## FICHE TECHNIQUE



Туре	D	uco Acoustic Panel 250				
DESCRIPTION						
FORME DES LAMES	Grille murale encastrable avec lamelles acoustiques, exécution lourde					
	Acoustic 300					
PAS DES LAMES	150 mm					
LARGEUR DU CADRE	25 mm					
BUTEE	37 mm					
EPAISSEUR DU CADRE	250 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 325 mm, maximum 2989 mm, hauteur variable entre les deux ATTENTION avec largeur>=2400mm et <2964mm, la hauteur DOIT être < 2400mm (transport)					
FIXATION		e côté, des trous traversants prévus dans les plaques latérales du module (diamètre 5,5 ncastré). 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: in	Matériel d'amortissement: inflammable (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	s 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	<ul> <li>standard naturel anodisée (15-20μm) selon Qualanod</li> <li>thermolaquée poudre polyester (60-80μm) selon Qualicoat Seaside type A</li> <li>codes RAL spécifiques et/ou peinture texturée sur demande</li> </ul>					
SURFACE VISUELLE LIBRE	75%					
SURFACE PHYSIQUE LIBRE	31%					
DONNÉES DE DÉBIT D'AIR	(EN13030)	standard				
	Ce	0,278				
	Facteur-K aspiration Cd	12,94 0,275				
	Facteur-K extraction	13,22				
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU	(EN13030)	standard				
	v = 0 m/s		С			
	v =0,5 m/s		<u>D</u>			
	v = 1 m/s v = 1.5 m/s		<u>D</u>			
	v = 2 m/s		D			
	v = 2.5 m/s		D			
	v = 3 m/s v = 3,5 m/s	D 				
CARACTERISTICUES ACQUISTICUES	v - 5,5 m/s	Rw(C;C <sub>tr</sub> ) = 14(-1;-2) dB		D		
CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES	125 Hz 250 Hz	` ",	14(-1;-2) dB 1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	
	6,1 dB 6,2 dB		13,7 dB	15,2 dB	13,8 dB	
RÉSISTANCE AUX CHOCS	EN13049 NF P08-302	Classe 5* Classe Q4*				
FUNCTION GARDE-CORPS	B03-004	Classe C5b*				
	NEN-EN1991-1-1	Classe Cob  Classe A/B/F/G*				
	NF P01-013	Classe C1-C5/D*				
	BS6180	*En fonction de la fixation et des dimensions				

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

