

# FICHE TECHNIQUE



Type	DucoWall Classic 80HP + options																			
<b>DESCRIPTION</b>	Bardage à ventelles filantes																			
<b>FORME DES LAMES</b>	80HP																			
<b>PAS DES LAMES</b>	75 mm																			
<b>HAUTEUR DES LAMES</b>	102 mm																			
<b>PROFONDEUR DE LA LAME</b>	84 mm																			
<b>PROFONDEUR D'INSTALLATION</b>	<table> <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																			
<b>LONGUEUR MAX. DES LAMES</b>	6000 mm																			
<b>PORTEE MAX.</b>	1360 mm @ 800Pa																			
<b>DIMENSION DE DÉMARRAGE</b>	44 mm																			
<b>OPTIONS</b>	Incl. cadre moustiquaire 2,3 x 2,3mm résultat du test situation installé dans le mur																			
<b>MATÉRIEL</b>	<table> <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																			
<b>TRAITEMENT DE SURFACE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- standard naturel anodisée (15-20µm) selon Qualanod</li> <li>- thermolaquée poudre polyester (60-80µm) selon Qualicoat Seaside type A</li> <li>- codes RAL spécifiques et/ou peinture texturée sur demande</li> </ul>																			
<b>SURFACE VISUELLE LIBRE</b>	83%																			
<b>SURFACE PHYSIQUE LIBRE</b>	49%																			
<b>DONNÉES DE DÉBIT D'AIR</b>	<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																			
<b>ÉTANCHÉITÉ À L'EAU</b>	<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

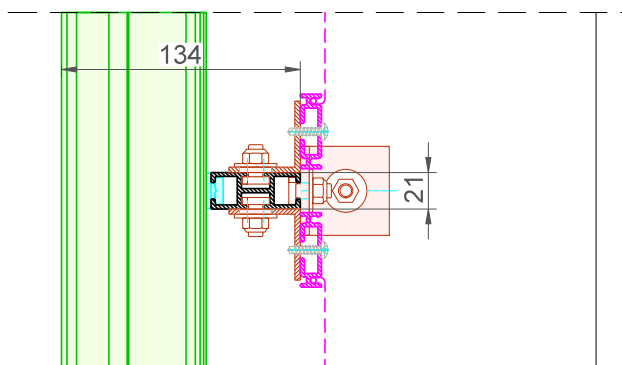
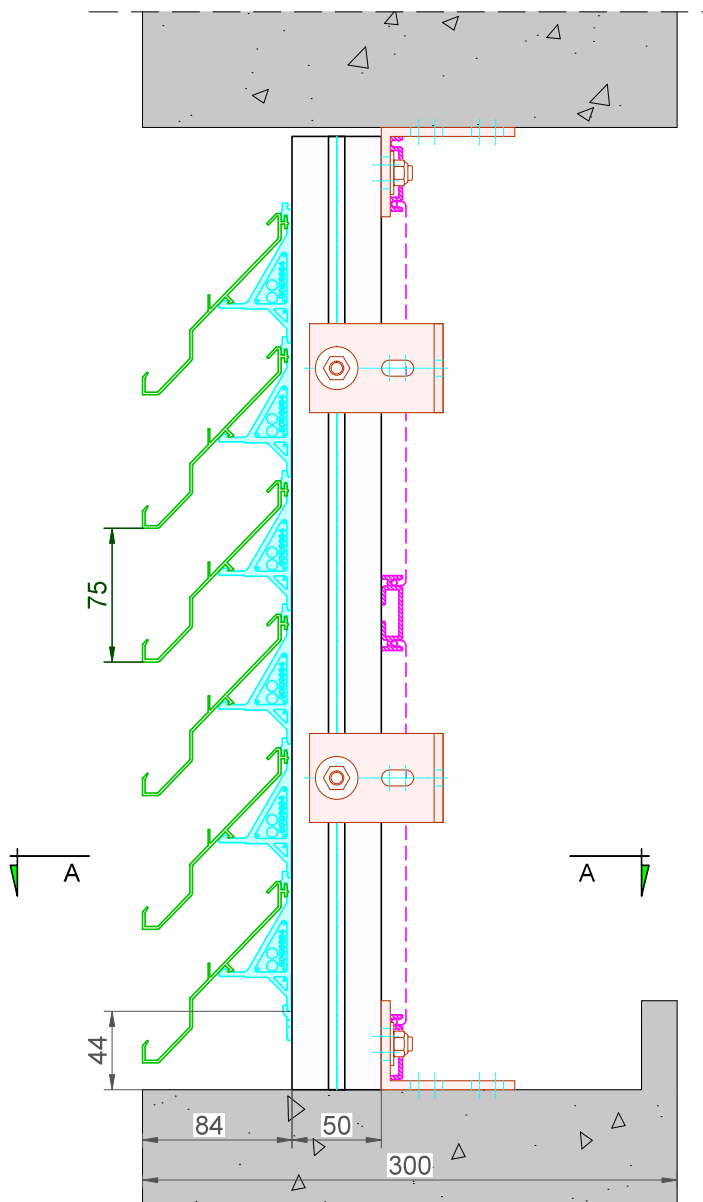
C

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

Getekend : SVE/JHX

Mat. :

Ref nr. :

Formaat : A3



omtrek

gewicht

lakoppervl.

Tekening nr. :

DWClassic-80HP DP 21/50 Multi + Options

Zonder dorpel, geen toplamel beschikbaar

3

2

1