FICHE TECHNIQUE



Туре			Duco Acoustic Panel 300				
DESCRIPTION	Crillo muralo e	anagatrable av	as lamelles assustigues exécution laurde				
FORME DES LAMES	Acoustic 150	encastrable av	ec lamelles acoustiques, exécution lourde				
PAS DES LAMES LARGEUR DU CADRE	130 mm						
	25 mm						
BUTEE	37 mm						
EPAISSEUR DU CADRE	303 mm						
DIMENSION MIN.	Largeur: Minimum 250mm, Maximum 2964mm (une grille) / Avec largeur >2964mm : grille fendue. ATTENTION avec hauteur>=2400mm, la largeur DOIT être < 2400mm (transport) Hauteur: Minimum 280 mm, maximum 2989 mm, hauteur variable entre les deux ATTENTION avec largeur>=2400mm et <2964mm, la hauteur DOIT être < 2400mm (transport)						
FIXATION	Vers le côté, des trous traversants prévus dans les plaques latérales du module (diamètre 5,5 mm, encastré). Fixations en fonction de la structure du client (non fournie par Duco)						
REACTION AU FEU	Matériel d'amortissement: A1 (EN 13501-1)						
RÉSISTANCE AU FEU	Matériel d'amortissement: ininflammable (NEN 6064)						
PROTECTION	- en option avec treillis moustiquaire 2,3 x 2,3 mm - en option avec treillis anti-parasites 6 x 6 mm - en option avec treillis anti-parasites 20 x 20 mm						
GOUTTIÈRE D'EAU	Pas de gouttière , seuil bas standard incliné à la pente extérieure 5 °.						
MATÉRIEL	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Épaisseur du profil : min. 1,5mm						
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	71%						
SURFACE PHYSIQUE LIBRE	31%						
DONNÉES DE DÉBIT D'AIR	(EN13030)		standard				
	Ce		0,236				
	Facteur-K aspiration Cd		17,95 0,231				
		Facteur-K extraction		18,74			
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU	(EN13030)		standard				
	v = 0 m/s		C				
	v = 0,5 m/s v = 1 m/s v = 1.5 m/s v = 2 m/s		D D				
			D				
			D				
		v = 2.5 m/s		D D			
	v = 3 m/s v = 3,5 m/s		D D				
CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES			Rw(C;C _{tr}) = 17(-1;-4) dB				
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	
	6,3 dB	5,9 dB	11,6 dB	20,1 dB	22,7 dB	21,5 dB	
RÉSISTANCE AUX CHOCS		EN13049 NF P08-302		Classe 5* Classe Q4*			
FUNCTION GARDE-CORPS	B03-004		Classe C5b*				
	NEN-EN		Classe A/B/F/G* Classe C1-C5/D*				
	NF P01-013 BS6180		Classe C1-C5/D* Classe XI*				
	*F ()		J Olasse Al				

^{*}En fonction de la fixation et des dimensions

