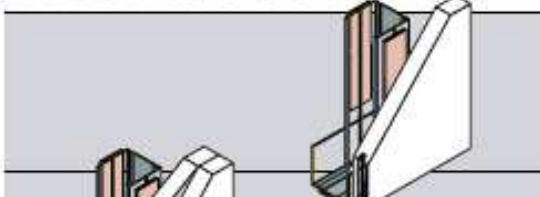
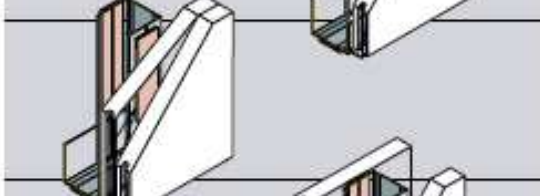
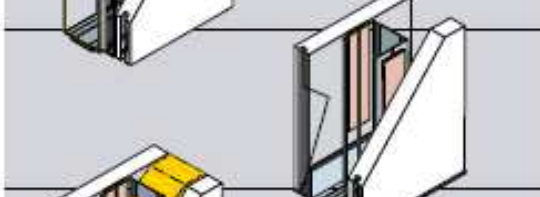


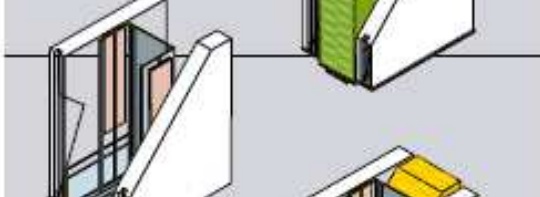
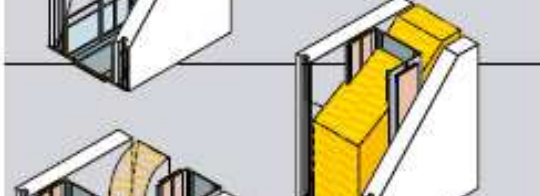
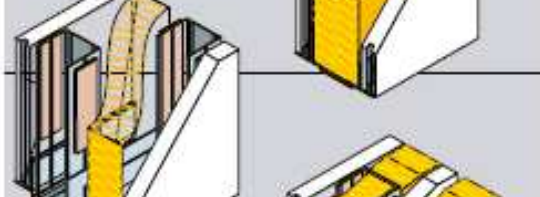
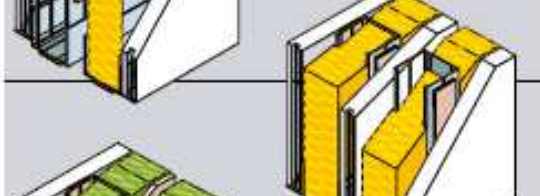
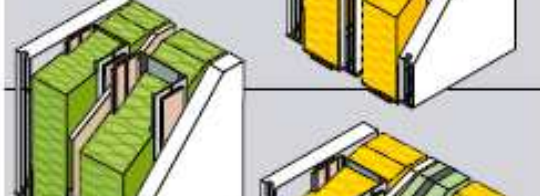



TABELLA RIASSUNTIVA DELLE PRESTAZIONI ACUSTICHE DELLE PARETI *BIO-GIPS*

	<p>Controparete autoportante con pannello</p> <p>su struttura da 50 mm</p>	<p>Rw 31 dB</p> <p>analitico</p>
	<p>Controparete autoportante con doppio pannello</p> <p>su struttura da 50 mm</p>	<p>Rw 37 dB</p> <p>analitico</p>
	<p>Parete 10 cm</p> <p>su struttura da 50 mm</p>	<p>Rw 41 dB</p> <p>Certificato CSTB n° AC 02-158-1</p>
	<p>Parete 10 cm</p> <p>su struttura 50 mm</p> <p>con un pannello lana di roccia 40 mm densità 60 kg/m³</p>	<p>Rw 46 dB</p> <p>Certificato Istituto Giordano n° 282125</p>
	<p>Parete 10 cm</p> <p>su struttura 50 mm con</p> <p>un pannello lana di roccia 40 mm densità 38 kg/m³</p>	<p>Rw 54 dB</p> <p>Certificato Ecarnicert n° 15-4665-001</p>
	<p>Parete 12,5 cm</p> <p>su struttura da 75 mm</p>	<p>Rw 45 dB</p> <p>Certificato Istedil n° 0375</p>
	<p>Parete 12,5 cm</p> <p>su struttura da 75 mm</p> <p>con un pannello lana di roccia 60 mm densità 60 kg/m³</p>	<p>Rw 57 dB</p> <p>Certificato Istituto Giordano n° 256226</p>
	<p>Divisorio tra unità abitative 16 cm</p> <p>con doppia struttura 50 mm</p> <p>e un pannello lana di roccia 50 mm densità 40 kg/m³</p>	<p>Rw 55 dB</p> <p>Certificato Istituto Giordano n° 151062</p>
	<p>Divisorio tra unità abitative 18,5 cm</p> <p>con doppia struttura 50 mm,</p> <p>3 pannelli</p> <p>e due pannelli lana di roccia 40 mm densità 60 kg/m³</p>	<p>Rw 60 dB</p> <p>Rw 55 dB in opera</p> <p>Certificato Istituto Giordano n° 256228</p>
	<p>Divisorio tra unità abitative 20 cm</p> <p>con doppia struttura 50 e 74 mm,</p> <p>2 pannelli</p> <p>1 lastra cartongesso 12,5 mm</p> <p>e 2 pannelli lana di roccia Flumroc® 40 e 60 mm densità 38 kg/m³</p>	<p>Rw 65 dB</p> <p>Certificato Ecarnicert n° 154665-002</p>
	<p>Divisorio tra unità abitative 27,5 cm</p> <p>con doppia struttura 74 mm,</p> <p>2 pannelli</p> <p>1 lastra cartongesso 12,5 mm</p> <p>2 pannelli lana di roccia 50 mm dens. 22 kg/m³</p> <p>1 pannello Trywall 48 mm</p>	<p>Rw 69 dB</p> <p>analitico</p>