

TYPE	Duco Acoustic Module 150
BESCHRIJVING	akoestische demping voor inbouw situatie (met DG Close 105)
LAMELTYPE	Acoustic 150
LAMELHOOGTE	144 mm
LAMELSTAP	150 mm
HELLING v/d LAMEL	45°
VISUELE VRIJE DOORLAAT	76%
FYSISCHE VRIJE DOORLAAT	44%
MAX. BREEDTE	1500 mm
MIN. HOOGTE	150 mm
INBOUW DIEPTE	150 mm
ACOUSTIC SPECS	1 x Duco Acoustic Module 150 = RW (C;Ctr)= 9 (-1,-2) dB 2 x Duco Acoustic Module 150 = RW (C;Ctr)= 12 (0,-2) dB
ACOUSTIC MATERIAL	ROCKWOOL 211,652 density +/- 45 kg/m ³
MATERIAAL	Aluminium: Al Mg Si 0,5
KLEUREN	Powdercoated (60-80µm)

K-factor	
1 x DAM 150	
Aanzuig:	11,04
Uitblaas:	10,96
2 x DAM 150	
Aanzuig:	13,52
Uitblaas:	13,52

