FICHE TECHNIQUE



Туре		DucoGrille Acoustic G 75Z					
DESCRIPTION	Grille mural a	Grille mural avec lamelles acoustiques					
FORME DES LAMES	Acoustic 752	Acoustic 75Z					
PAS DES LAMES	60 mm	60 mm					
LARGEUR DU CADRE		60 mm					
BUTEE		48 mm					
EPAISSEUR DU CADRE	= =	89 mm					
DIMENSION MIN.							
		Largeur 250 mm, Hauteur 250 mm. Dérogation sur demande.					
REACTION AU FEU		Matériel d'amortissement: A1 (EN 13501-1)					
RÉSISTANCE AU FEU	Matériel d'an	Matériel d'amortissement: ininflammable (NEN 6064)					
PROTECTION	- en option s - en option a	- standard avec moustiquaire 2,3 x 2,3 mm - en option sans moustiquaire - en option avec moustiquaire 6 x 6 mm - en option avec moustiquaire 20 x 20mm					
GOUTTIÈRE D'EAU	gouttière sup	gouttière supplémentaire à l'arrière du cadre possible en option					
MATÉRIEL	Aluminium :	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 SURFACE VISUELLE LIBRE	- thermolaqu	- 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 PHYSIQUE LIBRE	28%	28%					
DONNÉES DE DÉBIT D'AIR	(EN	(EN13030)		standard			
	,	Ce		0,243			
		Facteur-K aspiration Cd Facteur-K extraction		16,94			
				0,214 21,84			
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU		(EN13030)		standard			
ETAKONENE A E EAG	,	v = 0 m/s		В			
		v =0,5 m/s		В			
	v = 1 m/s		C				
		v = 1.5 m/s v = 2 m/s v = 2.5 m/s v = 3 m/s		D D			
				D			
				D			
	v = ;	v = 3,5 m/s					
CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES	$Rw(C;C_{tr}) = 6(0;-1) dB$						
	125 Hz 2,7 dB	250 Hz 3,5 dB	500 Hz 2,1 dB	1000 Hz 4,8 dB	2000 Hz 10,1 dB	4000 Hz 12,4 dB	
		0,0 00		T,0 UD	10,140	12,7 UD	

