

# FICHE TECHNIQUE



Type	DucoWall Acoustic W 75 Z + options					
DESCRIPTION	Bardage à ventelles filantes acoustique					
FORME DES LAMES	Acoustic 75 Z					
PAS DES LAMES	60 mm					
HAUTEUR DES LAMES	74 mm					
PROFONDEUR DE LA LAME	68 mm					
PROFONDEUR D'INSTALLATION	avec profil porteur 50/125		193mm			
	avec profil porteur 50/50		118 mm			
	avec profil porteur 50/12		80 mm			
	avec profil porteur 21/50 MULTI		118 mm			
	avec profil porteur 30/13		80 mm			
LONGUEUR MAX. DES LAMES	6000 mm					
PORTEE MAX.	1718 mm @ 800Pa					
DIMENSION DE DÉMARRAGE	23 mm					
REACTION AU FEU	Matériel d'amortissement: A1 (EN 13501-1)					
RÉSISTANCE AU FEU	Matériel d'amortissement: inflammable (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	76%					
SURFACE PHYSIQUE LIBRE	28%					
DONNÉES DE DÉBIT D'AIR	(EN13030)		+ options			
	Ce		0,196			
	Facteur-K aspiration		26,03			
	Cd		0,182			
	Facteur-K extraction		30,19			
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU	(EN13030)		+ options			
	v = 0 m/s		B			
	v = 0,5 m/s		B			
	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	Rw(C;C <sub>tr</sub> ) = 6(0;-1) dB					
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
	2,7 dB	3,5 dB	2,1 dB	4,8 dB	10,1 dB	12,4 dB

3

2

1

D

D

C

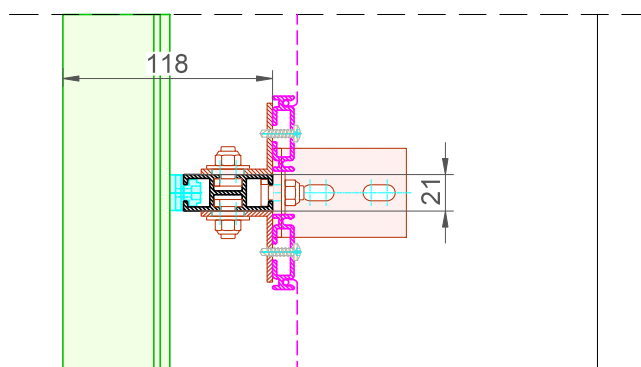
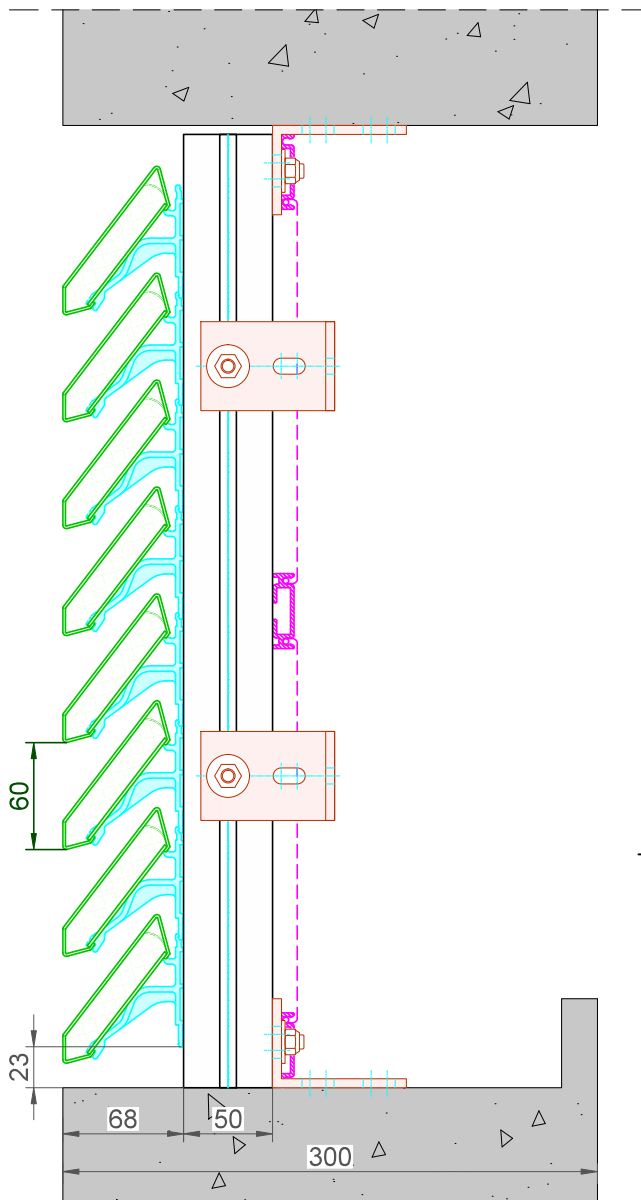
C

B

B

A

A



DucoWall Acoustic **75Z + Options**

Draagprofiel 21/50 Multi

Datum : 30/5/2022

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

dm<sup>2</sup>/m

Getekend : LNT/JHX

Ref nr. :

Tekening nr. :

DWAcoustic-75Z DP 21/50 Multi + Options

Zonder dorpel, geen toplamel beschikbaar

3

2

1