

<b>TYPE</b>	<b>Duco Acoustic Panel 150</b>
<b>BESCHRIJVING</b>	akoestische demping voor inbouw situatie (met DG Close 105)
<b>LAMELTYPE</b>	Acoustic 150
<b>LAMELHOOGTE</b>	144 mm
<b>LAMELSTAP</b>	150 mm
<b>HELLING v/d LAMEL</b>	45°
<b>VISUELE VRIJE DOORLAAT</b>	76%
<b>FYSISCHE VRIJE DOORLAAT</b>	44%
<b>MAX. BREEDTE</b>	1500 mm
<b>MIN. HOOGTE</b>	150 mm
<b>INBOUW DIEPTE</b>	150 mm
<b>ACOUSTIC SPECS</b>	1 x DAP150 = RW (C;Ctr)= 9 (-1,-2) dB 2 x DAP150 = RW (C;Ctr)= 12 (0,-2) dB
<b>ACOUSTIC MATERIAL</b>	ROCKWOOL 211,652 density +/- 45 kg/m <sup>3</sup>
<b>MATERIAAL</b>	Aluminium: Al Mg Si 0,5
<b>KLEUREN</b>	Powdercoated (60-80µm)

<b>K-factor</b>	
<b>1 x DAP 150</b>	
Aanzuig:	11,04
Uitblaas:	10,96
<b>2 x DAP 150</b>	
Aanzuig:	13,52
Uitblaas:	15,75

