

# TECHNISCHE FICHE



Type	DucoWall Screening 70-112	
BESCHRIJVING	Lamellenwand	
VORM LAMEL	Screening 70	
LAMELSTAP	112,5 mm	
LAMELHOOGTE	113 mm	
LAMEL DIEPTE	82 mm	
INBOUW DIEPTE	met draagprofiel 40/21 (dubbel)	95 mm
	met draagprofiel 40/70 dubbel	145 mm
	met draagprofiel 40/100 dubbel	175 mm
MAX. LENGTE LAMEL	6000 mm	
MAX. OVERSPANNING	2400 mm @ 800Pa	
STARTMAAT	12 mm	
BRANDREACTIE	A2-s1,d0 (EN13501-1)	
WERING	standaard zonder gaaskader	
MATERIAAL	Aluminium :	EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Profieldikte : 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	68%	
FYSISCHE VRIJE DOORLAAT	59%	
DOORLAAT GEGEVENS	(EN13030)	standaard
	Ce	0,212
	K-factor aanzuig	22,25
	Cd	0,27
	K-factor uitblaas	13,72
WATERWERENDHEID	(EN13030)	standaard
	v = 0 m/s	B
	v = 0,5 m/s	C
	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

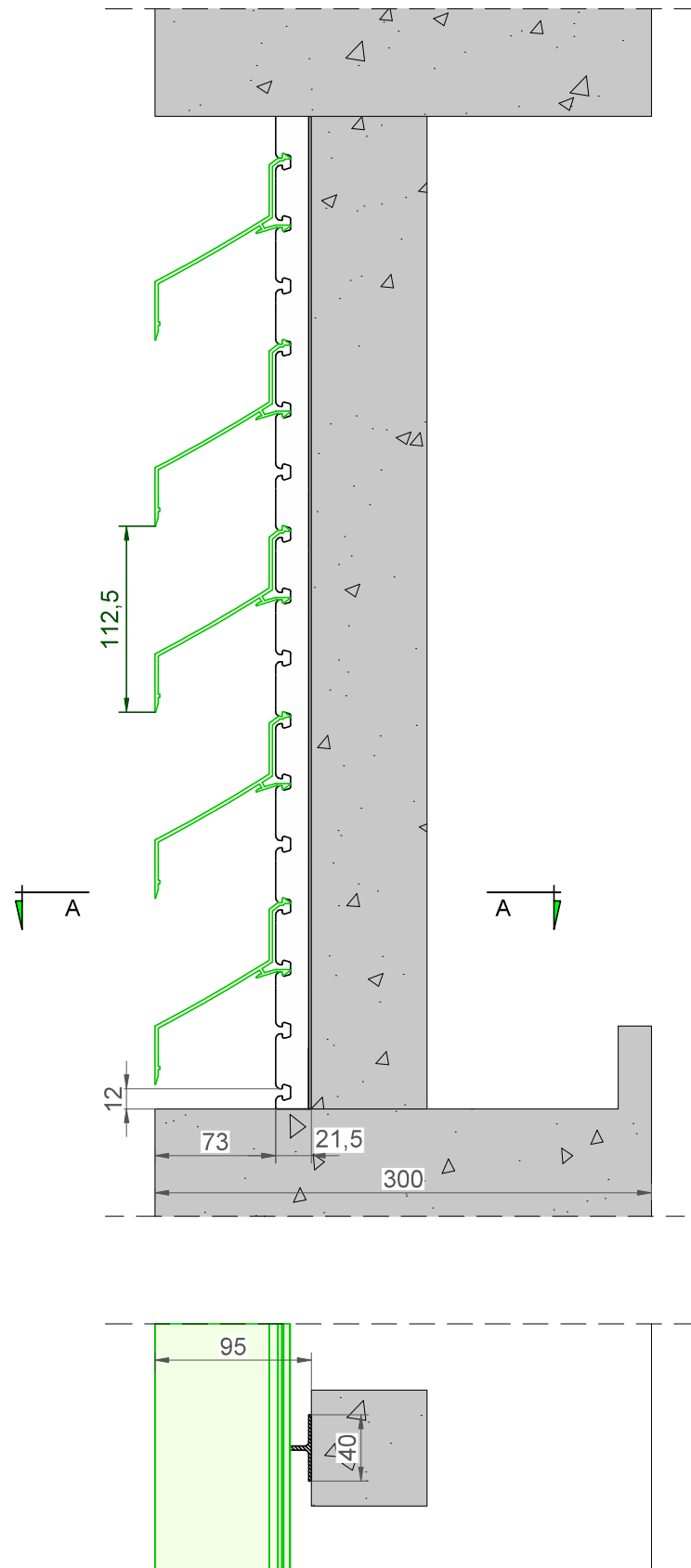
C

B

B

A

A



DucoWall Screening 70/112 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

dm<sup>2</sup>/m

Zonder dorpel, geen toplamel beschikbaar

3

2

1