

FICHE TECHNIQUE



Type	DucoWall Classic W 45HP + options													
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> </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 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													
LONGUEUR MAX. DES LAMES	6000 mm													
PORTEE MAX.	1330 mm													
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)													
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. 1,2mm</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													
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)	+ options												
	Ce	0,295												
	Facteur-K aspiration	11,49												
	Cd	0,369												
	Facteur-K extraction	7,34												
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU	(EN13030)	+ options												
	v = 0 m/s	B												
	v = 0,5 m/s	B												
	v = 1 m/s	C												
	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

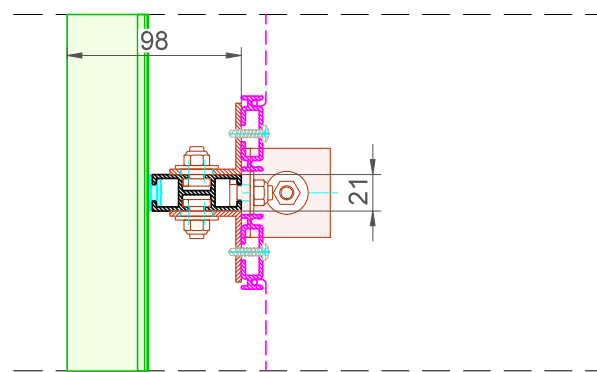
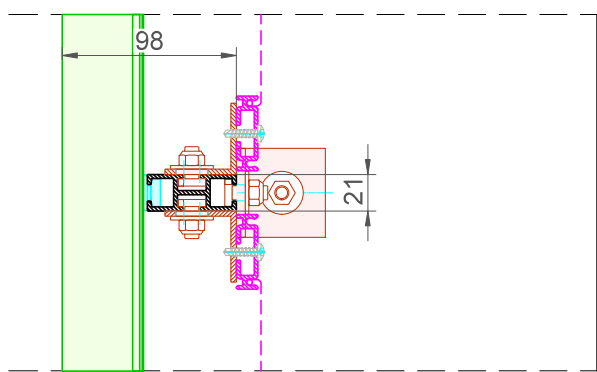
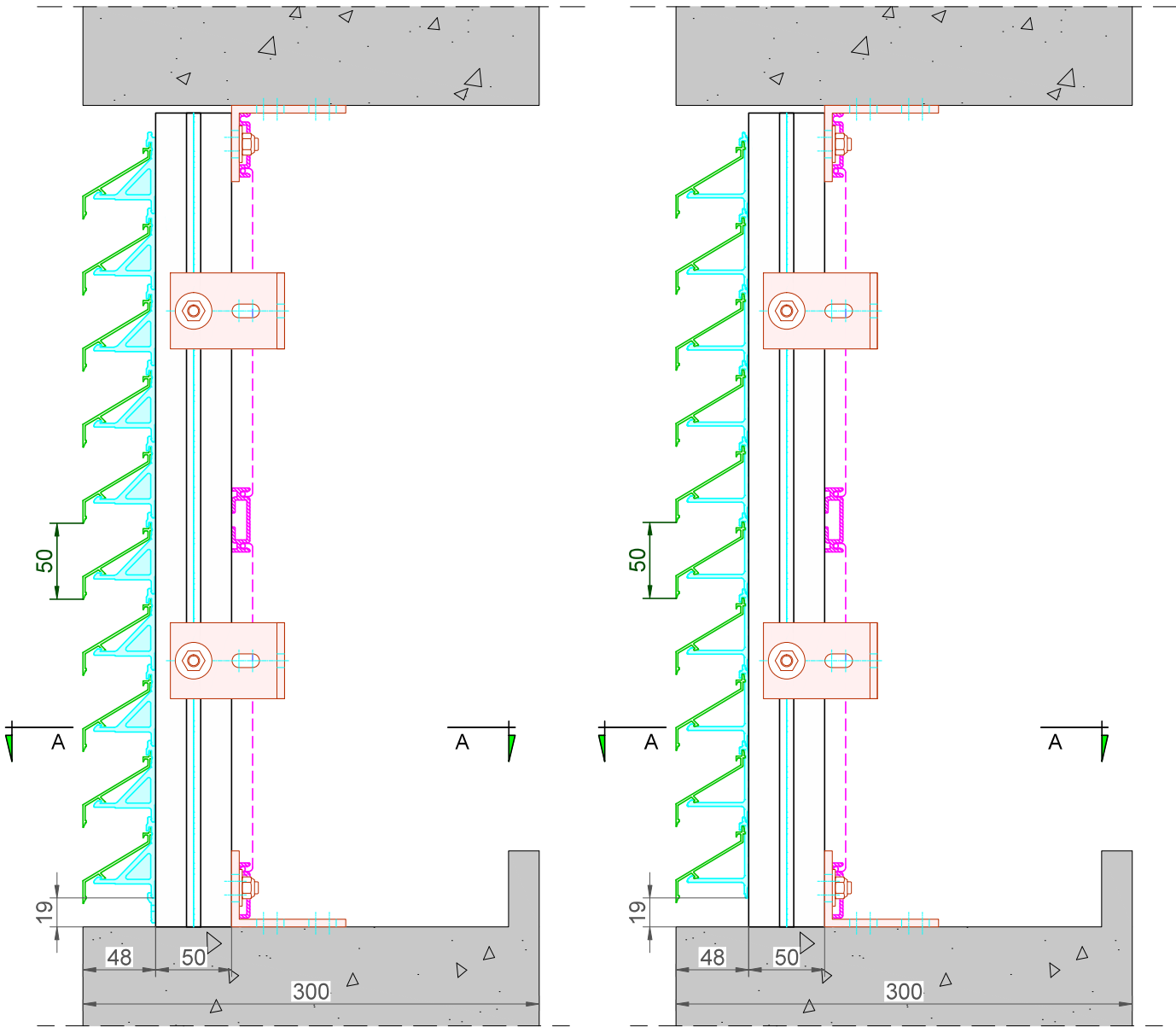
C

B

B



A

A



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

Without sill, no top blade available

DucoWall Classic 45HP + Options			Dragprofiel 21/50 Multi			Datum : 01/03/2023 Schaal : 1:3	
			Ventilation & Sun Control			Getekend : LNT/JHX Ref nr. :	
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 Mat. : Formaat : A3		 Tekening nr. :		
omtrek	gewicht	lakoppervl.	DWClassic-45HP DP 21/50 Multi + Options				
mm	kg/m	dm²/m					

3

2

1