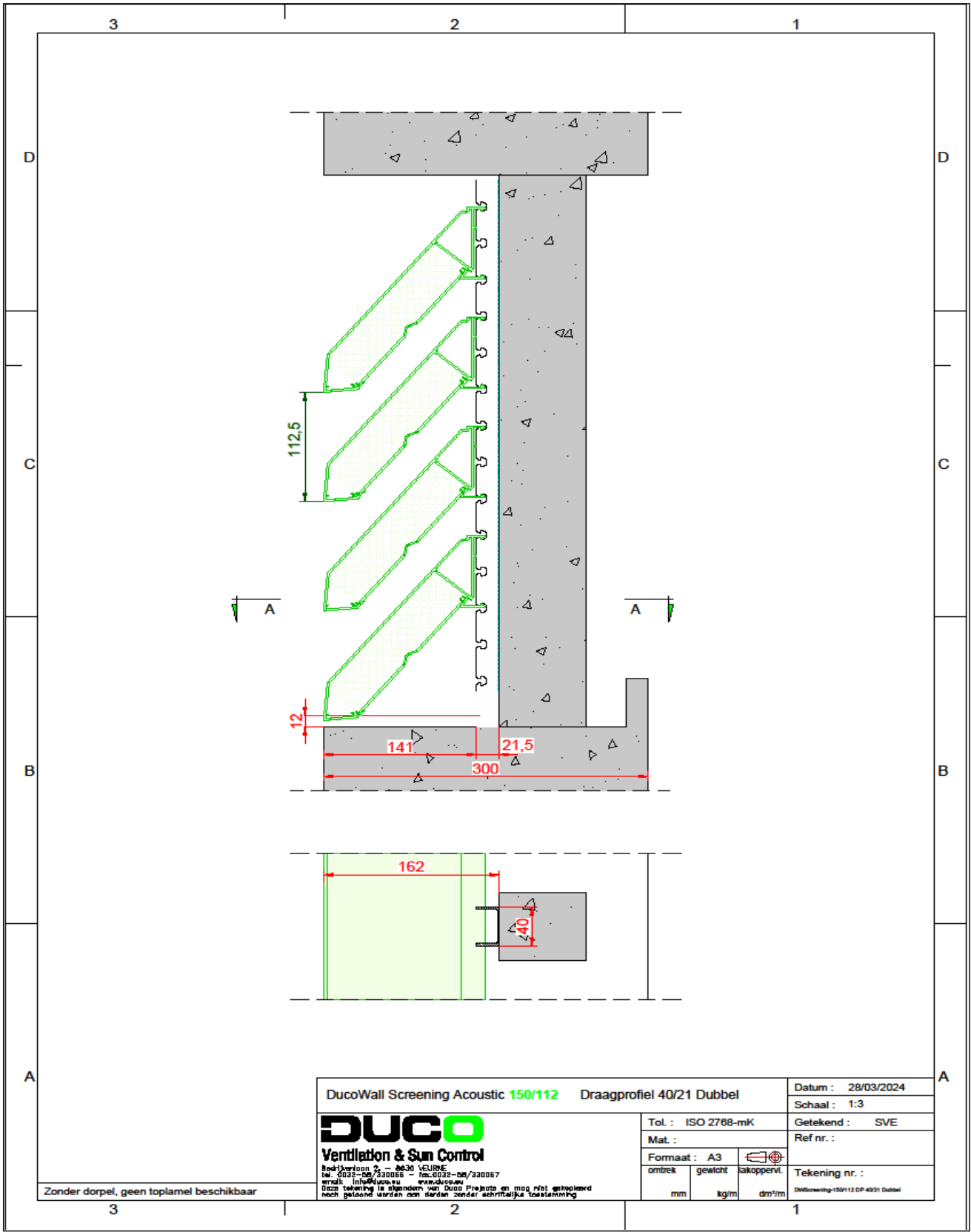




FICHE TECHNIQUE



TYPE	DucoWall Screening Acoustic Single Bank 112					
DESCRIPTION	Bardage à ventelles filantes acoustique					
FORME DES LAMES	DWSA 150 Front					
PAS DES LAMES	112,5 mm					
HAUTEUR DES LAMES	190 mm					
PROFONDEUR DE LA LAME	150 mm					
PROFONDEUR D'INSTALLATION	avec profil porteur 40/21 (double)		162 mm			
	avec profil porteur 40/70 double		212 mm			
	avec profil porteur 40/100 double		242 mm			
LONGUEUR MAX. DES LAMES	6000 mm					
PORTEE MAX.	2425 mm @ 800Pa					
DIMENSION DE DÉMARRAGE	12 mm					
REACTION AU FEU	A2-s1, d0 (EN 13501-1)					
RÉSISTANCE AU FEU	Matériel d'amortissement: ininflammable (NEN 6064)					
PROTECTION	standard sans cadre moustiquaire					
MATÉRIEL	Aluminium :		EN AW-6063 T66 (EN 573-3)		Épaisseur du profil : min. 1,5mm	
TRAITEMENT DE SURFACE	- thermolaquée poudre polyester (60-80µm) selon Qualicoat Seaside type A - codes RAL spécifiques et/ou peinture texturée sur demande					
SURFACE VISUELLE LIBRE	66%					
SURFACE PHYSIQUE LIBRE	25%					
DONNÉES DE DÉBIT D'AIR	(EN13030)		standard			
	Ce		0,254			
	Facteur-K aspiration		15,50			
	Cd		0,253			
	Facteur-K extraction		15,62			
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU	(EN13030)		standard			
	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			
CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES	Rw(C;C _{tr}) = 14(-1;-4) dB					
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
	5,5 dB	4,7 dB	7,1 dB	14,9 dB	21,2 dB	17,3 dB
#VERW!			Impact avant		Impact arrière	
	EN13049		Classe 5*		Classe 5*	
	NF P08-302		Classe H2*		Classe C2*	
FUNCTION GARDE-CORPS	B03-004		Classe A/B/C1-4/D*			
	NEN-EN1991-1-1		Classe A/B/F/G*			
	BS6180		Classe XI*			

*Installation supplémentaire de 2 supports garde-corps par lame



DucoWall Screening Acoustic 150/112 Draagprofiel 40/21 Dubbel			Datum : 28/03/2024	
 Ventilation & Sun Control			Schaal : 1:3	
<small> Bedrijfsnaam : - 0630 VEUNIE tel. : 0031-06/330065 - fax: 0031-06/330067 email: info@duco.eu www.duco.eu Deze tekening is eigendom van Duco Projects en mag niet gepubliceerd noch verspreid worden aan derden zonder schriftelijke toestemming </small>			Getekend : SVE	
Tol. : ISO 2768-mK			Ref nr. :	
Mat. :			Tekening nr. :	
Formaat : A3				
omtrek	gewicht	lakopperv.	DWScreening-150112 DP 4021 Dubbel	
mm	kg/m	dm²/m		

Zonder dorpel, geen toplamel beschikbaar