

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN
<p><b>Acoustichoc® Impact 30</b>  <b>Blanco</b>                      Espesor 40 mm                      Canto recto                      (1200x600 mm)  <b>QUICK-LOCK Clip-On</b>  <b>T-24</b></p>	<p><b>M2.</b> Suministro y colocación de techo registrable resistente a impactos de <b>Saint-Gobain EUROCOUSTIC</b>, formado por panel rígido autoportante de lana de roca <b>Acoustichoc® Impact 30</b>, de 40 mm de espesor, canto recto, de dimensiones 1200x600 mm, con absorción acústica <math>\alpha_w=1,00</math>, reacción al fuego Euroclase A1, 100% resistente a la humedad, resistencia térmica 1,14 m<sup>2</sup>K/W, resistente a más de 36 impactos con una bola dura a una velocidad de 30 Km/h, clasificación A+ en el IAQ (Certificado de Calidad del Aire Interior), revestido en su cara vista con un velo reforzado de vidrio decorativo de color <b>BLANCO</b>, reforzado por un velo de vidrio neutro en la cara oculta; apoyado sobre estructura de perfil visto <b>QUICK LOCK T-24 Clip-On</b> color blanco, incluyendo <b>Clips anti-levantamiento</b>, formada perfiles primarios, secundarios, angular perimetral, cuelgues y elementos de suspensión.</p>
<p><b>Acoustichoc® Impact 30</b>  <b>Blanco</b>                      Espesor 40 mm                      Canto recto                      (1500x1000 mm)  <b>QUICK-LOCK Clip-On</b>  <b>T-35</b></p>	<p><b>M2.</b> Suministro y colocación de techo registrable resistente a impactos de <b>Saint-Gobain EUROCOUSTIC</b>, formado por panel rígido autoportante de lana de roca <b>Acoustichoc® Impact 30</b>, de 40 mm de espesor, canto recto, de dimensiones 1500x1000 mm, con absorción acústica <math>\alpha_w=1,00</math>, reacción al fuego Euroclase A1, 100% resistente a la humedad, resistencia térmica 1,14 m<sup>2</sup>K/W, resistente a más de 36 impactos con una bola dura a una velocidad de 30 Km/h, clasificación A+ en el IAQ (Certificado de Calidad del Aire Interior), revestido en su cara vista con un velo reforzado de vidrio decorativo de color <b>BLANCO</b>, reforzado por un velo de vidrio neutro en la cara oculta; apoyado sobre estructura de perfil visto <b>QUICK LOCK T-35 Clip-On</b> color blanco, incluyendo <b>Clips anti-levantamiento</b>, formada perfiles primarios, secundarios, angular perimetral, cuelgues y elementos de suspensión.</p>
<p><b>Acoustichoc® Impact 30</b>  <b>Eurocolors</b>                      Espesor 40 mm                      Canto recto                      (1200x600 mm)  <b>QUICK-LOCK Clip-On</b>  <b>T-24</b></p>	<p><b>M2.</b> Suministro y colocación de techo registrable resistente a impactos de <b>Saint-Gobain EUROCOUSTIC</b>, formado por panel rígido autoportante de lana de roca <b>Acoustichoc® Impact 30</b>, de 40 mm de espesor, canto recto, de dimensiones 1200x600 mm, con absorción acústica <math>\alpha_w=1,00</math>, reacción al fuego Euroclase A2-s1,d0, 100% resistente a la humedad, resistencia térmica 1,14 m<sup>2</sup>K/W, resistente a más de 36 impactos con una bola dura a una velocidad de 30 Km/h, clasificación A+ en el IAQ (Certificado de Calidad del Aire Interior), revestido en su cara vista con un velo reforzado de vidrio decorativo de color a escoger por la D.F. dentro de la gama EUROCOLORS disponible, reforzado por un velo de vidrio neutro en la cara oculta; apoyado sobre estructura de perfil visto <b>QUICK LOCK T-24 Clip-On</b> color blanco, incluyendo <b>Clips anti-levantamiento</b>, formada perfiles primarios, secundarios, angular perimetral, cuelgues y elementos de suspensión.</p>
<p><b>Acoustichoc® Impact 30</b>  <b>Eurocolors</b>                      Espesor 40 mm                      Canto recto                      (1500x1000 mm)  <b>QUICK-LOCK Clip-On</b>  <b>T-35</b></p>	<p><b>M2.</b> Suministro y colocación de techo registrable resistente a impactos de <b>Saint-Gobain EUROCOUSTIC</b>, formado por panel rígido autoportante de lana de roca <b>Acoustichoc® Impact 30</b>, de 40 mm de espesor, canto recto, de dimensiones 1500x1000 mm, con absorción acústica <math>\alpha_w=1,00</math>, reacción al fuego Euroclase A2-s1,d0, 100% resistente a la humedad, resistencia térmica 1,14 m<sup>2</sup>K/W, resistente a más de 36 impactos con una bola dura a una velocidad de 30 Km/h, clasificación A+ en el IAQ (Certificado de Calidad del Aire Interior), revestido en su cara vista con un velo reforzado de vidrio decorativo de color a escoger por la D.F. dentro de la gama EUROCOLORS disponible, reforzado por un velo de vidrio neutro en la cara oculta; apoyado sobre estructura de perfil visto <b>QUICK LOCK T-35 Clip-On</b> color blanco, incluyendo <b>Clips anti-levantamiento</b>, formada perfiles primarios, secundarios, angular perimetral, cuelgues y elementos de suspensión.</p>