

# FICHE TECHNIQUE



| Type                      | DucoWall Screening 35-75 + options  |           |
|---------------------------|---|-----------|
| DESCRIPTION               | Bardage à ventelles filantes  |           |
| FORME DES LAMES           | Screening 35  |           |
| PAS DES LAMES             | 75 mm   |           |
| HAUTEUR DES LAMES         | 116 mm  |           |
| PROFONDEUR DE LA LAME     | 44 mm   |           |
| PROFONDEUR D'INSTALLATION | avec profil porteur 40/21 (double)                      57 mm<br>avec profil porteur 40/70 double                      107 mm<br>avec profil porteur 40/100 double                      137 mm  |           |
| LONGUEUR MAX. DES LAMES   | 6000 mm   |           |
| PORTEE MAX.               | 2340 mm @ 800Pa   |           |
| DIMENSION DE DÉMARRAGE    | 12 mm   |           |
| REACTION AU FEU           | A2-s1,d0 (EN13501-1)  |           |
| OPTIONS                   | Incl. cadre moustiquaire 2,3 x 2,3mm<br>résultat du test situation installé dans le mur   |           |
| MATÉRIEL                  | Aluminium :                      EN AW-6063 T66 (EN 573-3)<br>Épaisseur du profil : min. 1,5mm  |           |
| TRAITEMENT DE SURFACE     | - 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 |           |
| SURFACE VISUELLE LIBRE    | 52%   |           |
| SURFACE PHYSIQUE LIBRE    | 29%   |           |
| DONNÉES DE DÉBIT D'AIR    | (EN13030)   | + options |
|                           | Ce  | 0,128     |
|                           | Facteur-K aspiration  | 61,04     |
|                           | Cd  | 0,161     |
|                           | Facteur-K extraction  | 38,58     |
| ÉTANCHÉITÉ À L'EAU        | (EN13030)   | + options |
|                           | v = 0 m/s   | A         |
|                           | v = 0,5 m/s   | B         |
|                           | v = 1 m/s   | B         |
|                           | 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

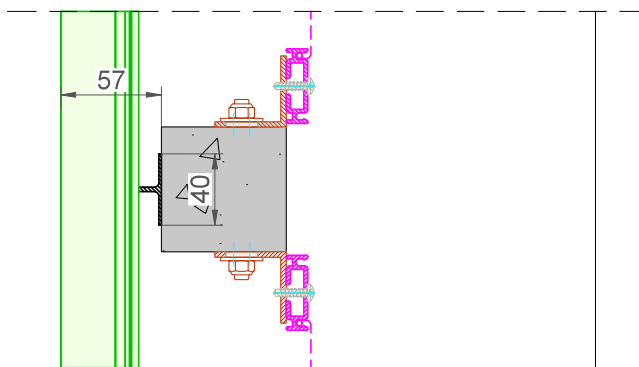
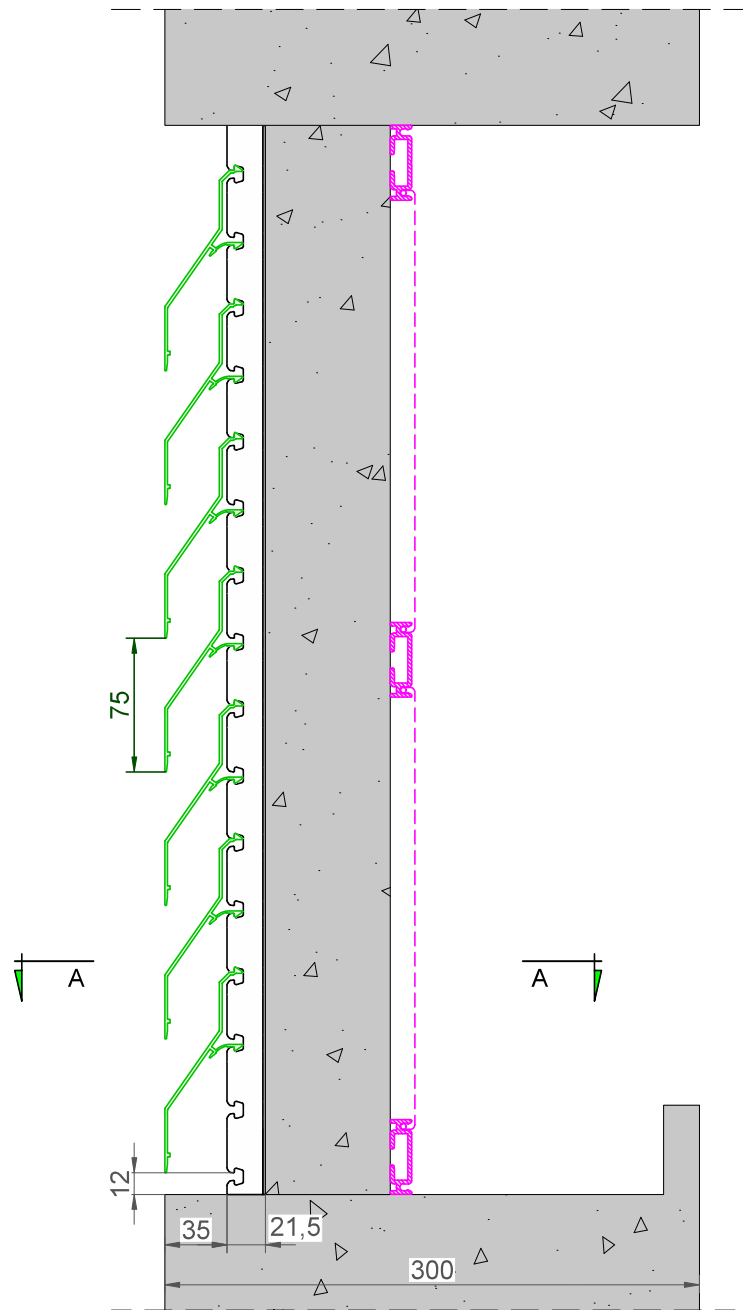
C

B

B

A

A



DucoWall Screening 35/75 + 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-35/75 DP 40/21 + Options

Zonder dorpel, geen toplamel beschikbaar

3

2

1