

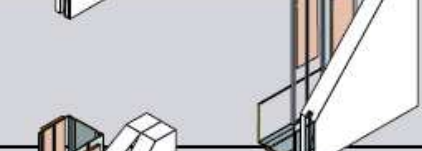
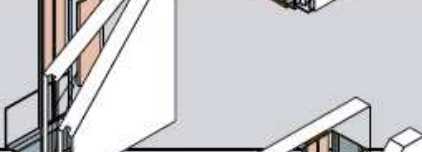

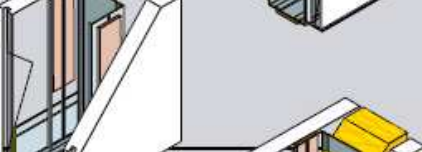
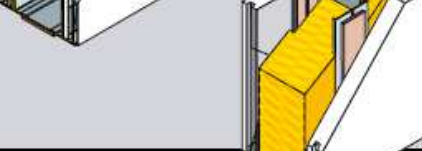
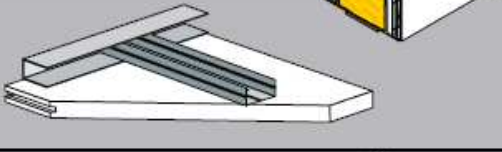
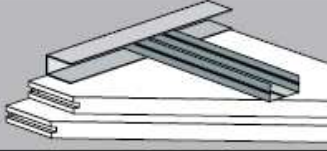


PRESTAZIONI AL FUOCO DELLA PARETE *BIO-GIPS*

	<p>Euroclasse A1 non combustibile </p> <p>Il pannello è certificato in ottemperanza alle vigenti norme europee UNI EN 13501-1</p>
	<p>Controparete autoportante con pannello su struttura da 50 mm più botola di ispezione e scatole elettriche fire box</p> <p>EI 45 / E 60 (UNI EN 13501-2) Certificato LAPI n° 140/C/14-205 FR</p>
	<p>Controparete autoportante con doppio pannello su struttura da 50 mm più botola di ispezione e scatole elettriche fire box</p> <p>EI 120 (UNI EN 1364-1) Certificato Istituto Giordano n° 246756/3087 FR</p>
	<p>Parete 10 cm su struttura da 50 mm</p> <p>EI 90 / E 120 Certificato CTICM n° 06-V-031</p>
	<p>Parete 12,5 cm su struttura da 75 mm</p> <p>EI 120 (UNI EN 13501-2; 2009) Certificato LAPI n° 102/C/12-163 FR</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>EI 180 (UNI EN 13501-2; 2007) Certificato LAPI n° 49 C/10-87 FR</p>
	<p>Controsoffitto a membrana con pannello singolo su doppia orditura più botola di ispezione</p> <p>EI 45 (UNI EN 1364-2) Certificato LAPI n° 139/C/14-206 FR</p>
	<p>Controsoffitto a membrana con doppio pannello su doppia orditura più botola di ispezione</p> <p>EI 120 (UNI EN 13501-2; 2009) Certificato Istituto Giordano n° 289319/3358 FR</p>