

TECHNISCHES DATENBLATT



Typ	DucoWall Screening 35-75																			
BESCHREIBUNG	Lamellenwandssystem																			
LAMELLENFORM	Screening 35																			
LAMELLENSCHRITT	75 mm																			
LAMELLENHÖHE	116 mm																			
LAMELLENTIEFE	44 mm																			
EINBAUTIEFE	mit Halteprofil 40/21 (doppelt) 57 mm mit Halteprofil 40/70 doppelt 107 mm mit Halteprofil 40/100 doppelt 137 mm																			
MAX. LÄNGE LAMELLE	6000 mm																			
MAX. SPANNWEITE	1650 mm @ 800Pa																			
STARTMASS	12 mm																			
BRANDVERHALTEN	A2-s1,d0 (EN13501-1)																			
SCHUTZ	Im Regelfall ohne Insektenschutzrahmen																			
MATERIAL	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Profilstärke : min. 1,5mm																			
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	- Standard farblos eloxiert (15-20µm) Qualanod - Polyester Pulverlackierung (60-80µm) Qualicoat Seaside Typ A - spezifische Farbpräferenzen und/oder Strukturlack auf Anfrage																			
OPTISCHER FREIER QUERSCHNITT	52%																			
PHYSISCHER FREIER QUERSCHNITT	29%																			
LUFTVOLUMEN	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">(EN13030)</th> <th style="width: 50%;">Im Regelfall</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ce</td> <td>0,128</td> </tr> <tr> <td>K-Faktor Zuluft</td> <td>61,04</td> </tr> <tr> <td>Cd</td> <td>0,162</td> </tr> <tr> <td>K-Faktor Abluft</td> <td>38,10</td> </tr> </tbody> </table>		(EN13030)	Im Regelfall	Ce	0,128	K-Faktor Zuluft	61,04	Cd	0,162	K-Faktor Abluft	38,10								
(EN13030)	Im Regelfall																			
Ce	0,128																			
K-Faktor Zuluft	61,04																			
Cd	0,162																			
K-Faktor Abluft	38,10																			
WASSERABWEISUNG	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">(EN13030)</th> <th style="width: 50%;">Im Regelfall</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>v = 0 m/s</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>v = 0,5 m/s</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>v = 1 m/s</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>v = 1,5 m/s</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>v = 2 m/s</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>v = 2,5 m/s</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>v = 3 m/s</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>v = 3,5 m/s</td> <td>D</td> </tr> </tbody> </table>		(EN13030)	Im Regelfall	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
(EN13030)	Im Regelfall																			
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

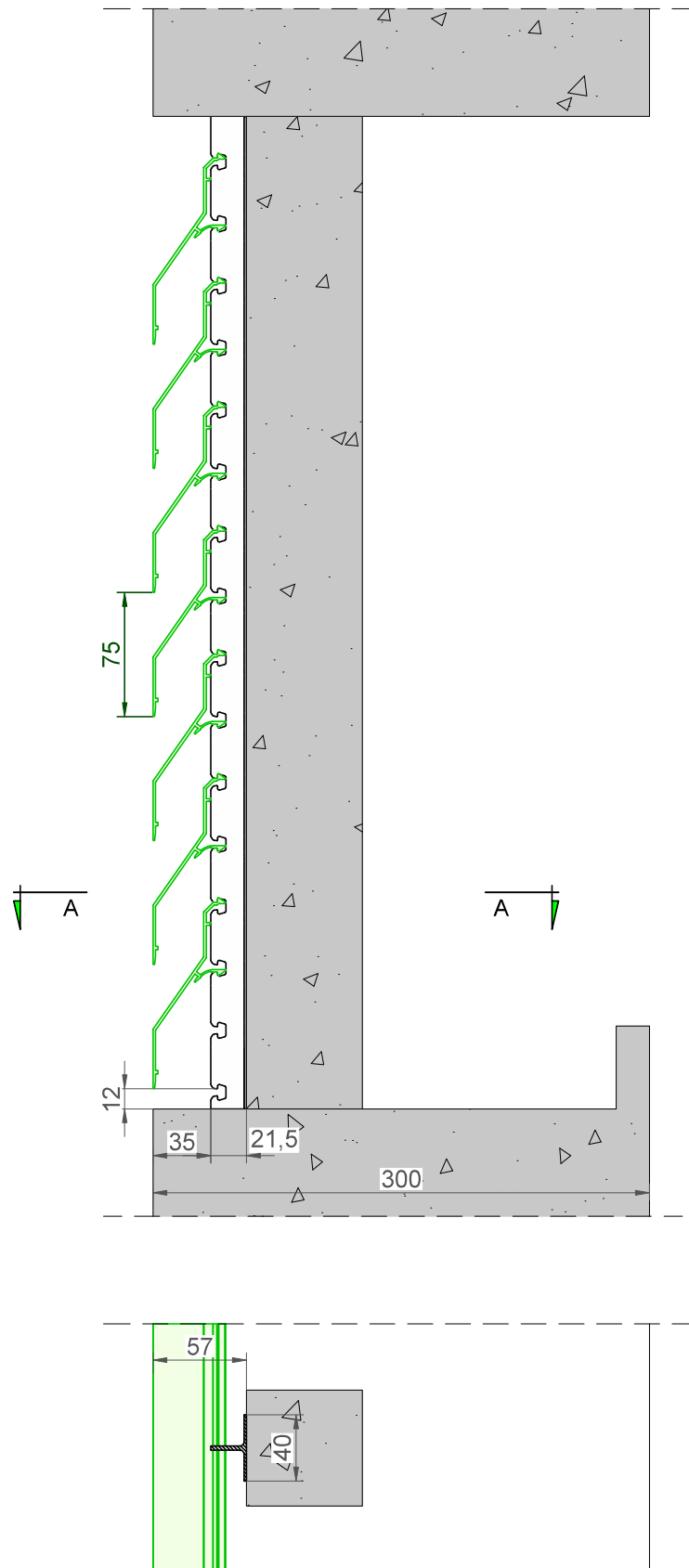
C

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