

# FICHE TECHNIQUE



Type	<b>DucoWall Classic W 130HP</b>											
DESCRIPTION	Bardage à ventelles filantes											
FORME DES LAMES	130HP											
PAS DES LAMES	50 mm											
HAUTEUR DES LAMES	87 mm											
PROFONDEUR DE LA LAME	133 mm											
PROFONDEUR D'INSTALLATION	<table> <tr> <td>avec profil porteur 50/125</td> <td>258 mm</td> </tr> <tr> <td>avec profil porteur 50/50</td> <td>183 mm</td> </tr> <tr> <td>avec profil porteur 50/12</td> <td>145 mm</td> </tr> <tr> <td>avec profil porteur 21/50 MULTI</td> <td>183 mm</td> </tr> <tr> <td>avec profil porteur 30/12</td> <td>145 mm</td> </tr> </table>		avec profil porteur 50/125	258 mm	avec profil porteur 50/50	183 mm	avec profil porteur 50/12	145 mm	avec profil porteur 21/50 MULTI	183 mm	avec profil porteur 30/12	145 mm
avec profil porteur 50/125	258 mm											
avec profil porteur 50/50	183 mm											
avec profil porteur 50/12	145 mm											
avec profil porteur 21/50 MULTI	183 mm											
avec profil porteur 30/12	145 mm											
LONGUEUR MAX. DES	6000 mm											
PORTEE MAX.	2300mm @ 800Pa											
DIMENSION DE	66 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	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	88%											
SURFACE PHYSIQUE LIBRE	70%											
DONNÉES DE DÉBIT D'AIR	(EN13030)	standard										
	Ce	0,327										
	Facteur-K aspiration	9,35										
	Cd	0,295										
	Facteur-K extraction	11,49										
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	A										
	v = 2.5 m/s	C										
	v = 3 m/s	D										
	v = 3,5 m/s	D										
RÉSISTANCE AUX CHOCS	Si version avec clips métalliques											
	EN13049	Classe 5										
FUNCTIONNEMENT DE GARDE-CORPS	Si version avec clips métalliques											
	B03-004	Classe C5a										
	NEN-EN1991-1-1	Classe A/B/F/G										
	BS6180	Classe XI										

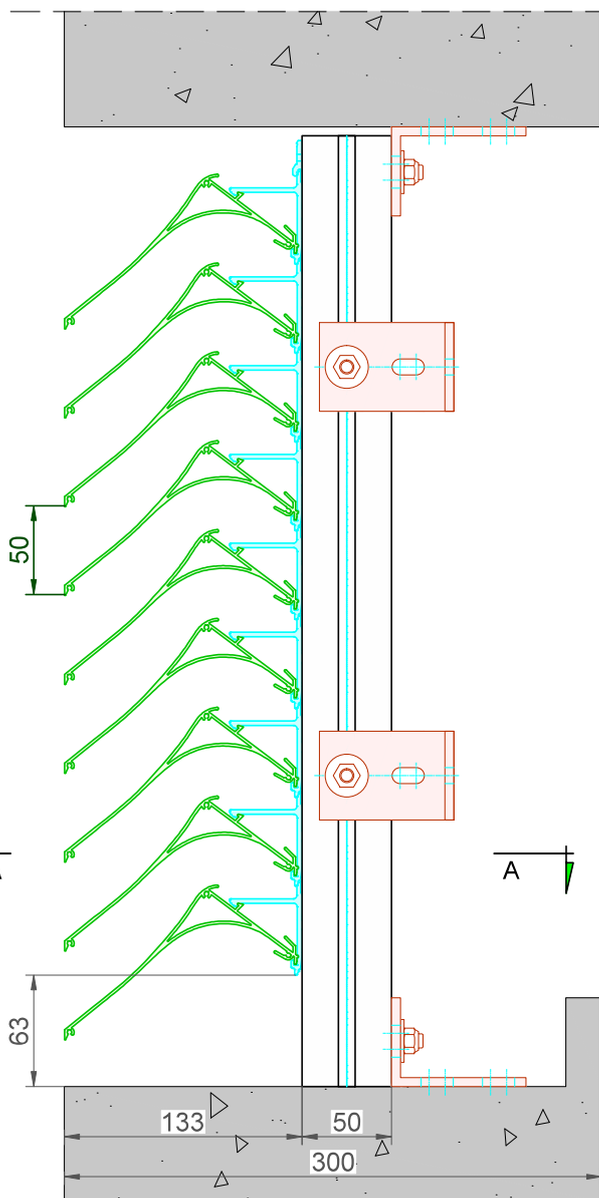
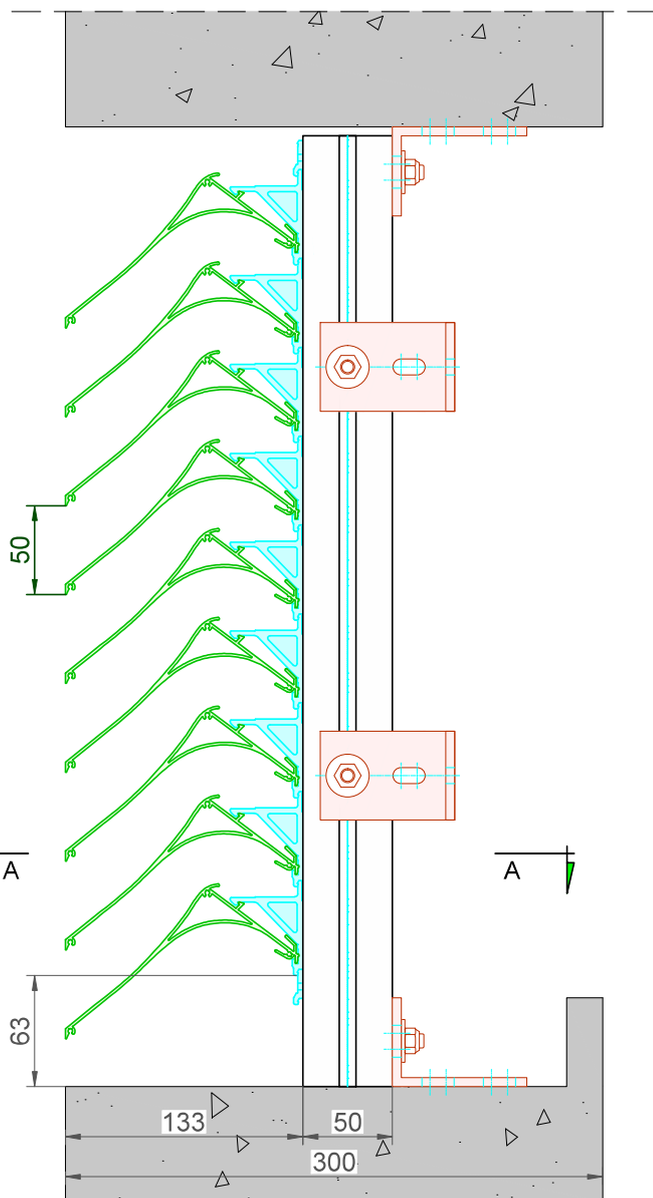
3

2

1

D

D

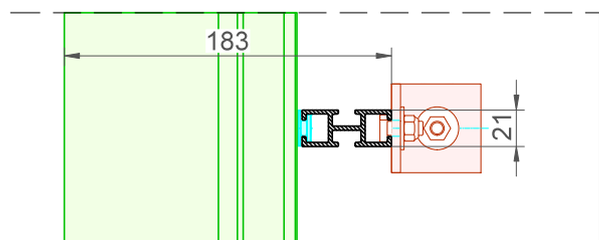
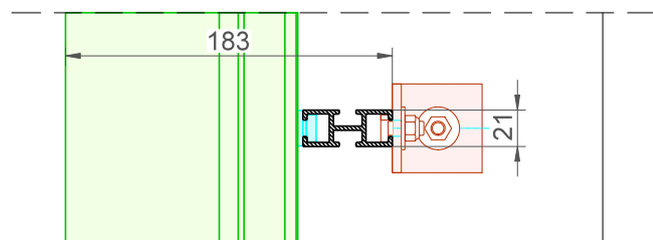


C

C

B

B



A

A

DucoWall Classic **130HP** Draagprofiel 21/50 Multi

Datum : 02/03/2023

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. :

DWClassic-130HP DP 21/50 Multi

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

Without sill, no top blade available

3

2

1