

# FICHE TECHNIQUE



Type	DucoWall Classic W 50HP + options																			
<b>DESCRIPTION</b>	Bardage à ventelles filantes																			
<b>FORME DES LAMES</b>	50HP																			
<b>PAS DES LAMES</b>	50 mm																			
<b>HAUTEUR DES LAMES</b>	50 mm																			
<b>PROFONDEUR DE LA LAME</b>	56 mm																			
<b>PROFONDEUR D'INSTALLATION</b>	<table border="0"> <tr> <td>avec profil porteur 50/125</td> <td>181 mm</td> </tr> <tr> <td>avec profil porteur 50/50</td> <td>106 mm</td> </tr> <tr> <td>avec profil porteur 50/12</td> <td>68 mm</td> </tr> <tr> <td>avec profil porteur 21/50 MULTI</td> <td>106 mm</td> </tr> </table>		avec profil porteur 50/125	181 mm	avec profil porteur 50/50	106 mm	avec profil porteur 50/12	68 mm	avec profil porteur 21/50 MULTI	106 mm										
avec profil porteur 50/125	181 mm																			
avec profil porteur 50/50	106 mm																			
avec profil porteur 50/12	68 mm																			
avec profil porteur 21/50 MULTI	106 mm																			
<b>LONGUEUR MAX. DES LAMES</b>	6000 mm																			
<b>PORTEE MAX.</b>	1100 mm																			
<b>DIMENSION DE DÉMARRAGE</b>	19 mm																			
<b>REACTION AU FEU</b>	Si version avec clips plastiques : D-s2,d0 (EN13501-1) Si version avec clips métalliques : A2-s1,d0 (EN 13501-1)																			
<b>OPTIONS</b>	Incl. cadre moustiquaire 2,3 x 2,3mm résultat du test situation installé dans le mur																			
<b>MATÉRIEL</b>	<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. 1,2mm</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> <tr> <td>Pièces métalliques :</td> <td>Clips</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Zamak électrophorèse noirci</td> </tr> </table>		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	Pièces métalliques :	Clips		Zamak électrophorèse noirci						
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																			
Pièces métalliques :	Clips																			
	Zamak électrophorèse noirci																			
<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>	88%																			
<b>SURFACE PHYSIQUE LIBRE</b>	68%																			
<b>DONNÉES DE DÉBIT D'AIR</b>	<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>Facteur-K aspiration</td> <td>8,07</td> </tr> <tr> <td>Cd</td> <td>0,415</td> </tr> <tr> <td>Facteur-K extraction</td> <td>5,81</td> </tr> </tbody> </table>		(EN13030)	+ options	Ce	0,352	Facteur-K aspiration	8,07	Cd	0,415	Facteur-K extraction	5,81								
(EN13030)	+ options																			
Ce	0,352																			
Facteur-K aspiration	8,07																			
Cd	0,415																			
Facteur-K extraction	5,81																			
<b>ÉTANCHÉITÉ À L'EAU</b>	<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

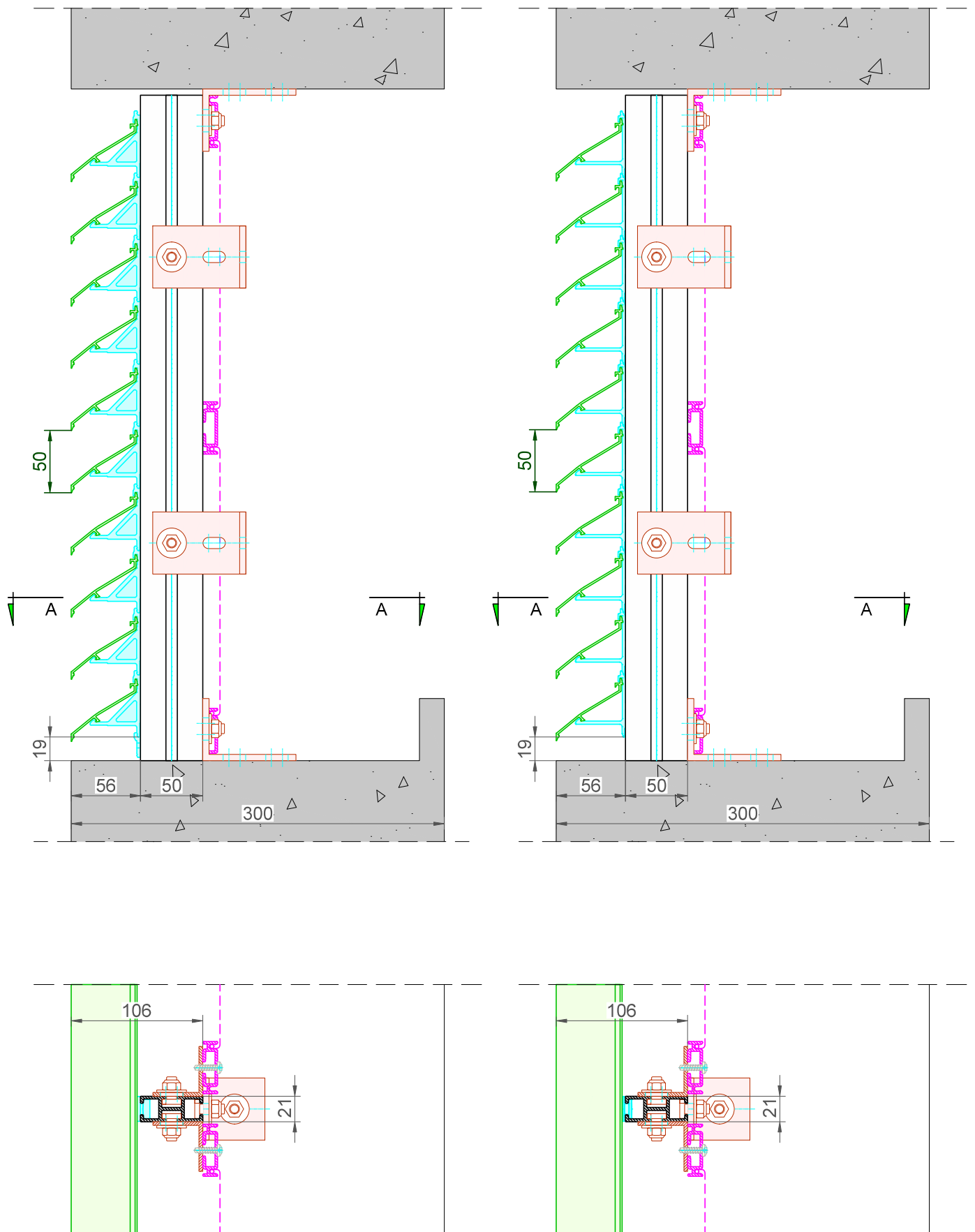
C

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

dm<sup>2</sup>/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