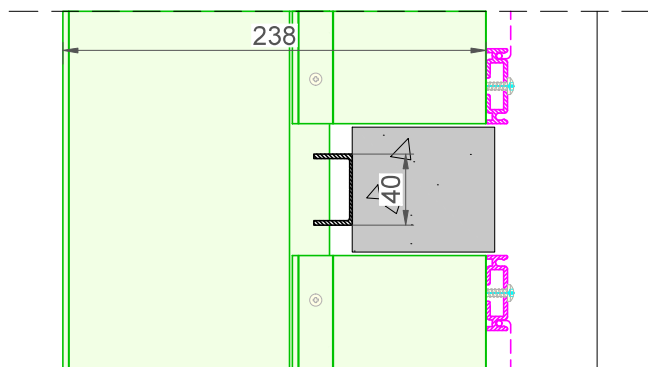
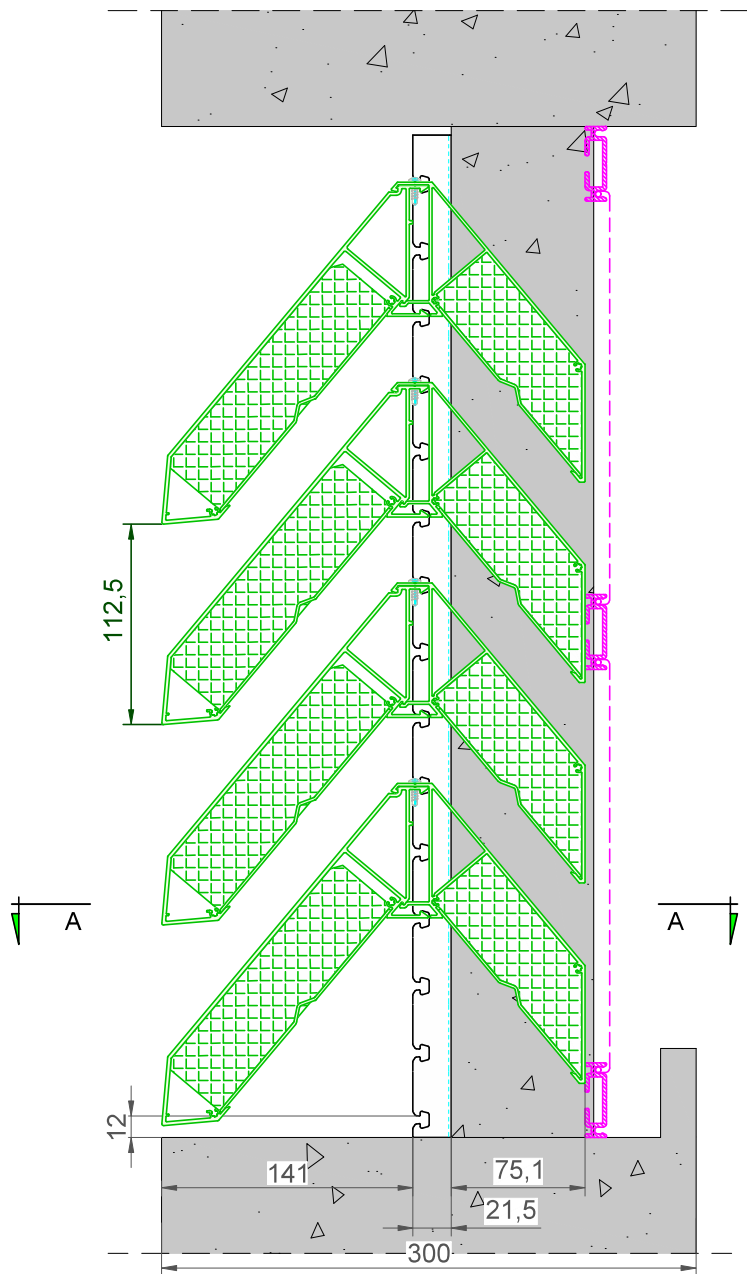


FICHE TECHNIQUE



TYPE	DucoWall Screening Acoustic Double Bank 112 + options					
DESCRIPTION	Bardage à ventelles filantes acoustique					
FORME DES LAMES	DWSA 150 Front + DWSA 110 Back					
PAS DES LAMES	112,5 mm					
HAUTEUR DES LAMES	192 mm					
PROFONDEUR DE LA LAME	238 mm					
PROFONDEUR D'INSTALLATION	avec profil porteur 40/21 (double)		238 mm			
	avec profil porteur 40/70 double		238 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)					
OPTIONS	Incl. cadre moustiquaire 2,3 x 2,3mm résultat du test situation installé dans le mur					
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)			+ options		
	Ce			0,182		
	Facteur-K aspiration			30,19		
	Cd			0,175		
	Facteur-K extraction			32,65		
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU	(EN13030)			+ options		
	v = 0 m/s			A		
	v = 0,5 m/s			A		
	v = 1 m/s			A		
	v = 1.5 m/s			B		
	v = 2 m/s			C		
	v = 2.5 m/s			D		
	v = 3 m/s			D		
v = 3,5 m/s			D			
CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES	$R_w(C;C_{tr}) = 17(-1;-4)$ dB					
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
	6,7 dB	5,1 dB	10,9 dB	21,8 dB	34,1 dB	27,2 dB
#VERW!			Impact avant		Impact arrière	
	EN13049		Classe 5*		Classe 5*	
FUNCTION GARDE-CORPS	NF P08-302		Classe H2*		Classe C2*	
	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+110/112 + Options DP 40/21 Dubbel

Datum : 13/11/2024

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 : SVE

Mat. :

Ref nr. :

Formaat : A3



omtrek

gewicht

lakoppervl.

Tekening nr. :

mm

kg/m

dm²/m

DWScreening+150+110/112 DP 40/21 Dubbel + Options

Zonder dorpel, geen toplamel beschikbaar