

TECHNISCHE FICHE



| Type | DucoWall Screening 35-150 + options | |
|--------------------------------|--|---|
| BESCHRIJVING | Lamellenwand | |
| VORM LAMEL | Screening 35 | |
| LAMELSTAP | 150 mm | |
| LAMELHOOGTE | 116 mm | |
| LAMEL DIEPTE | 44 mm | |
| INBOUW DIEPTE | met draagprofiel 40/21 (dubbel) | 57 mm |
| | met draagprofiel 40/70 dubbel | 107 mm |
| | met draagprofiel 40/100 dubbel | 137 mm |
| MAX. LENGTE LAMEL | 6000 mm | |
| MAX. OVERSPANNING | 1650 mm @ 800Pa | |
| STARTMAAT | 12 mm | |
| BRANDREACTIE | A2-s1,d0 (EN13501-1) | |
| OPTIES | inclusief insectengaaskader 2,3 x 2,3 mm testresultaat situatie inbouw in muur | |
| MATERIAAL | Aluminium : | EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Profieeldikte : min. 1,5mm |
| OPPERVLAKTE BEHANDELING | <ul style="list-style-type: none"> - naturel geanodiseerd (15-20µm) volgens Qualanod - gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) volgens Qualicoat Seaside type A - specifieke RAL codes en/of structuurlak op aanvraag | |
| VISUELE VRIJE DOORLAAT | 76% | |
| FYSISCHE VRIJE DOORLAAT | 35% | |
| DOORLAAT GEGEVENS | (EN13030) | + options |
| | Ce | 0,204 |
| | K-factor aanzuig | 24,03 |
| | Cd | 0,222 |
| | K-factor uitblaas | 20,29 |
| WATERWERENDHEID | (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

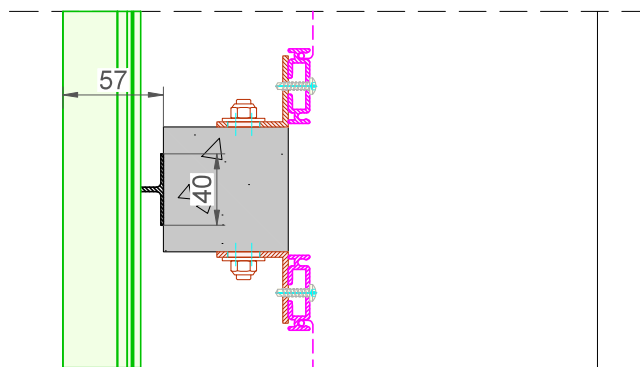
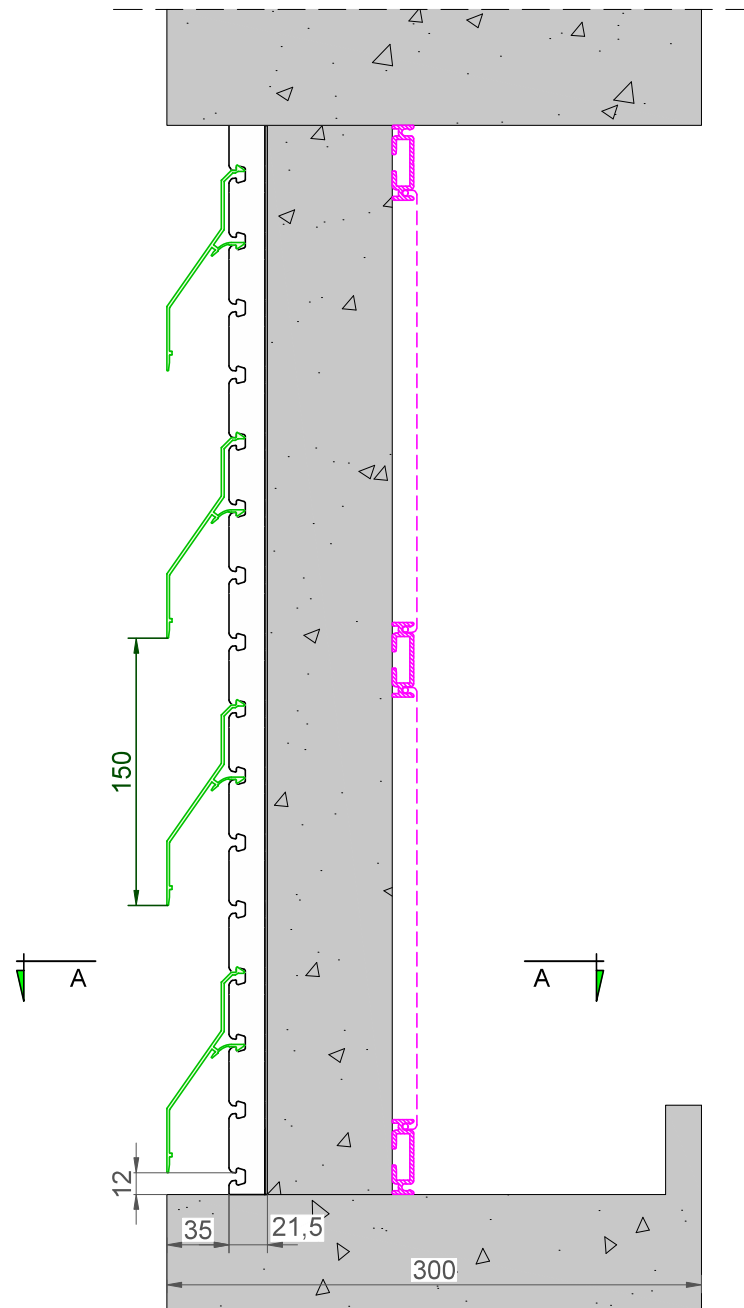
C

B

B

A

A



DucoWall Screening 35/150 + Options

Draagprofiel 40/21

Datum : 24/05/2022

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

Getekend : LNT/JHX

Mat. :

Ref nr. :

Formaat : A3



omtrek

gewicht

lakoppervl.

Tekening nr. :

mm

kg/m

dm²/m

DWScreening-35/150 DP 40/21 + Options

Zonder dorpel, geen toplamel beschikbaar

3

2

1