

| Typ | DucoWall Screening 70-75 + options | |
|-------------------------------|---|--|
| BESCHREIBUNG | Lamellenwandsystem | |
| LAMELLENFORM | Screening 70 | |
| LAMELLENSCHRITT | 75 mm | |
| LAMELLENHÖHE | 113 mm | |
| LAMELLENTIEFE | 82 mm | |
| Einbautiefe | mit Halteprofil 40/21 (doppelt) | 95 mm |
| | mit Halteprofil 40/70 doppelt | 145 mm |
| | mit Halteprofil 40/100 doppelt | 175 mm |
| MAX. LÄNGE LAMELLE | 6000 mm | |
| MAX. SPANNWEITE | 2400 mm @ 800Pa | |
| STARTMASS | 12 mm | |
| BRANDVERHALTENS | A2-s1,d0 (EN13501-1) | |
| OPTIONEN | Incl. Insektenschutzrahmen 2,3 x 2,3mm Testergebnis Situation Einbau in Wand | |
| MATERIAL | Aluminium : | EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Profilstärke : min. 1,5mm |
| OBERFLÄCHENBEHANDLUNG | <ul style="list-style-type: none"> - Standard farblos eloxiert (15-20µm) Qualanod - Polyester Pulverlackierung (60-80µm) Qualicoat Seaside Typ A - spezifische Farbpräferenzen und/oder Strukturlack auf Anfrage | |
| OPTISCHER FREIER QUERSCHNITT | 53% | |
| PHYSISCHER FREIER QUERSCHNITT | 37% | |
| LUFTVOLUMEN | (EN13030) | + options |
| | Ce | 0,181 |
| | K-Faktor Zuluft | 30,52 |
| | Cd | 0,197 |
| | K-Faktor Abluft | 25,77 |
| WASSERABWEISUNG | (EN13030) | + options |
| | v = 0 m/s | A |
| | v = 0,5 m/s | B |
| | v = 1 m/s | C |
| | v = 1.5 m/s | C |
| | 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

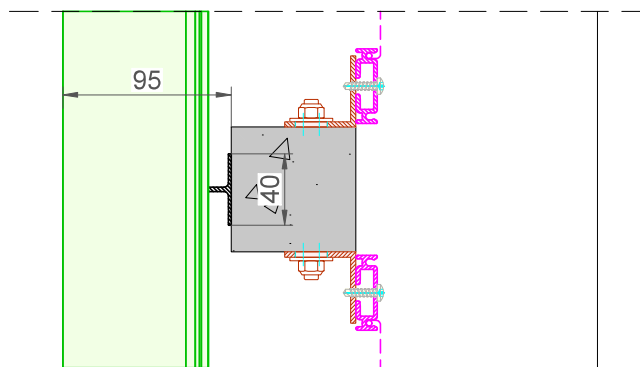
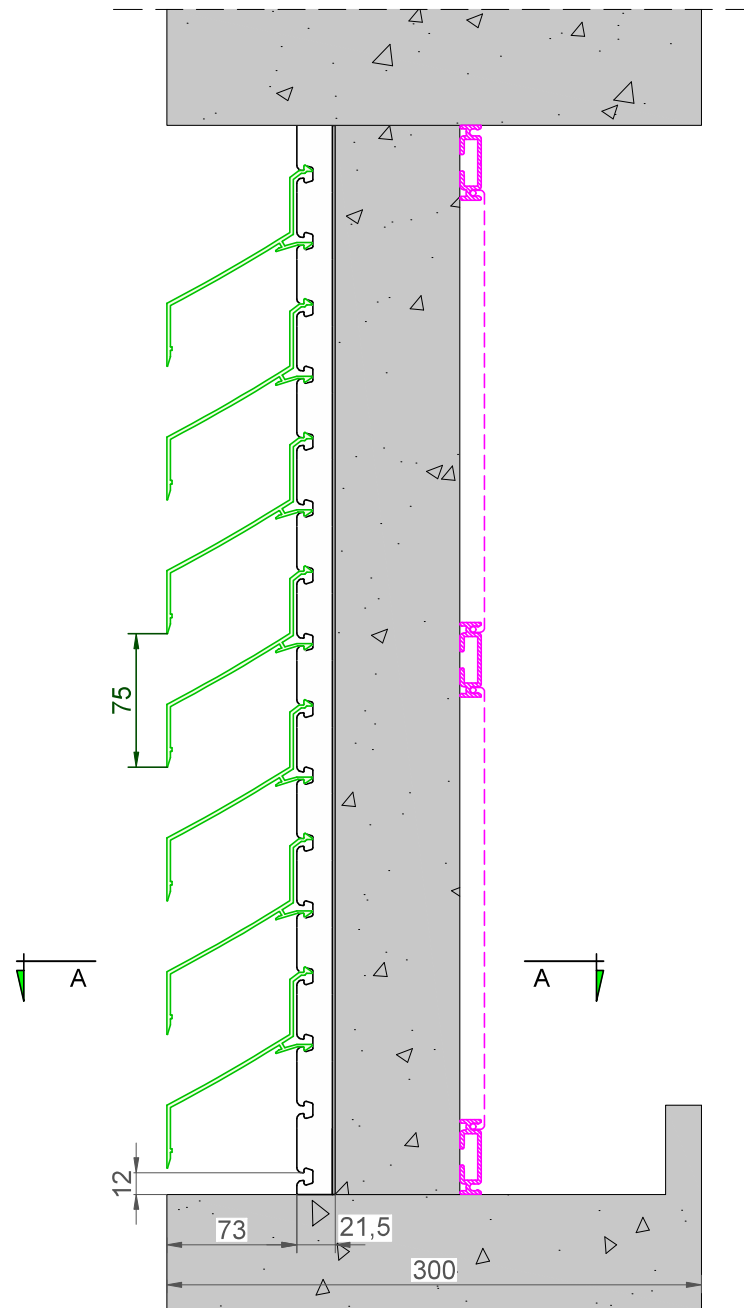
C

B

B

A

A



DucoWall Screening 70/75 + 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

Getekend : LNT/JHX

Mat. :

Ref nr. :

Formaat : A3



omtrek

gewicht

lakoppervl.

Tekening nr. :

mm

kg/m

dm²/m

DWScreening-70/75 DP 40/21 + Options

Zonder dorpel, geen toplamel beschikbaar

3

2

1