

# TECHNISCHE FICHE



| Type                    | DucoWall Screening 35-75   |   |
|-------------------------|--|---|
| BESCHRIJVING            | Lamellenwand   |   |
| VORM LAMEL              | Screening 35   |   |
| LAMELSTAP               | 75 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)   |   |
| WERING                  | standaard zonder gaaskader   |   |
| MATERIAAL               | Aluminium :  | EN AW-6063 T66 (EN 573-3)<br>Profiel dikte : min. 1,5mm |
| OPPERVLAKTE BEHANDELING | <ul style="list-style-type: none"> <li>- naturel geanodiseerd (15-20µm) volgens Qualanod</li> <li>- gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) volgens Qualicoat Seaside type A</li> <li>- specifieke RAL codes en/of structuurlak op aanvraag</li> </ul> |   |
| VISUELE VRIJE DOORLAAT  | 52%  |   |
| FYSISCHE VRIJE DOORLAAT | 29%  |   |
| DOORLAAT GEGEVENS       | (EN13030)  | standaard   |
|                         | Ce   | 0,128   |
|                         | K-factor aanzuig   | 61,04   |
|                         | Cd   | 0,162   |
|                         | K-factor uitblaas  | 38,10   |
| WATERWERENDHEID         | (EN13030)  | standaard   |
|                         | 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

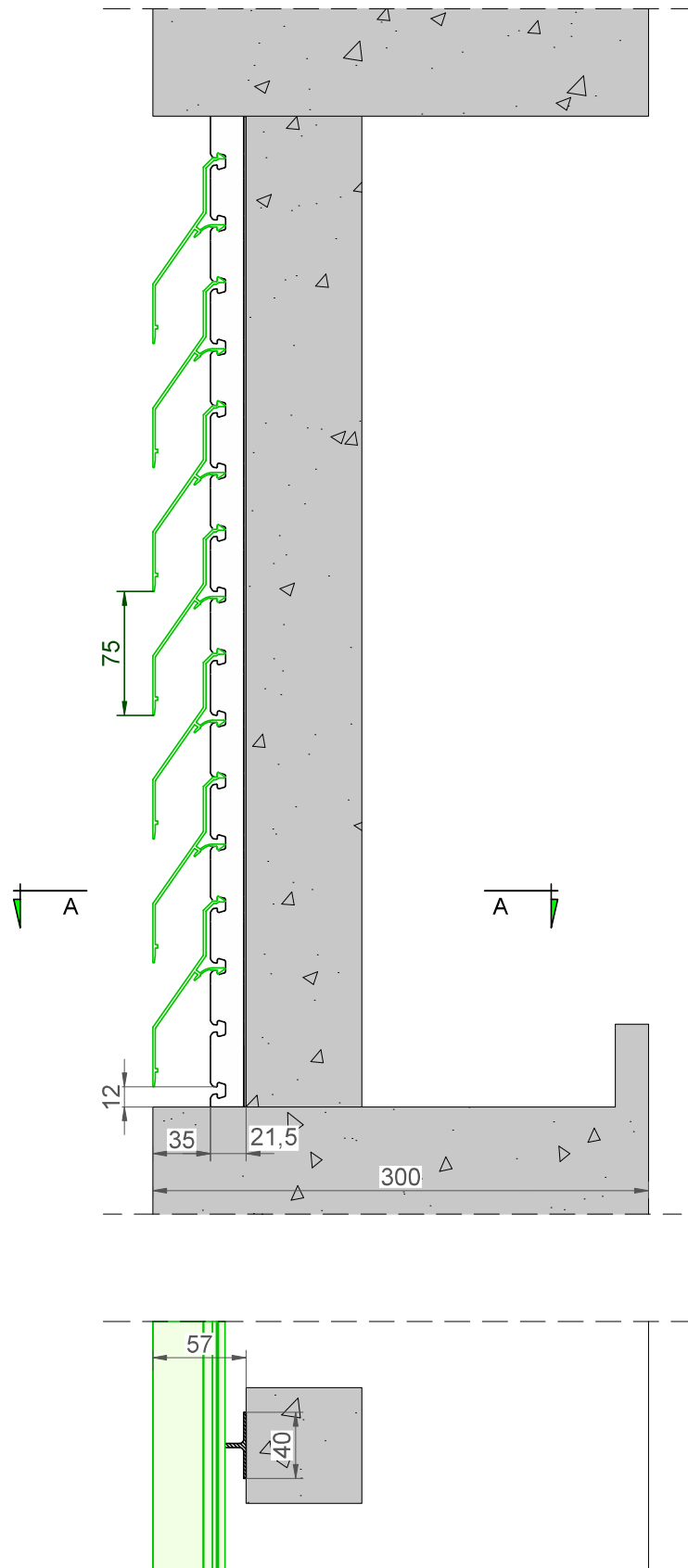
C

B

B

A

A



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

Zonder dorpel, geen toplamel beschikbaar

3

2

1