## FICHE TECHNIQUE



Туре	Duco Acoustic Panel 300HP						
Туре							
DESCRIPTION			ec lamelles acoustiques, exécution lourde				
FORME DES LAMES	Acoustic 150						
PAS DES LAMES	130 mm						
LARGEUR DU CADRE	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		0,25				
	Facteur-K aspiration Cd		16,00 0,244				
		Facteur-K extraction		16,80			
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU	(EN13030)		standard				
	v = 0 m/s		С				
	v = 0,5 m/s v = 1 m/s v = 1.5 m/s v = 2 m/s v = 2.5 m/s v = 3 m/s v = 3,5 m/s		C D D D				
			D D				
CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES	, 0,0 11110		$Rw(C;C_{tr}) = 17(-1;-4) dB$				
CAICACTERIOTIQUES ACCUSTIQUES	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	
	4,7 dB	5,7 dB	11,4 dB	21,9 dB	22,7 dB	21,5 dB	
RÉSISTANCE AUX CHOCS	EN13049 NF P08-302		Classe 5* Classe Q4*				
FUNCTION GARDE-CORPS	B03-004 NEN-EN1991-1-1 NF P01-013 BS6180		Classe C5b*				
			Classe A/B/F/G* Classe C1-C5/D* Classe XI*				

<sup>\*</sup>En fonction de la fixation et des dimensions

