

FICHE TECHNIQUE



Type	DucoWall Classic W 20V																			
DESCRIPTION	Bardage à ventelles filantes																			
FORME DES LAMES	20V																			
PAS DES LAMES	20 mm																			
HAUTEUR DES LAMES	20 mm																			
PROFONDEUR DE LA LAME	23 mm																			
PROFONDEUR D'INSTALLATION	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>avec profil porteur 50/125</td> <td style="text-align: right;">148 mm</td> </tr> <tr> <td>avec profil porteur 50/50</td> <td style="text-align: right;">73 mm</td> </tr> <tr> <td>avec profil porteur 50/12</td> <td style="text-align: right;">35 mm</td> </tr> <tr> <td>avec profil porteur 21/50 MULTI</td> <td style="text-align: right;">73 mm</td> </tr> </table>		avec profil porteur 50/125	148 mm	avec profil porteur 50/50	73 mm	avec profil porteur 50/12	35 mm	avec profil porteur 21/50 MULTI	73 mm										
avec profil porteur 50/125	148 mm																			
avec profil porteur 50/50	73 mm																			
avec profil porteur 50/12	35 mm																			
avec profil porteur 21/50 MULTI	73 mm																			
LONGUEUR MAX. DES LAMES	6000 mm																			
PORTEE MAX.	1850 mm @ 800Pa																			
DIMENSION DE DÉMARRAGE	16 mm																			
PROTECTION	standard sans cadre moustiquaire																			
MATÉRIEL	<table border="0" style="width: 100%;"> <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	95%																			
SURFACE PHYSIQUE LIBRE	37%																			
DONNÉES DE DÉBIT D'AIR	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #eee;">(EN13030)</th> <th style="background-color: #eee;">standard</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ce</td> <td>0,155</td> </tr> <tr> <td>Facteur-K aspiration</td> <td>41,62</td> </tr> <tr> <td>Cd</td> <td>0,155</td> </tr> <tr> <td>Facteur-K extraction</td> <td>41,62</td> </tr> </tbody> </table>		(EN13030)	standard	Ce	0,155	Facteur-K aspiration	41,62	Cd	0,155	Facteur-K extraction	41,62								
(EN13030)	standard																			
Ce	0,155																			
Facteur-K aspiration	41,62																			
Cd	0,155																			
Facteur-K extraction	41,62																			
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #eee;">(EN13030)</th> <th style="background-color: #eee;">standard</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>v = 0 m/s</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>v = 0,5 m/s</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>v = 1 m/s</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>v = 1.5 m/s</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>v = 2 m/s</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>v = 2.5 m/s</td> <td>D</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)	standard	v = 0 m/s	A	v = 0,5 m/s	B	v = 1 m/s	C	v = 1.5 m/s	D	v = 2 m/s	D	v = 2.5 m/s	D	v = 3 m/s	D	v = 3,5 m/s	D
(EN13030)	standard																			
v = 0 m/s	A																			
v = 0,5 m/s	B																			
v = 1 m/s	C																			
v = 1.5 m/s	D																			
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

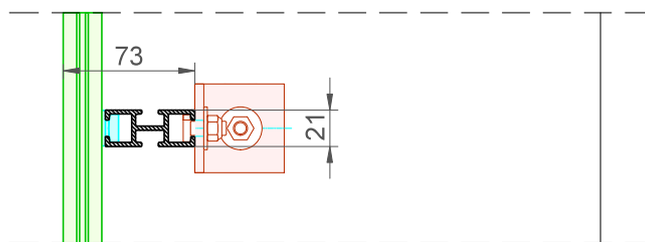
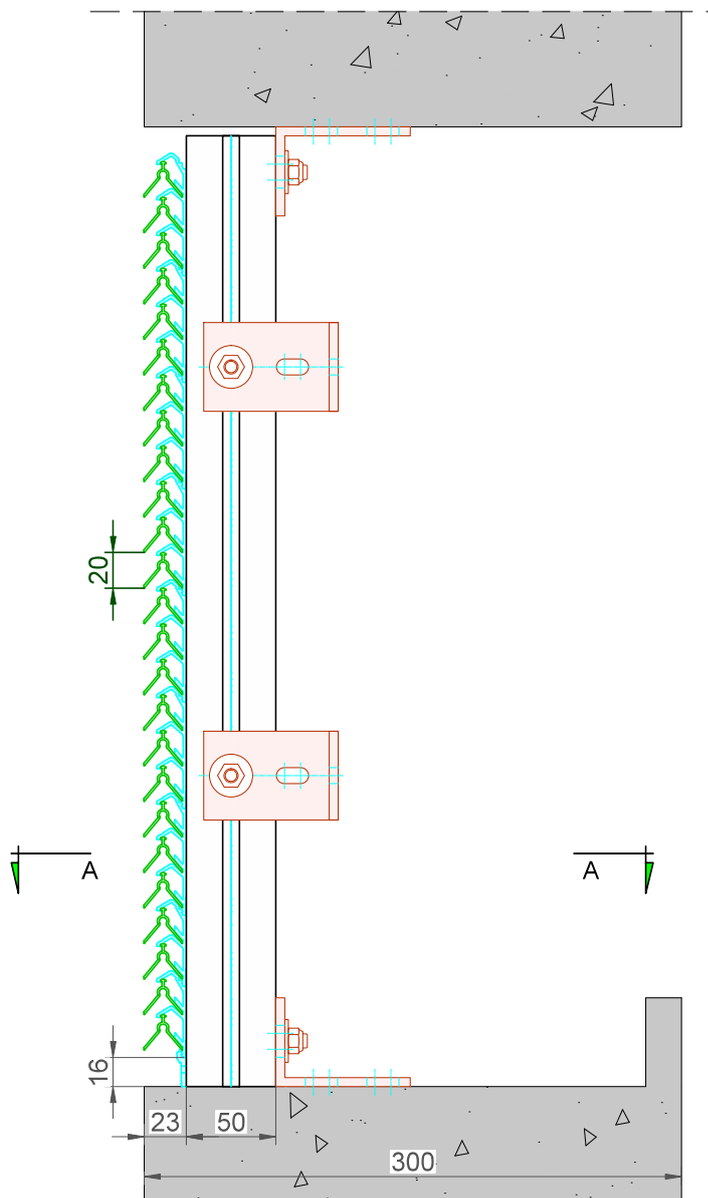
C

B

B

A

A



DucoWall Classic **20V** Draagprofiel 21/50 Multi

Datum : 20/02/2023

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 : SVE/JHX

Mat. :

Ref nr. :

Formaat : A3



omtrek

gewicht

lakoppervl.

Tekening nr. :

DWClassic-20V DP 21/50 Multi

mm

kg/m

dm²/m

Zonder dorpel, geen toplamel beschikbaar

3

2

1