

FICHE TECHNIQUE



| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|-----------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|-------|---------------------------------|---|
| Type | DucoWall Classic W 35V + options | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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. 1,2mm</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) | + options | | | | | | | | |
| | Ce | 0,116 | | | | | | | | |
| | Facteur-K aspiration | 74,32 | | | | | | | | |
| | Cd | 0,123 | | | | | | | | |
| | Facteur-K extraction | 66,10 | | | | | | | | |
| ÉTANCHÉITÉ À L'EAU | (EN13030) | + options | | | | | | | | |
| | 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 | B | | | | | | | | |
| | v = 2.5 m/s | C | | | | | | | | |
| | v = 3 m/s | C | | | | | | | | |
| | v = 3,5 m/s | D | | | | | | | | |

3

2

1

D

D

C

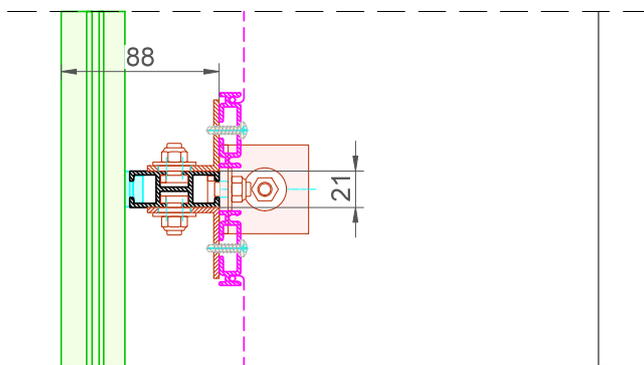
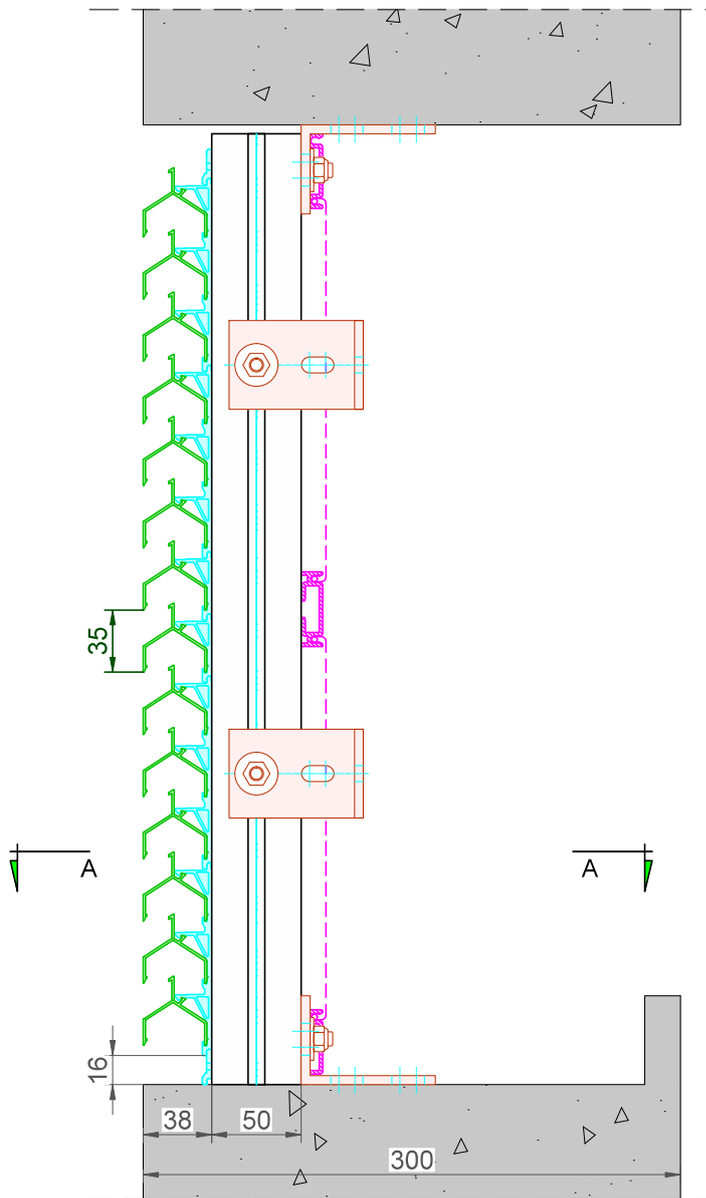
C

B

B

A

A



DucoWall Classic **35V + Options** 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 + Options

Zonder dorpel, geen toplamel beschikbaar

3

2

1