FICHE TECHNIQUE



Туре	DucoWall Acoustic 75L					
DESCRIPTION	Bardage à ventelles filantes acoustique					
FORME DES LAMES	Acoustic 75 L					
PAS DES LAMES	60 mm					
HAUTEUR DES LAMES	74 mm					
PROFONDEUR DE LA LAME	75 mm					
PROFONDEUR D'INSTALLATION	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					
LONGUEUR MAX. DES LAMES	6000 mm					
PORTEE MAX.	1660 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)					
PROTECTION	standard sans cadre moustiquaire					
MATÉRIEL	Aluminium : Pièces en ma	atière	Clips	66 (EN 573-3) rofil : min. 1,5m 5,6 - renforcées		erre
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	95%					
SURFACE PHYSIQUE LIBRE	28%					
DONNÉES DE DÉBIT D'AIR	(EN13030)		standard			
	Ce Facteur-K aspiration Cd Facteur-K extraction		0,212 22,25 0,258 15,02			
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU	(EN13030)		standard			
	v = 0 m/s		В			
	v =0,5 m/s v = 1 m/s		B C			
	v = 1.5 m/s		D			
	v = 2 m/s		D			
	v = 2.5 m/s v = 3 m/s		D D			
	v = 3,5 m/s					
CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES	$Rw(C;C_{tr}) = 6(0;-2) dB$					
	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

