

TECHNISCHES DATENBLATT



Typ	DucoWall Screening 35-112	
BESCHREIBUNG	Lamellenwandsystem	
LAMELLENFORM	Screening 35	
LAMELLENSCHRITT	112,5 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	2015 mm @ 800Pa	
STARTMASS	12 mm	
BRANDVERHALTENS	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	68%	
PHYSISCHER FREIER QUERSCHNITT	27%	
LUFTVOLUMEN	(EN13030)	Im Regelfall
	Ce	0,122
	K-Faktor Zuluft	67,19
	Cd	0,174
	K-Faktor Abluft	33,03
WASSERABWEISUNG	(EN13030)	Im Regelfall
	v = 0 m/s	B
	v = 0,5 m/s	C
	v = 1 m/s	C
	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

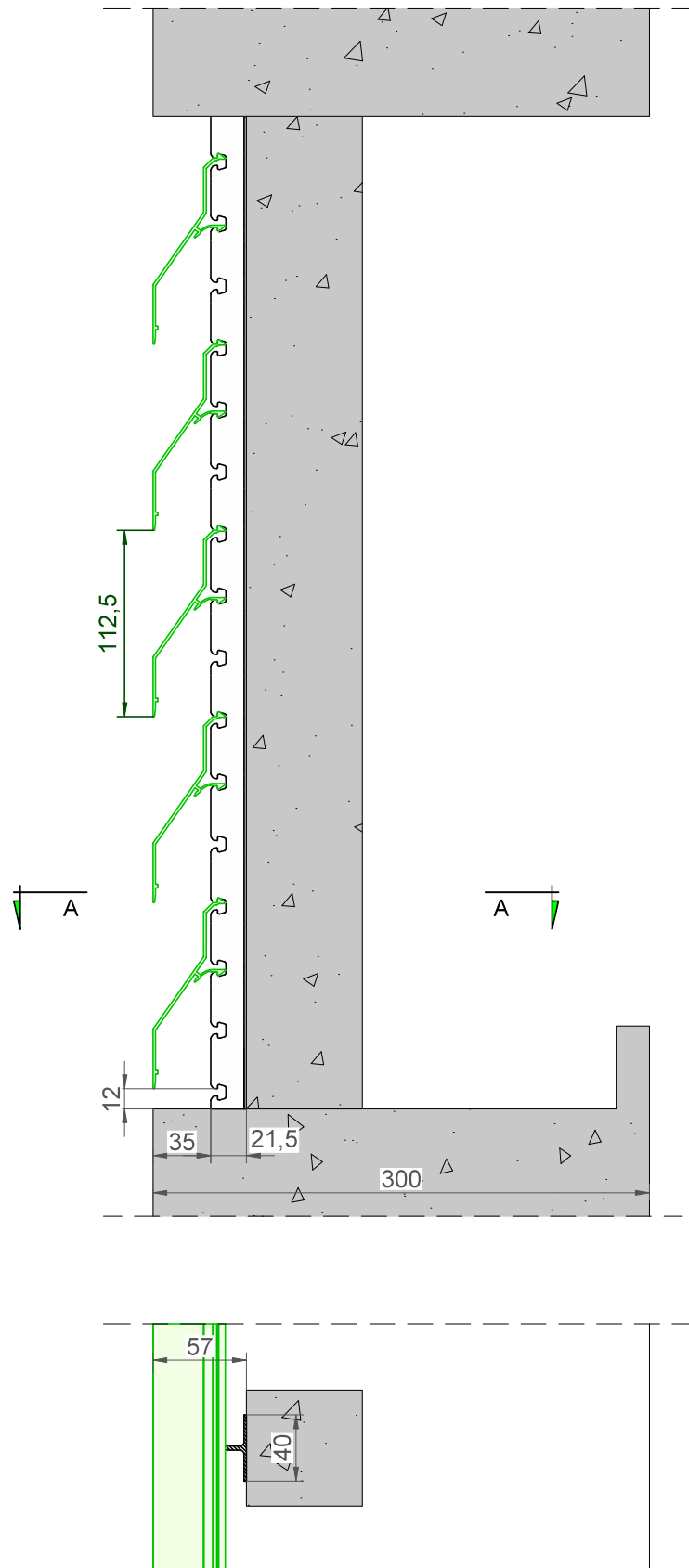
C

B

B

A

A



DucoWall Screening 35/112 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-35/112 DP 40/21

Zonder dorpel, geen toplamel beschikbaar

3

2

1