

# FICHE TECHNIQUE



| Type                             | DucoWall Screening 70-150 + options  |           |
|----------------------------------|--|-----------|
| <b>DESCRIPTION</b>               | Bardage à ventelles filantes   |           |
| <b>FORME DES LAMES</b>           | Screening 70   |           |
| <b>PAS DES LAMES</b>             | 150 mm   |           |
| <b>HAUTEUR DES LAMES</b>         | 113 mm   |           |
| <b>PROFONDEUR DE LA LAME</b>     | 82 mm  |           |
| <b>PROFONDEUR D'INSTALLATION</b> | avec profil porteur 40/21 (double)                      95 mm<br>avec profil porteur 40/70 double                        145 mm<br>avec profil porteur 40/100 double                        175 mm |           |
| <b>LONGUEUR MAX. DES LAMES</b>   | 6000 mm  |           |
| <b>PORTEE MAX.</b>               | 2400 mm @ 800Pa  |           |
| <b>DIMENSION DE DÉMARRAGE</b>    | 12 mm  |           |
| <b>REACTION AU FEU</b>           | A2-s1,d0 (EN13501-1)   |           |
| <b>OPTIONS</b>                   | Incl. cadre moustiquaire 2,3 x 2,3mm<br>résultat du test situation installé dans le mur  |           |
| <b>MATÉRIEL</b>                  | Aluminium :                      EN AW-6063 T66 (EN 573-3)<br>Épaisseur du profil : min. 1,5mm   |           |
| <b>TRAITEMENT DE SURFACE</b>     | - standard naturel anodisée (15-20µm) selon Qualanod<br>- thermolaquée poudre polyester (60-80µm) selon Qualicoat Seaside type A<br>- codes RAL spécifiques et/ou peinture texturée sur demande    |           |
| <b>SURFACE VISUELLE LIBRE</b>    | 77%  |           |
| <b>SURFACE PHYSIQUE LIBRE</b>    | 55%  |           |
| <b>DONNÉES DE DÉBIT D'AIR</b>    | (EN13030)  | + options |
|                                  | Ce   | 0,264     |
|                                  | Facteur-K aspiration   | 14,35     |
|                                  | Cd   | 0,308     |
|                                  | Facteur-K extraction   | 10,54     |
| <b>ÉTANCHÉITÉ À L'EAU</b>        | (EN13030)  | + options |
|                                  | v = 0 m/s  | C         |
|                                  | v = 0,5 m/s  | C         |
|                                  | v = 1 m/s  | D         |
|                                  | 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

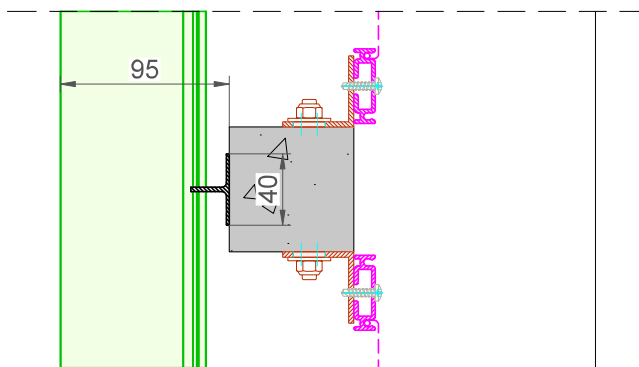
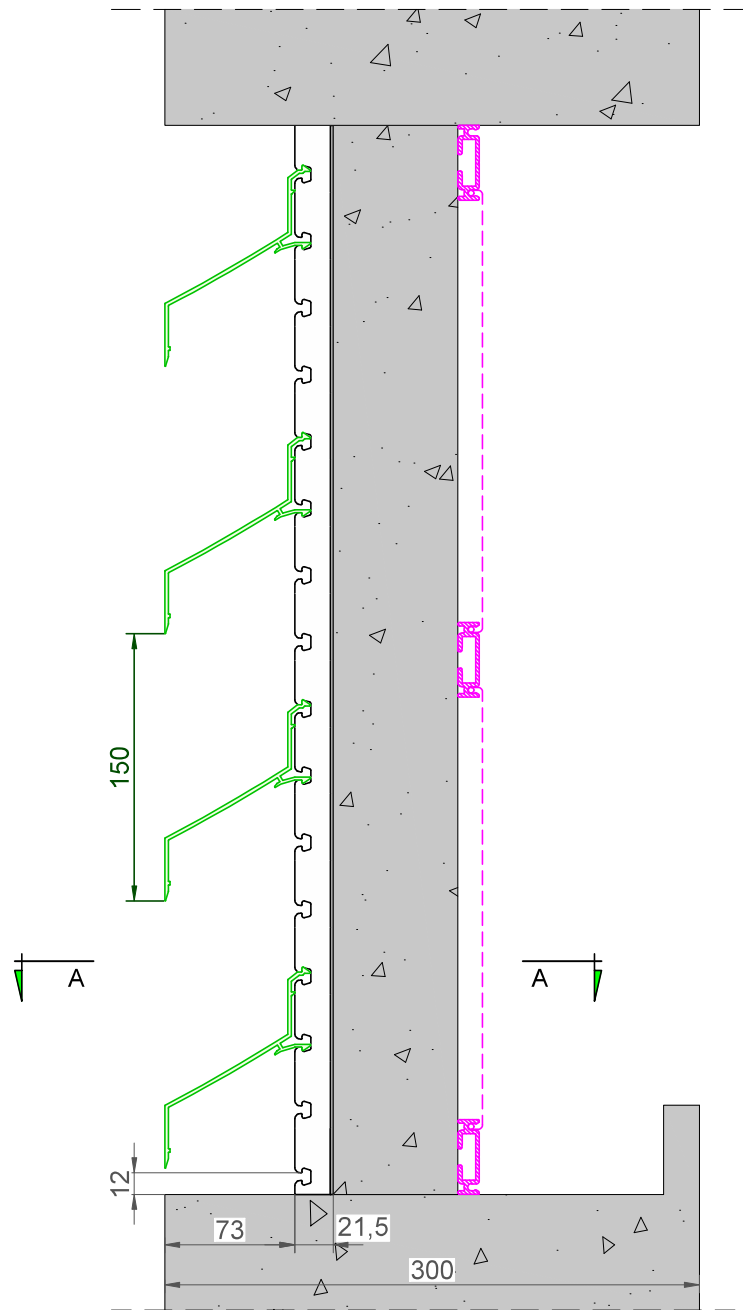
C

B

B

A

A



DucoWall Screening 70/150 + Options

Draagprofiel 40/21

Datum : 03/06/2022

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.

Getekend : LNT/JHX

Ref nr. :

Tekening nr. :

DWScreening-70/150 DP 40/21 + Options

Zonder dorpel, geen toplamel beschikbaar

3

2

1