

FICHE TECHNIQUE



Type	DucoWall Classic W 45HP													
DESCRIPTION	Bardage à ventelles filantes													
FORME DES LAMES	45HP													
PAS DES LAMES	50 mm													
HAUTEUR DES LAMES	50 mm													
PROFONDEUR DE LA LAME	48 mm													
PROFONDEUR D'INSTALLATION	<table border="0"> <tr> <td>avec profil porteur 50/125</td> <td>173 mm</td> </tr> <tr> <td>avec profil porteur 50/50</td> <td>98 mm</td> </tr> <tr> <td>avec profil porteur 50/12</td> <td>60 mm</td> </tr> <tr> <td>avec profil porteur 21/50 MULTI</td> <td>98 mm</td> </tr> <tr> <td>avec profil porteur 30/12</td> <td>60 mm</td> </tr> </table>		avec profil porteur 50/125	173 mm	avec profil porteur 50/50	98 mm	avec profil porteur 50/12	60 mm	avec profil porteur 21/50 MULTI	98 mm	avec profil porteur 30/12	60 mm		
avec profil porteur 50/125	173 mm													
avec profil porteur 50/50	98 mm													
avec profil porteur 50/12	60 mm													
avec profil porteur 21/50 MULTI	98 mm													
avec profil porteur 30/12	60 mm													
LONGUEUR MAX. DES LAMES	6000 mm													
PORTEE MAX.	1330 mm @ 800Pa													
DIMENSION DE DÉMARRAGE	19 mm													
REACTION AU FEU	Si version avec clips plastiques : D-s2,d0 (EN13501-1) Si version avec clips métalliques : A2-s1,d0 (EN 13501-1)													
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> <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. 1,5mm	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. 1,5mm													
Pièces en matière	Clips													
	Polyamide PA 6,6 - renforcées par la fibre de verre													
Pièces métalliques :	Clips													
	Zamak électrophorèse noirci													
TRAITEMENT DE SURFACE	- 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													
SURFACE VISUELLE LIBRE	70%													
SURFACE PHYSIQUE LIBRE	60%													
DONNÉES DE DÉBIT D'AIR	(EN13030)	standard												
	Ce	0,295												
	Facteur-K aspiration	11,49												
	Cd	0,385												
	Facteur-K extraction	6,75												
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU	(EN13030)	standard												
	v = 0 m/s	C												
	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

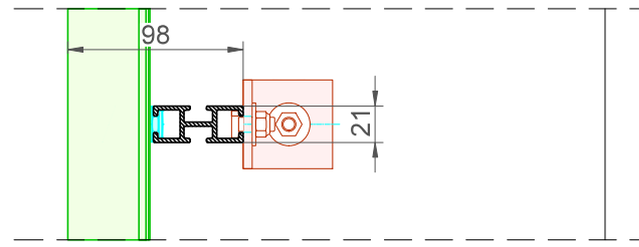
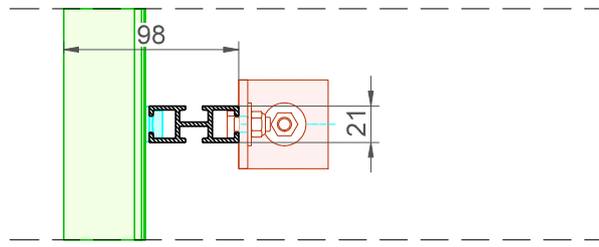
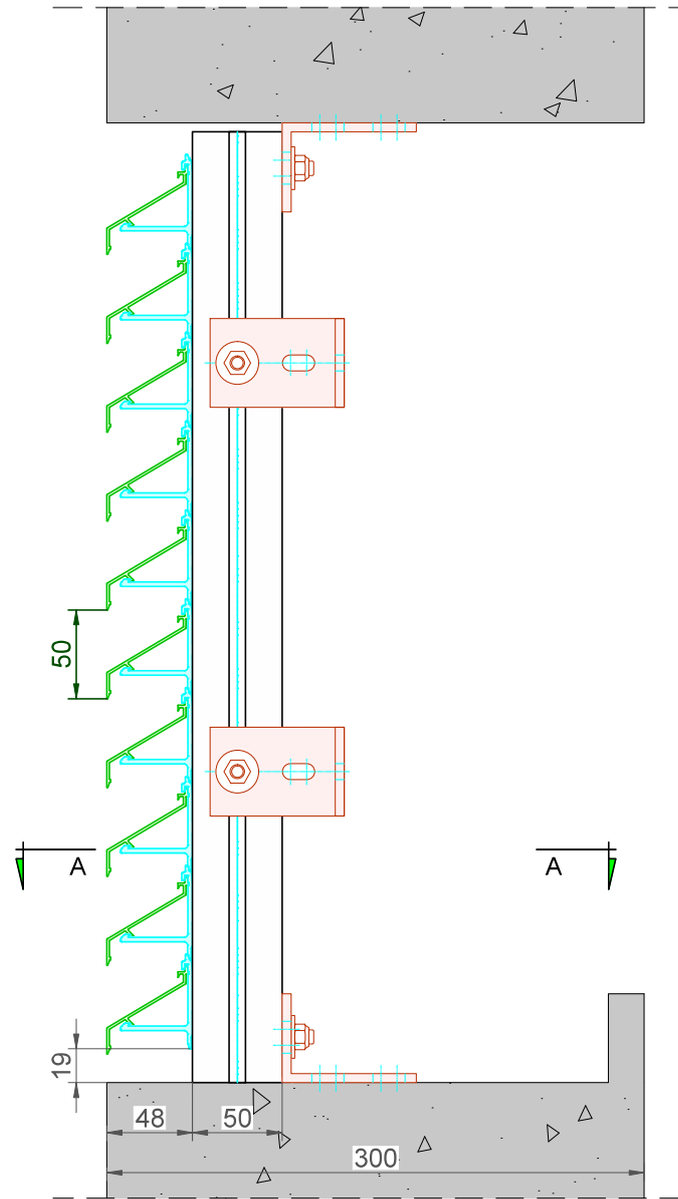
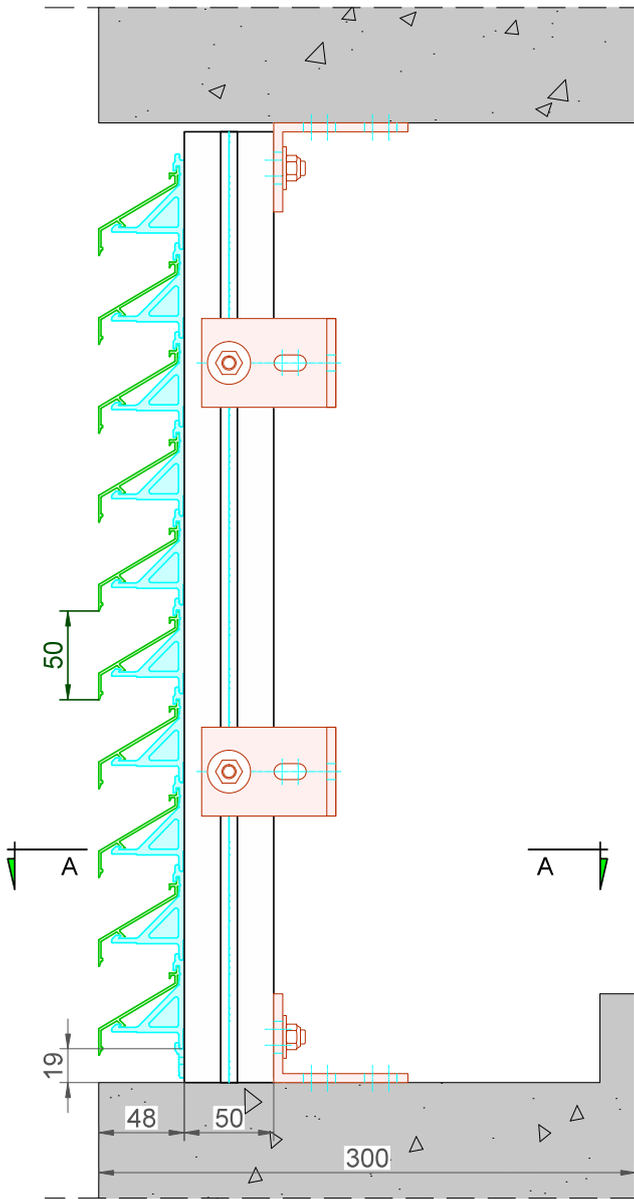
C

B

B

A

A



DucoWall Classic 45HP Draagprofiel 21/50 Multi		Datum : 01/03/2023	
		Schaal : 1:3	
DUCO		Tol. : ISO 2768-mK	
Ventilation & Sun Control		Getekend : LNT/JHX	
Bedrijvenlaan 2 - 8630 VEURNE tel. 0032-58/330066 - fax.0032-58/330067 email: info@duco.eu www.duco.eu		Ref nr. :	
Deze tekening is eigendom van Duco Projects en mag niet gekopieerd noch getoond worden aan derden zonder schriftelijke toestemming		Formaat : A3	
		omtrek gewicht lakoppervl.	
		mm kg/m dm²/m	
		Tekening nr. : DWClassic-45HP DP 21/50 Multi	

Available with : • Standard plastic clip (left)
• Metal clip (right)

Without sill, no top blade available

3

2

1