

FICHE TECHNIQUE



Type	DucoWall Acoustic 300 + options					
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		409 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)					
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 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)	+ options				
	Ce	0,25				
	Facteur-K aspiration	16,00				
	Cd	0,25				
	Facteur-K extraction	16,00				
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU	(EN13030)	+ options				
	v = 0 m/s	A				
	v = 0,5 m/s	B				
	v = 1 m/s	B				
	v = 1.5 m/s	C				
	v = 2 m/s	C				
	v = 2.5 m/s	D				
	v = 3 m/s	D				
v = 3,5 m/s	D					
CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES	Rw(C;C _{tr}) = 17(-1;-3) dB					
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
	7,8 dB	8,0 dB	14,9 dB	17,8 dB	17,7 dB	22,4 dB

3

2

1

D

D

C

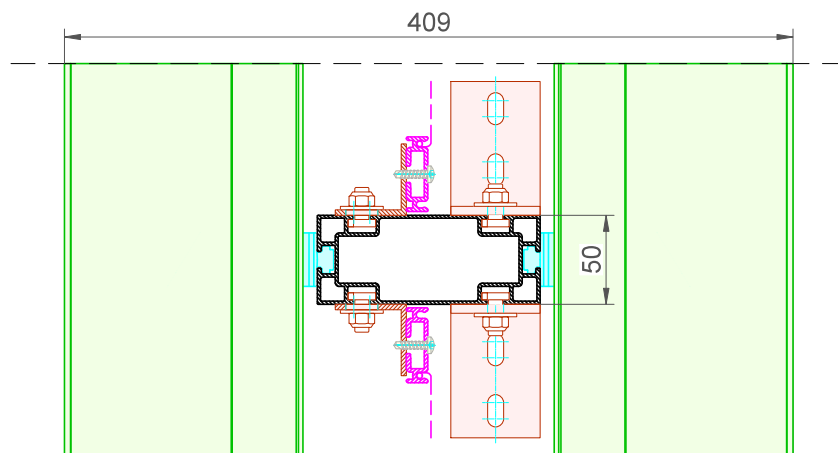
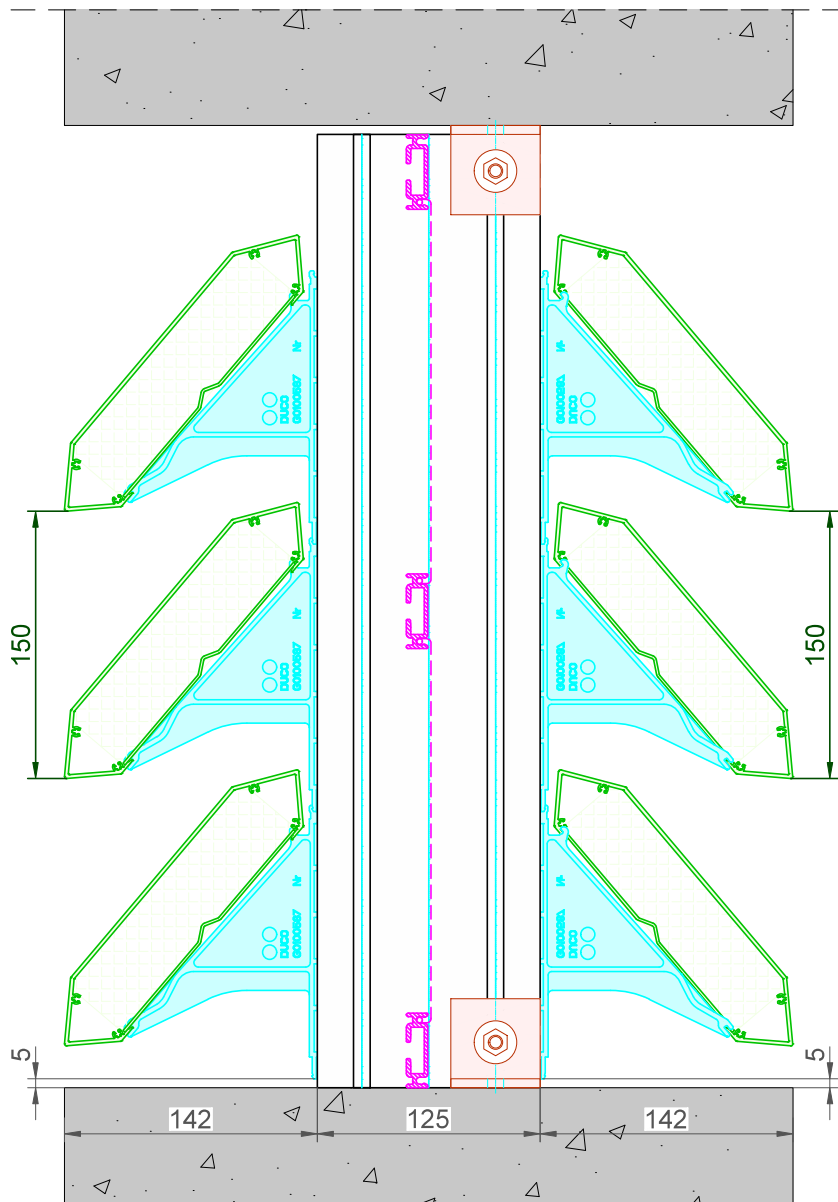
C

B

B

A

A



DucoWall Acoustic 300 + Options

Draagprofiel 50/125

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

Mat. :

Formaat : A3

omtrek

gewicht

lakoppervl.

mm

kg/m

dm²/m

Getekend : SVE/JHX

Ref nr. :

Tekening nr. :

DWAacoustic-300 DP 50/125 + Options

Zonder dorpel, geen toplamel beschikbaar

3

2

1