

# FICHE TECHNIQUE



Type	<b>DucoWall Classic W 70V + options</b>									
DESCRIPTION	Bardage à ventelles filantes									
FORME DES LAMES	70V									
PAS DES LAMES	65 mm									
HAUTEUR DES LAMES	71 mm									
PROFONDEUR DE LA LAME	75 mm									
PROFONDEUR D'INSTALLATION	<table border="0"> <tr> <td>avec profil porteur 50/125</td> <td>200 mm</td> </tr> <tr> <td>avec profil porteur 50/50</td> <td>125 mm</td> </tr> <tr> <td>avec profil porteur 50/12</td> <td>87 mm</td> </tr> <tr> <td>avec profil porteur 21/50 MULTI</td> <td>125 mm</td> </tr> </table>		avec profil porteur 50/125	200 mm	avec profil porteur 50/50	125 mm	avec profil porteur 50/12	87 mm	avec profil porteur 21/50 MULTI	125 mm
avec profil porteur 50/125	200 mm									
avec profil porteur 50/50	125 mm									
avec profil porteur 50/12	87 mm									
avec profil porteur 21/50 MULTI	125 mm									
LONGUEUR MAX. DES LAMES	6000 mm									
PORTEE MAX.	2160 mm @ 800Pa									
DIMENSION DE DÉMARRAGE	24 mm									
OPTIONS	Incl. cadre moustiquaire 2,3 x 2,3mm résultat du test situation installé dans le mur									
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	65%									
SURFACE PHYSIQUE LIBRE	44%									
DONNÉES DE DÉBIT D'AIR	(EN13030)	+ options								
	Ce	0,111								
	Facteur-K aspiration	81,16								
	Cd	0,103								
	Facteur-K extraction	94,26								
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU	(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	D								
	v = 2.5 m/s	D								
	v = 3 m/s	D								
	v = 3,5 m/s	D								

3

2

1

D

D

C

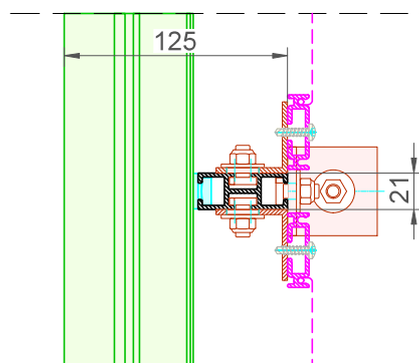
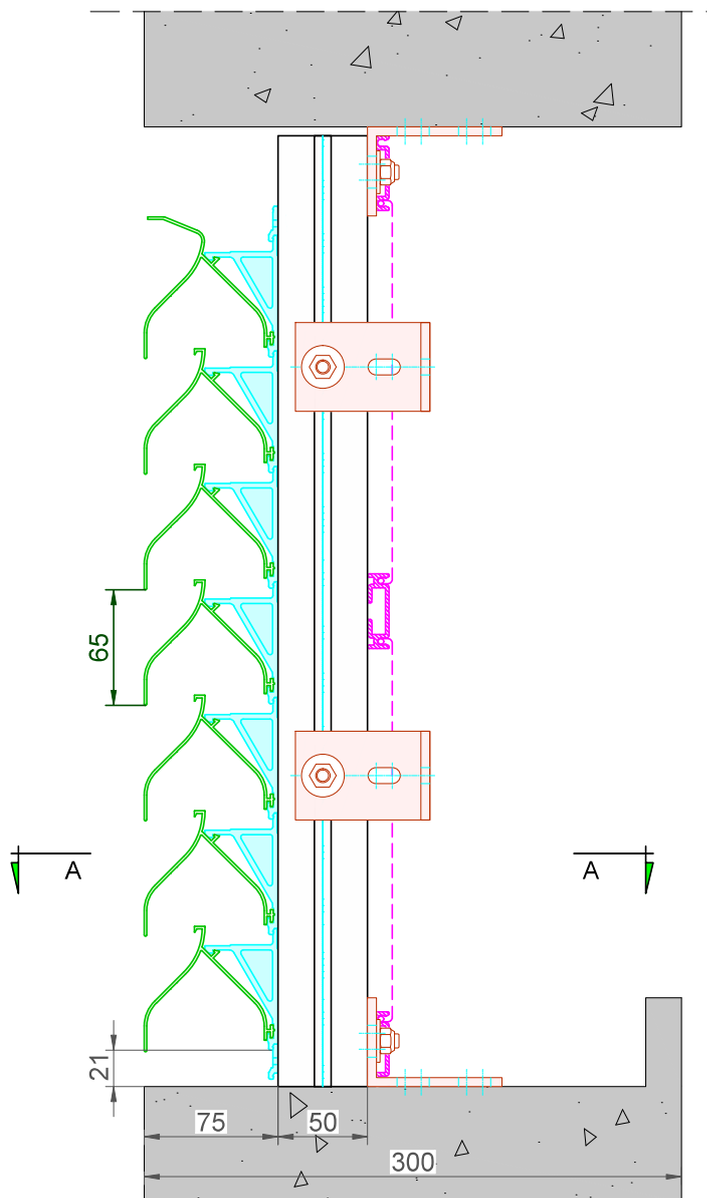
C

B

B

A

A

DucoWall Classic **70V + 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. :

DWClassic-70V DP 21/50 Multi + Options

Zonder dorpel, met toplamel

3

2

1