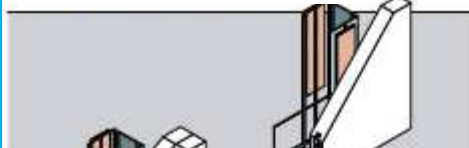


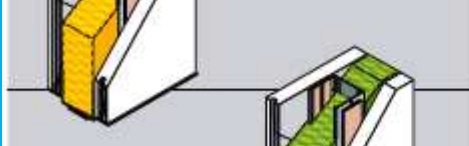
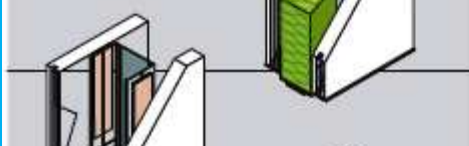








TABELLA RIASSUNTIVA DELLE PRESTAZIONI ACUSTICHE DELLE PARETI *BIOGIPS*

	<p>Controparete autoportante con pannello su struttura da 50 mm</p>	<p>Rw 31 dB analitico</p>
	<p>Controparete autoportante con doppio pannello su struttura da 50 mm</p>	<p>Rw 37 dB analitico</p>
	<p>Parete 10 cm su struttura da 50 mm</p>	<p>Rw 41 dB Certificato CSTB n° AC 02-156-1</p>
	<p>Parete 10 cm su struttura 50 mm con un pannello lana di roccia 40 mm densità 60 kg/m³</p>	<p>Rw 46 dB Certificato Istituto Giordano n° 282125</p>
	<p>Parete 10 cm su struttura 50 mm con un pannello lana di roccia 40 mm densità 38 kg/m³</p>	<p>Rw 54 dB Certificato Ecamnicert n° 15-4665-001</p>
	<p>Parete 12,5 cm su struttura da 75 mm</p>	<p>Rw 45 dB Certificato Istedil n° 0375</p>
	<p>Parete 12,5 cm su struttura da 75 mm con un pannello lana di roccia 60 mm densità 60 kg/m³</p>	<p>Rw 57 dB Certificato Istituto Giordano n° 256226</p>
	<p>Divisorio tra unità abitative 16 cm con doppia struttura 50 mm e un pannello lana di roccia 50 mm densità 40 kg/m³</p>	<p>Rw 55 dB Certificato Istituto Giordano n° 151062</p>
	<p>Divisorio tra unità abitative 18,5 cm con doppia struttura 50 mm, 3 pannelli e due pannelli lana di roccia 40 mm densità 60 kg/m³</p>	<p>Rw 60 dB Rw 55 dB in opera Certificato Istituto Giordano n° 256228</p>
	<p>Divisorio tra unità abitative 20 cm con doppia struttura 50 e 74 mm, 2 pannelli 1 lastra cartongesso 12,5 mm e 2 pannelli lana di roccia 40 e 60 mm densità 38 kg/m³</p>	<p>Rw 65 dB Certificato Ecamnicert n° 154665-002</p>
	<p>Divisorio tra unità abitative 27,5 cm con doppia struttura 74 mm, 2 pannelli 1 lastra cartongesso 12,5 mm 2 pannelli lana di roccia 50 mm dens. 22 kg/m³ 1 pannello 48 mm</p>	<p>Rw 69 dB analitico</p>