

FICHE TECHNIQUE



Type	DucoWall Classic 80HP + options																			
DESCRIPTION	Bardage à ventelles filantes																			
FORME DES LAMES	80HP																			
PAS DES LAMES	75 mm																			
HAUTEUR DES LAMES	102 mm																			
PROFONDEUR DE LA LAME	84 mm																			
PROFONDEUR D'INSTALLATION	<table border="0"> <tr> <td>avec profil porteur 50/125</td> <td>209 mm</td> </tr> <tr> <td>avec profil porteur 50/50</td> <td>134 mm</td> </tr> <tr> <td>avec profil porteur 50/12</td> <td>96 mm</td> </tr> <tr> <td>avec profil porteur 21/50 MULTI</td> <td>134 mm</td> </tr> <tr> <td>avec profil porteur 30/13</td> <td>96mm</td> </tr> </table>		avec profil porteur 50/125	209 mm	avec profil porteur 50/50	134 mm	avec profil porteur 50/12	96 mm	avec profil porteur 21/50 MULTI	134 mm	avec profil porteur 30/13	96mm								
avec profil porteur 50/125	209 mm																			
avec profil porteur 50/50	134 mm																			
avec profil porteur 50/12	96 mm																			
avec profil porteur 21/50 MULTI	134 mm																			
avec profil porteur 30/13	96mm																			
LONGUEUR MAX. DES LAMES	6000 mm																			
PORTEE MAX.	1360 mm @ 800Pa																			
DIMENSION DE DÉMARRAGE	44 mm																			
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. 1,5mm</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> </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										
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																			
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	83%																			
SURFACE PHYSIQUE LIBRE	49%																			
DONNÉES DE DÉBIT D'AIR	<table border="1"> <thead> <tr> <th>(EN13030)</th> <th>standard</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ce</td> <td>0,284</td> </tr> <tr> <td>Facteur-K aspiration</td> <td>12,40</td> </tr> <tr> <td>Cd</td> <td>0,256</td> </tr> <tr> <td>Facteur-K extraction</td> <td>15,26</td> </tr> </tbody> </table>		(EN13030)	standard	Ce	0,284	Facteur-K aspiration	12,40	Cd	0,256	Facteur-K extraction	15,26								
(EN13030)	standard																			
Ce	0,284																			
Facteur-K aspiration	12,40																			
Cd	0,256																			
Facteur-K extraction	15,26																			
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU	<table border="1"> <thead> <tr> <th>(EN13030)</th> <th>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>C</td> </tr> <tr> <td>v = 2 m/s</td> <td>C</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	C	v = 2 m/s	C	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	C																			
v = 2 m/s	C																			
v = 2.5 m/s	D																			
v = 3 m/s	D																			
v = 3,5 m/s	D																			

3

2

1

D

D

C

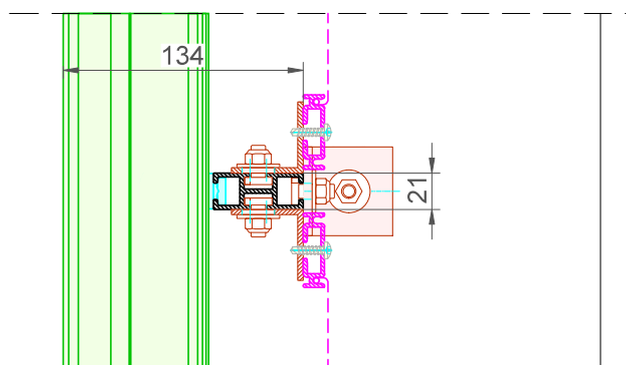
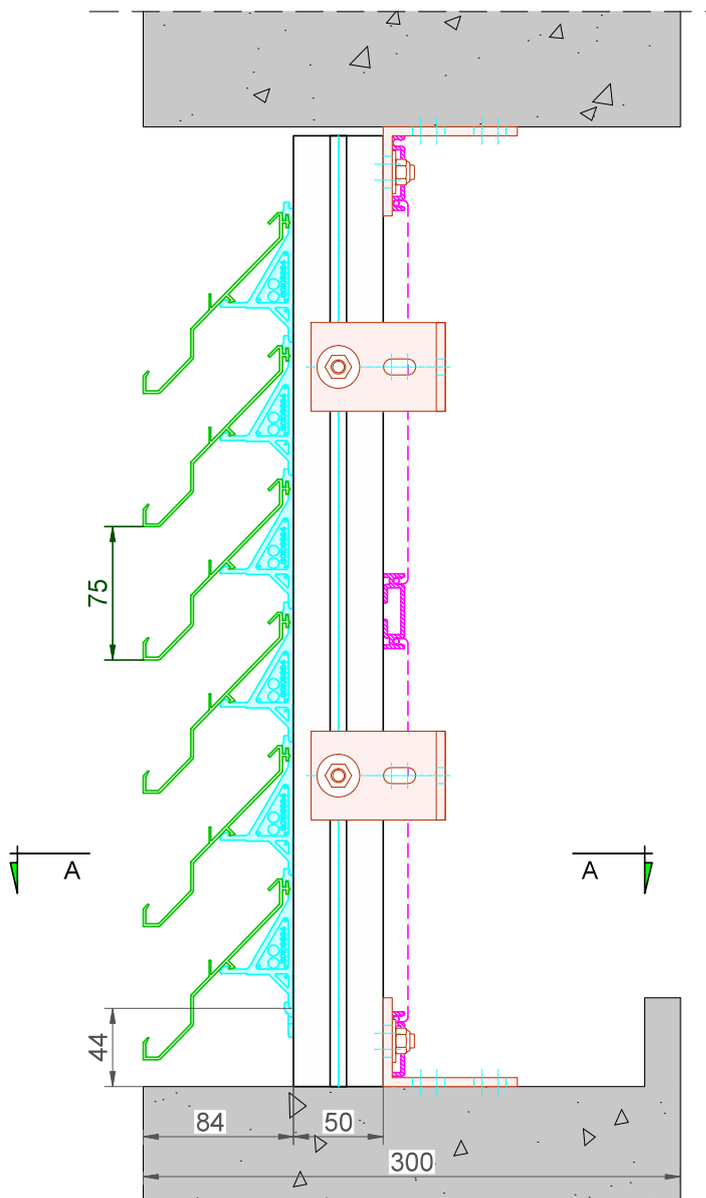
C

B

B

A

A



DucoWall Classic **80HP + Options**

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

Mat. :

Formaat : A3



omtrek

gewicht

lakoppervl.

mm

kg/m

dm²/m

Getekend : SVE/JHX

Ref nr. :

Tekening nr. :

DWClassic-80HP DP 21/50 Multi + Options

Zonder dorpel, geen toplamel beschikbaar

3

2

1