide PA 6,6 - renforcées par la fibre de verre</td> </tr> </table>		Aluminium :	EN AW-6063 T66 (EN 573-3)		Épaisseur du profil : min. 1,5mm	Pièces en matière	Clips		Polyamide PA 6,6 - renforcées par la fibre de verre		
Aluminium :	EN AW-6063 T66 (EN 573-3)											
	Épaisseur du profil : min. 1,5mm											
Pièces en matière	Clips											
	Polyamide PA 6,6 - renforcées par la fibre de verre											
TRAITEMENT DE SURFACE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- standard naturel anodisée (15-20µm) selon Qualanod</li> <li>- thermolaquée poudre polyester (60-80µm) selon Qualicoat Seaside type A</li> <li>- codes RAL spécifiques et/ou peinture texturée sur demande</li> </ul>											
SURFACE VISUELLE LIBRE	75%											
SURFACE PHYSIQUE LIBRE	52%											
DONNÉES DE DÉBIT D'AIR	(EN13030)	standard										
	Ce	0,205										
	Facteur-K aspiration	23,80										
	Cd	0,278										
	Facteur-K extraction	12,94										
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU	(EN13030)	standard										
	v = 0 m/s	B										
	v = 0,5 m/s	C										
	v = 1 m/s	C										
	v = 1.5 m/s	C										
	v = 2 m/s	D										
	v = 2.5 m/s	D										
	v = 3 m/s	D										
v = 3,5 m/s	D											

3

2

1

D

D

C

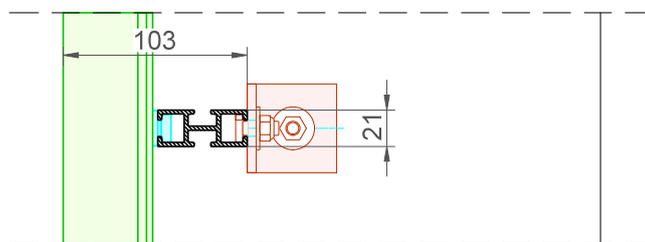
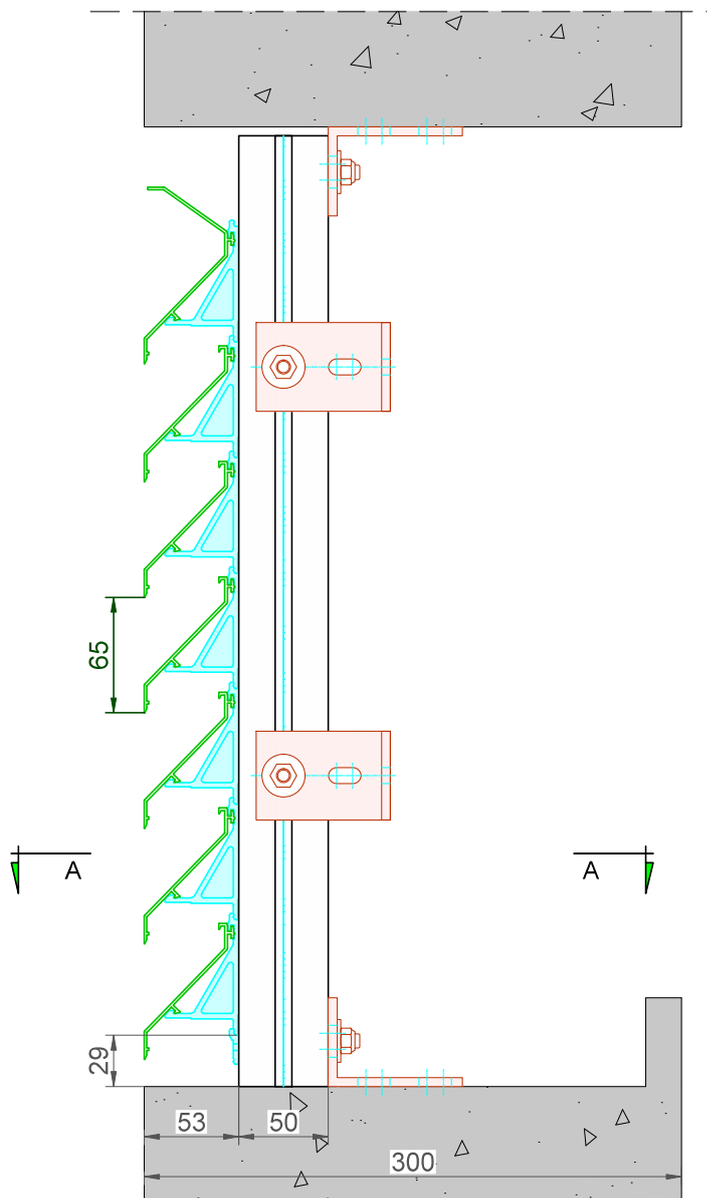
C

B

B

A

A



DucoWall Classic **50Z** 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

DWClassic-50Z DP 21/50 Multi

Zonder dorpel, met toplamel

3

2

1