

FICHE TECHNIQUE



Type	DucoWall Classic W 35V									
DESCRIPTION	Bardage à ventelles filantes									
FORME DES LAMES	35V									
PAS DES LAMES	35 mm									
HAUTEUR DES LAMES	39 mm									
PROFONDEUR DE LA LAME	38 mm									
PROFONDEUR D'INSTALLATION	<table border="0"> <tr> <td>avec profil porteur 50/125</td> <td>163 mm</td> </tr> <tr> <td>avec profil porteur 50/50</td> <td>88 mm</td> </tr> <tr> <td>avec profil porteur 50/12</td> <td>50 mm</td> </tr> <tr> <td>avec profil porteur 21/50 MULTI</td> <td>88 mm</td> </tr> </table>		avec profil porteur 50/125	163 mm	avec profil porteur 50/50	88 mm	avec profil porteur 50/12	50 mm	avec profil porteur 21/50 MULTI	88 mm
avec profil porteur 50/125	163 mm									
avec profil porteur 50/50	88 mm									
avec profil porteur 50/12	50 mm									
avec profil porteur 21/50 MULTI	88 mm									
LONGUEUR MAX. DES LAMES	6000 mm									
PORTEE MAX.	2650 mm @ 800Pa									
DIMENSION DE DÉMARRAGE	20 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. 1,2mm</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> </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
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									
TRAITEMENT DE SURFACE	<ul style="list-style-type: none"> - 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	59%									
SURFACE PHYSIQUE LIBRE	35%									
DONNÉES DE DÉBIT D'AIR	(EN13030)	standard								
	Ce	0,118								
	Facteur-K aspiration	71,82								
	Cd	0,124								
	Facteur-K extraction	65,04								
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU	(EN13030)	standard								
	v = 0 m/s	A								
	v = 0,5 m/s	A								
	v = 1 m/s	A								
	v = 1.5 m/s	A								
	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

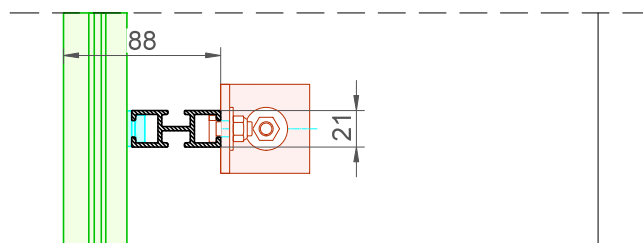
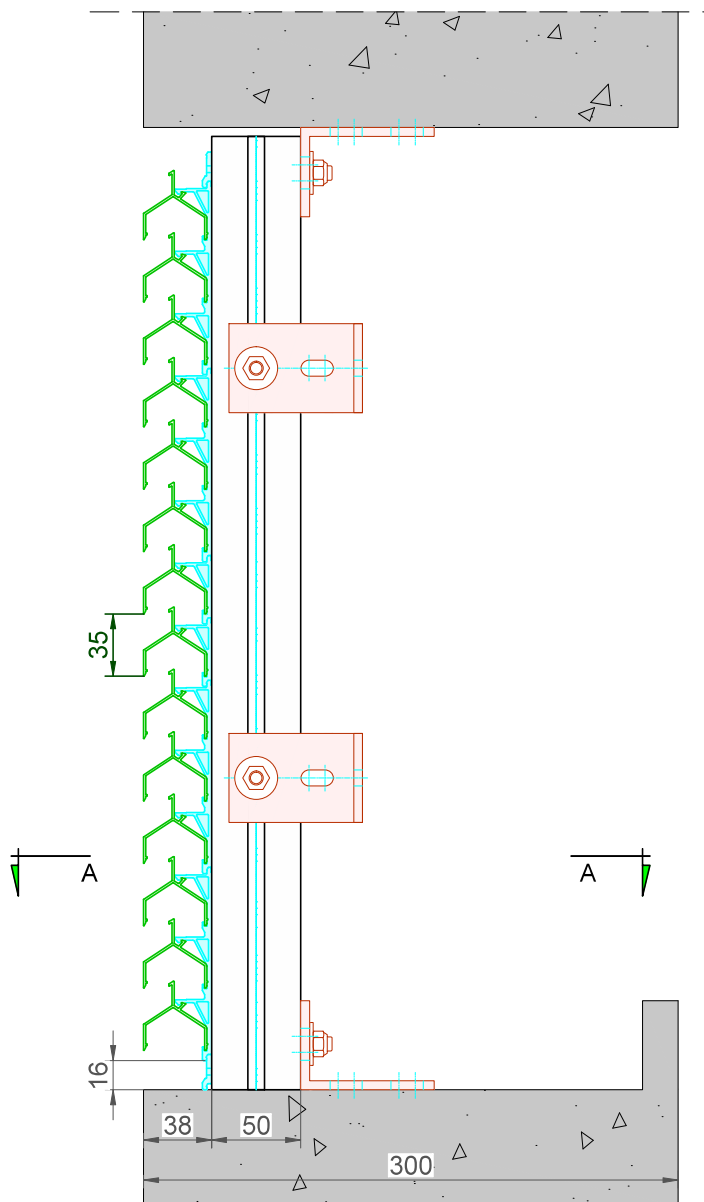
C

B

B

A

A



DucoWall Classic **35V** Draagprofiel 21/50 Multi

Datum : 20/02/2023

Schaal : 1:3

DUCO
Ventilation & Sun Control

Tol. : ISO 2768-mK

Getekend : SVE/JHX

Mat. :

Ref nr. :

Formaat : A3



omtrek

gewicht

lakoppervl.

Tekening 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

DWClassic-35V DP 21/50 Multi

Zonder dorpel, geen toplamel beschikbaar

3

2

1