

FICHE TECHNIQUE

TYPE	Duco Acoustic Module 150
DESCRIPTION	assourdissement acoustique pour situation de pose (avec DG Close 105)
TYPE DE LAME	Acoustic 150
HAUTEUR DE LAME	144 mm
PAS DE LAME	150 mm
INCLINAISON DE LAME	45°
SURFACE VISUELLE LIBRE	76%
SURFACE PHYSIQUE LIBRE	44%
LARGEUR MAX.	1500 mm
HAUTEUR MIN.	150 mm
PROFONDEUR DE POSE	150 mm
CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES	1 x DAM150 = RW (C;Ctr)= 9 (-1,-2) dB 2 x DAM150 = RW (C;Ctr)= 12 (0,-2) dB
MATIERE ACOUSTIQUE	ROCKWOOL 211,652 densité +/- 45 kg/m ³
MATIERE	Aluminium: Al Mg Si 0,5
COULEURS	Thermolaqué (60-80µm)

Facteur K	
1 x DAM 150	
Aspiration:	11,04
Extraction:	10,96
2 x DAM 150	
Aspiration:	13,52
Extraction:	13,52

