FICHE TECHNIQUE



Туре	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 Cd Facteur-K extraction		16,00 0,25				
			16,00				
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU	(EN	13030)	+ options				
	v = 0 m/s		A				
		v =0,5 m/s v = 1 m/s		В В			
	v = 1.5 m/s		C				
	v =	2 m/s	С				
	v = 2.5 m/s v = 3 m/s v = 3,5 m/s		D				
			D D				
CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES		Rw(C;C _{tr}) = 17(-1;-3) dB					
5, 25 to 12 No Higgs D Accounting Ed	125 Hz 250 Hz		500 Hz 1000 Hz 2000 Hz 4000 Hz			4000 Hz	
	7,8 dB	8,0 dB	14,9 dB	17,8 dB	17,7 dB	22,4 dB	

