

# FICHE TECHNIQUE



Type	DucoWall Acoustic 150					
DESCRIPTION	Bardage à ventelles filantes acoustique					
FORME DES LAMES	Acoustic 150					
PAS DES LAMES	150 mm					
HAUTEUR DES LAMES	156 mm					
PROFONDEUR DE LA LAME	142 mm					
PROFONDEUR D'INSTALLATION	avec profil porteur 50/125		267 mm			
	avec profil porteur 50/50		192 mm			
	avec profil porteur 50/12		154 mm			
	avec profil porteur 21/50 MULTI		192 mm			
	avec profil porteur 30/13		154 mm			
LONGUEUR MAX. DES LAMES	6000 mm					
PORTEE MAX.	2150 mm @ 800Pa					
DIMENSION DE DÉMARRAGE	5 mm					
REACTION AU FEU	Matériel d'amortissement: A1 (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			
	Pièces en matière		Clips			
			Polyamide PA 6,6 - renforcées par la fibre de verre			
TRAITEMENT DE SURFACE	- standard naturel anodisée (15-20µm) selon Qualanod - thermolaquée poudre polyester (60-80µm) selon Qualicoat Seaside type A - codes RAL spécifiques et/ou peinture texturée sur demande					
SURFACE VISUELLE LIBRE	74%					
SURFACE PHYSIQUE LIBRE	35%					
DONNÉES DE DÉBIT D'AIR	(EN13030)		standard			
	Ce		0,301			
	Facteur-K aspiration		11,04			
	Cd		0,302			
	Facteur-K extraction		10,96			
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		C			
	v = 2 m/s		D			
	v = 2.5 m/s		D			
	v = 3 m/s		D			
	v = 3,5 m/s		D			
CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES	$R_w(C;C_{tr}) = 11(-1;-2) \text{ dB}$					
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
	4,8 dB	4,0 dB	7,4 dB	11,4 dB	12,4 dB	13,0 dB

3

2

1

D

D

C

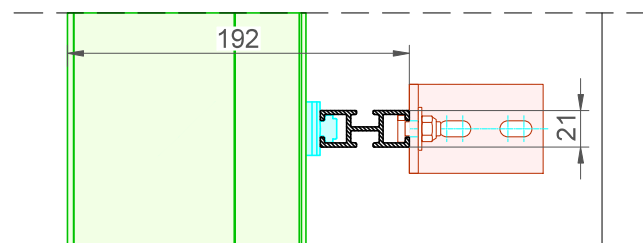
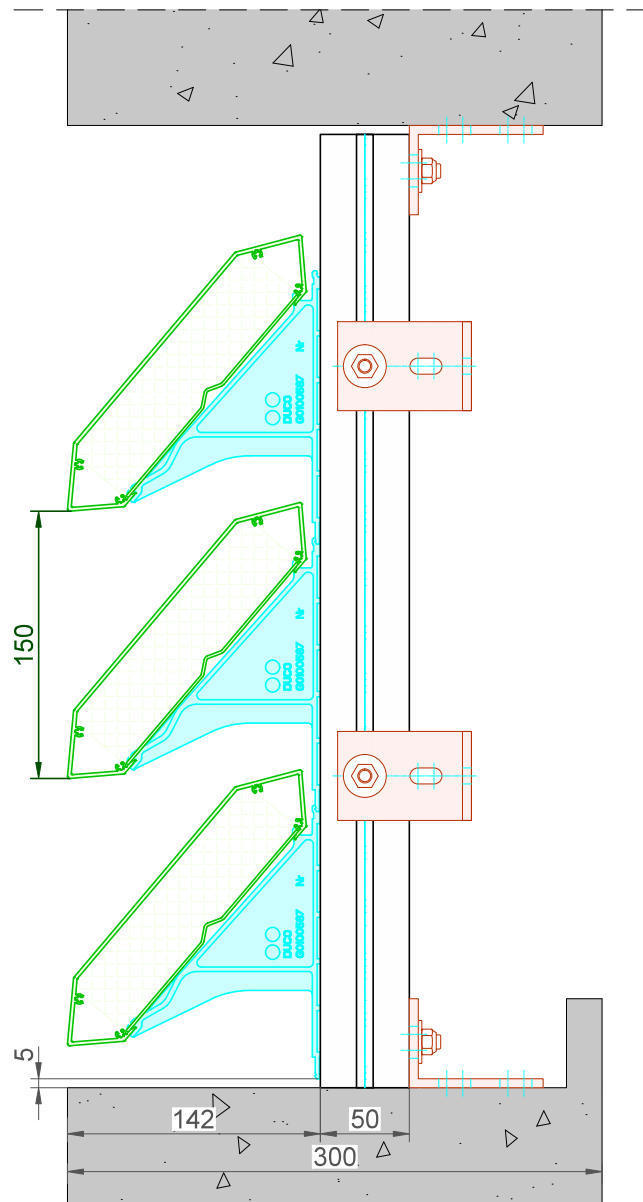
C

B

B

A

A



DucoWall Acoustic **150** Draagprofiel 21/50 Multi

Datum : 19/12/2022

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 : SVE/JHX

Mat. :

Ref nr. :

Formaat : A3



omtrek

gewicht

lakoppervl.

Tekening nr. :

mm

kg/m

dm²/m

DWAcoustic-150 DP 21/50 Multi

Zonder dorpel, geen toplamel beschikbaar

3

2

1