

<b>TYP</b>	<b>Duco Acoustic Module 150</b>
<b>BESCHREIBUNG</b>	akustische Dämpfung für Einbausituation (mit DG Close 105)
<b>LAMELLENTYP</b>	Acoustic 150
<b>LAMELENHÖHE</b>	144 mm
<b>LAMELENSCHRITT</b>	150 mm
<b>LAMELENNEIGUNG</b>	45°
<b>VISUELLER FREIER DURCHLASS</b>	76%
<b>PHYSISCHER FREIER DURCHLASS</b>	44%
<b>MAX. BREITE</b>	1500 mm
<b>MIN. HÖHE</b>	150 mm
<b>EINBAUTIEFE</b>	150 mm
<b>AKUSTISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	1 x DAM150 = RW (C;Ctr)= 9 (-1,-2) dB 2 x DAM150 = RW (C;Ctr)= 12 (0,-2) dB
<b>AKUSTISCHES MATERIAL</b>	MINERALWOLLE 211,652 Densität +/- 45 kg/m <sup>3</sup>
<b>MATERIAL</b>	Alu: Al Mg Si 0,5
<b>FARBEN</b>	Pulverbeschichtet (60-80µm)

<b>K Faktor</b>	
<b>1 x DAM 150</b>	
Zuluft:	11,04
Abluft:	10,96
<b>2 x DAM 150</b>	
Zuluft:	13,52
Abluft:	13,52

