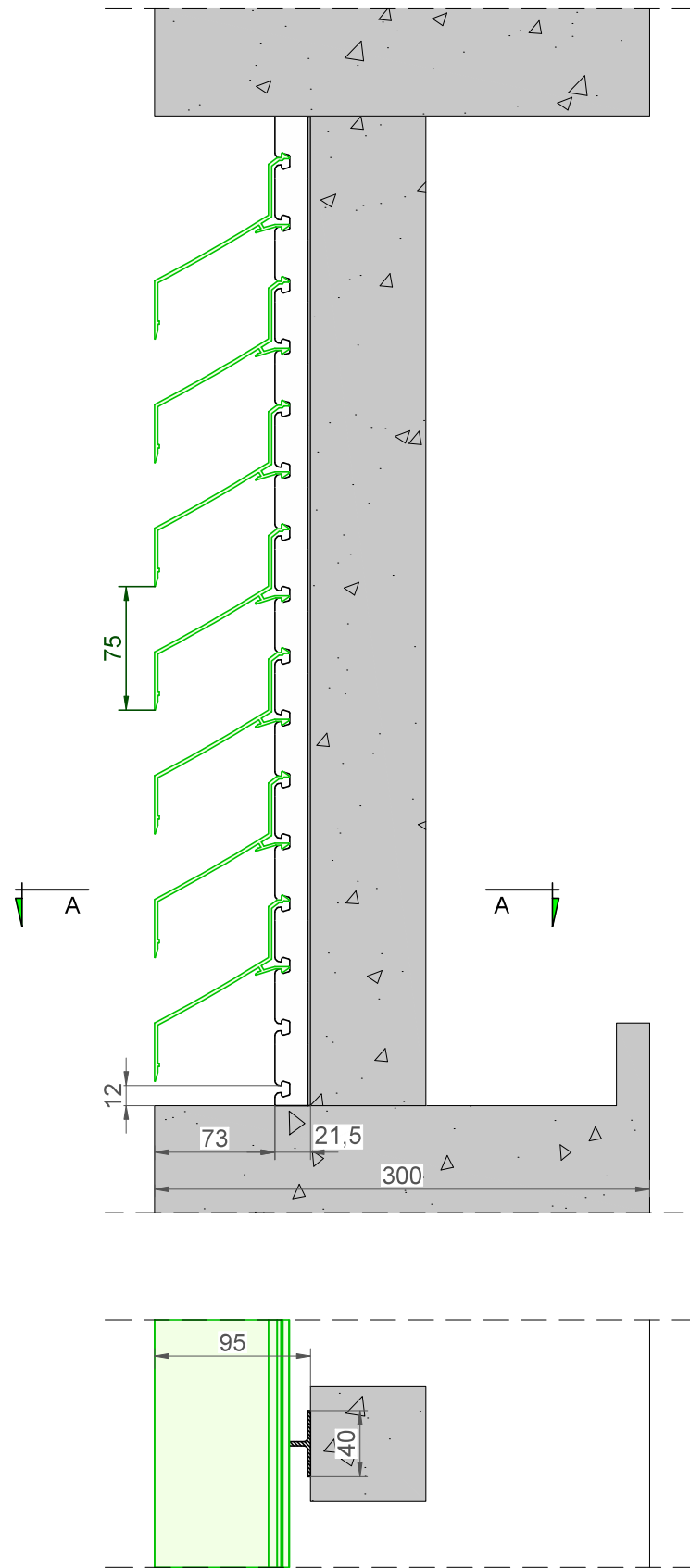




TECHNISCHE FICHE



Type	DucoWall Screening 70-75	
BESCHRIJVING	Lamellenwand	
VORM LAMEL	Screening 70	
LAMELSTAP	75 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	- naturel geanodiseerd (15-20µm) volgens Qualanod - gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) volgens Qualicoat Seaside type A - specifieke RAL codes en/of structuurlak op aanvraag	
VISUELE VRIJE DOORLAAT	53%	
FYSISCHE VRIJE DOORLAAT	37%	
DOORLAAT GEGEVENS	(EN13030)	standaard
	Ce	0,182
	K-factor aanzuig	30,19
	Cd	0,2
	K-factor uitblaas	25,00
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	



Zonder dorpel, geen toplamel beschikbaar

DucoWall Screening 70/75 Draagprofiel 40/21		Datum : 24/05/2022	
		Schaal : 1:3	
 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	
		Ref nr. :	
Formaat : A3			
omtrek	gewicht		
mm	kg/m	dm²/m	Tekening nr. : DWScreening-70/75 DP 40/21