

# FICHE TECHNIQUE



Type	DucoWall Acoustic W 75 L + options					
<b>DESCRIPTION</b>	Bardage à ventelles filantes acoustique					
<b>FORME DES LAMES</b>	Acoustic 75 L					
<b>PAS DES LAMES</b>	60 mm					
<b>HAUTEUR DES LAMES</b>	74 mm					
<b>PROFONDEUR DE LA LAME</b>	75 mm					
<b>PROFONDEUR D'INSTALLATION</b>	avec profil porteur 50/125		200 mm			
	avec profil porteur 50/50		125 mm			
	avec profil porteur 50/12		87 mm			
	avec profil porteur 21/50 MULTI		125 mm			
	avec profil porteur 30/13		87 mm			
<b>LONGUEUR MAX. DES LAMES</b>	6000 mm					
<b>PORTEE MAX.</b>	1660 mm @ 800Pa					
<b>DIMENSION DE DÉMARRAGE</b>	23 mm					
<b>REACTION AU FEU</b>	Matériel d'amortissement: A1 (EN 13501-1)					
<b>RÉSISTANCE AU FEU</b>	Matériel d'amortissement: inflammable (NEN 6064)					
<b>OPTIONS</b>	Incl. cadre moustiquaire 2,3 x 2,3mm résultat du test situation installé dans le mur					
<b>MATÉRIEL</b>	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			
<b>TRAITEMENT DE SURFACE</b>	- 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					
<b>SURFACE VISUELLE LIBRE</b>	95%					
<b>SURFACE PHYSIQUE LIBRE</b>	28%					
<b>DONNÉES DE DÉBIT D'AIR</b>	(EN13030)		+ options			
	Ce		0,209			
	Facteur-K aspiration		22,89			
	Cd		0,254			
	Facteur-K extraction		15,50			
<b>ÉTANCHÉITÉ À L'EAU</b>	(EN13030)		+ options			
	v = 0 m/s		B			
	v = 0,5 m/s		B			
	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			
<b>CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES</b>	Rw(C;C <sub>tr</sub> ) = 6(0;-2) dB					
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
	2,6 dB	3,0 dB	1,9 dB	4,4 dB	9,7 dB	11,5 dB

3

2

1

D

D

C

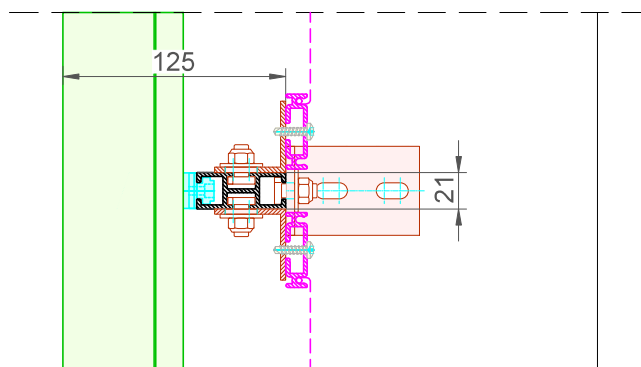
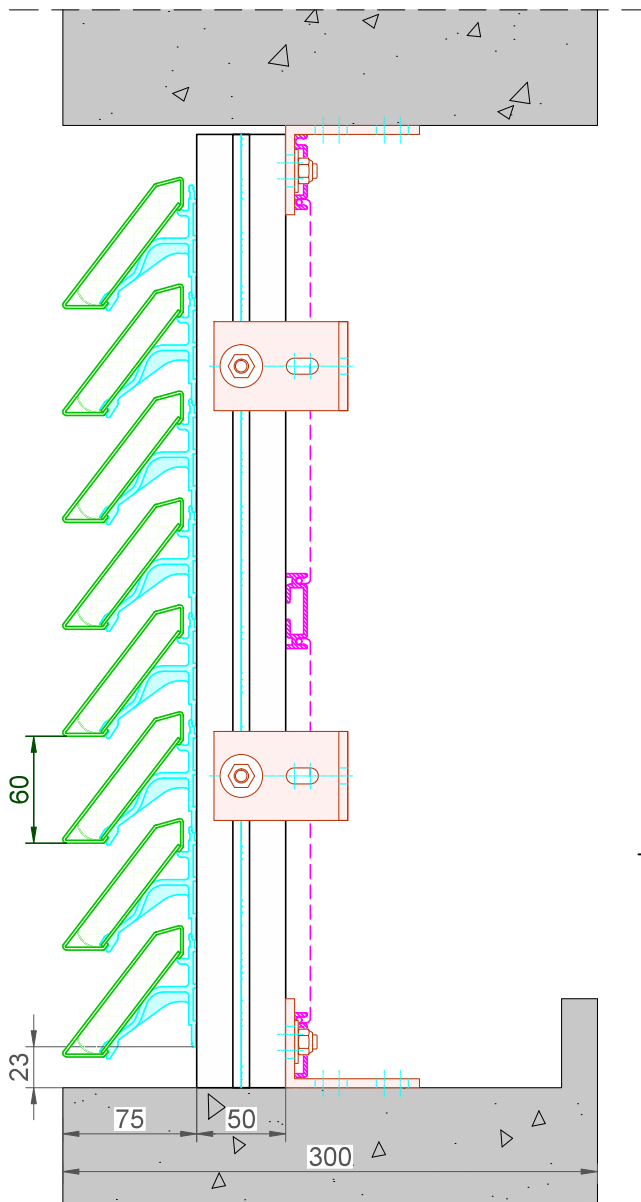
C

B

B

A

A



DucoWall Acoustic **75L + Options**

Draagprofiel 21/50 Multi

Datum : 03/06/2022

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-75L DP 21/50 Multi + Options

Zonder dorpel, geen toplamel beschikbaar

3

2

1