

TECHNISCHES DATENBLATT



Typ	DucoWall Screening 70-75	
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	
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	<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)	Im Regelfall
	Ce	0,182
	K-Faktor Zuluft	30,19
	Cd	0,2
	K-Faktor Abluft	25,00
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	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

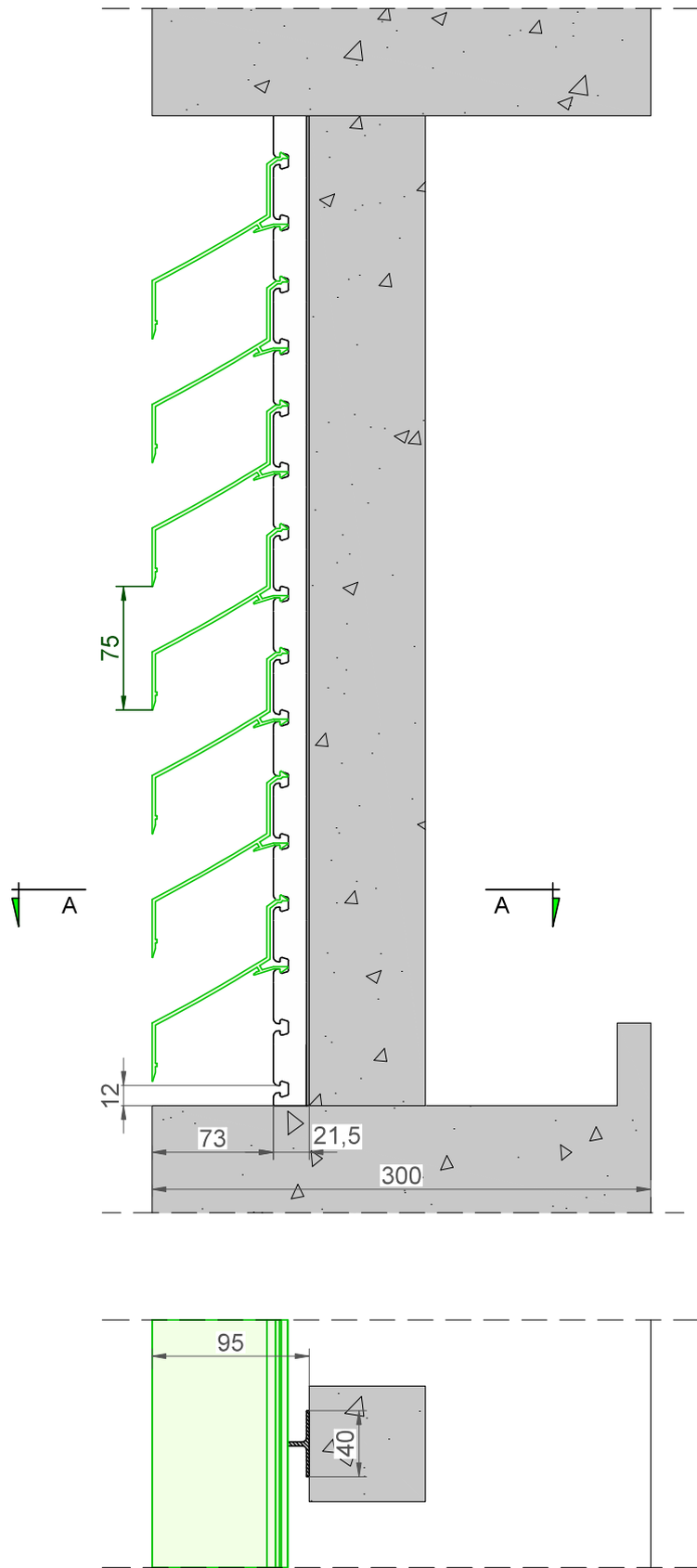
C

B

B

A

A



DucoWall Screening 70/75 Draagprofiel 40/21		Datum : 24/05/2022	
		Schaal : 1:3	
 Ventilation & Sun Control <small>Bedrijvenlaan 2 - 8630 VEURNE tel. 0032-58/330066 - fax.0032-58/330067 email: info@duco.eu www.duco.eu</small>		Getekend : LNT/JHX	
		Ref nr. :	
<small>Tol. : ISO 2768-mK</small> <small>Mat. :</small> <small>Formaat : A3</small>		 <small>Tekening nr. :</small>	
<small>omtrek</small>	<small>gewicht</small>	<small>lakoppervl.</small>	<small>DWScreening-70/75 DP 40/21</small>
<small>mm</small>	<small>kg/m</small>	<small>dm²/m</small>	

Zonder dorpel, geen toplamel beschikbaar

3

2

1