

TYPE	DUCOWALL ACOUSTIC 75 L
DESCRIPTION	Cloison à lamelles acoustique, fabrication medium
FORME DES LAMELLES	Acoustic 75 L
SURFACE VISUELLE LIBRE	95%
SURFACE PHYSIQUE LIBRE	28%
HAUTEUR DES LAMELLES	74 mm
PAS DES LAMELLES	60 mm
PROFONDEUR D'ENCASTREMENT	avec profil 50/50, A=125mm avec profil 50/12, A=87mm avec profil 21/50 multi, A=125mm avec profil 50/125, A=200mm avec profil 30/12, A=87mm
LONGUEUR MAX. DES LAMELLES	6000 mm
TYPE DE PROFILS PORTEUR	50/50, 50/12, 21/50 MULTI, 50/125 ou 30/12
DIMENSION DE DÉPART	87 mm
CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES	RW (C,Ctr) = 6(0,-2) db
PROTECTION	- En option avec treillis moustiquaire 2,3 x 2,3 mm - En option avec treillis anti-parasites 6 x 6 mm
MATIÈRE	Aluminium : Al Mg Si 0,5 Épaisseur du profil : min. 1,5mm Traitement de surface: °standard naturel anodisée (15-20µm) °thermolaquée poudre polyester (60-80µm) Pièces en matière Polyamide PA 6,6 - renforcées par la fibre de
REACTION AU FEU	Matériel d'amortissement: A1 (EN 13501-1)
RÉSISTANCE AU FEU	Matériel d'amortissement: inflammable (NEN 6064)
COULEURS	Toutes les couleurs RAL sont disponibles

Facteur K	
Aspiration	16,52
Extraction	12,14

