

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN
<p><b>Tonga® Therm A 80</b> Color blanco Espesor 77 mm Canto recto (600x600 mm) <b>QUICK-LOCK T-24</b></p>	<p><b>M2.</b> Suministro y colocación de techo registrable de <b>Saint-Gobain EUROCOUSTIC</b>, formado por panel rígido autoportante de lana de roca <b>Tonga® Therm A 80</b>, de 77 mm de espesor, canto recto, de dimensiones 600x600 mm, con absorción acústica <math>\alpha_w=1,00</math>, reacción al fuego Euroclase A1, 100% resistente a la humedad, resistencia térmica 2,20 m2K/W, clasificación A+ en el IAQ (Certificado de Calidad del Aire Interior), revestido en su cara vista con un velo de vidrio decorativo color <b>BLANCO</b> y una reflexión luminosa &gt;87%, y reforzado por un velo de vidrio neutro en la cara oculta; apoyado sobre estructura de perfil visto <b>QUICK LOCK T-24</b> color blanco, incluidos perfiles primarios, secundarios, angular perimetral de 22x22 mm, cuelgues y elementos de suspensión.</p>
<p><b>Tonga® Therm A 80</b> Color blanco Espesor 77 mm Canto recto (600x600 mm) <b>QUICK-LOCK T-15</b></p>	<p><b>M2.</b> Suministro y colocación de techo registrable de <b>Saint-Gobain EUROCOUSTIC</b>, formado por panel rígido autoportante de lana de roca <b>Tonga® Therm A 80</b>, de 77 mm de espesor, canto recto, de dimensiones 600x600 mm, con absorción acústica <math>\alpha_w=1,00</math>, reacción al fuego Euroclase A1, 100% resistente a la humedad, resistencia térmica 2,20 m2K/W, clasificación A+ en el IAQ (Certificado de Calidad del Aire Interior), revestido en su cara vista con un velo de vidrio decorativo color <b>BLANCO</b> y una reflexión luminosa &gt;87%, y reforzado por un velo de vidrio neutro en la cara oculta; apoyado sobre estructura de perfil visto <b>QUICK LOCK T-15</b> color blanco, incluidos perfiles primarios, secundarios, angular perimetral de 22x22 mm, cuelgues y elementos de suspensión.</p>
<p><b>Tonga® Therm A 80</b> Eurocolors Espesor 77 mm Canto recto (600x600 mm) <b>QUICK-LOCK T-24</b></p>	<p><b>M2.</b> Suministro y colocación de techo registrable de <b>Saint-Gobain EUROCOUSTIC</b>, formado por panel rígido autoportante de lana de roca <b>Tonga® Therm A 80</b>, de 77 mm de espesor, canto recto, de dimensiones 600x600 mm, con absorción acústica <math>\alpha_w=1,00</math>, reacción al fuego Euroclase A2-s1,d0, 100% resistente a la humedad, resistencia térmica 2,20 m2K/W, clasificación A+ en el IAQ (Certificado de Calidad del Aire Interior), revestido en su cara vista con un velo de vidrio decorativo de color a escoger por la D.F. según gama EUROCOLORS, y reforzado por un velo de vidrio neutro en la cara oculta; apoyado sobre estructura de perfil visto <b>QUICK LOCK T-24</b> color blanco, incluidos perfiles primarios, secundarios, angular perimetral de 22x22 mm, cuelgues y elementos de suspensión.</p>
<p><b>Tonga® Therm A 80</b> Eurocolors Espesor 77 mm Canto recto (600x600 mm) <b>QUICK-LOCK T-15</b></p>	<p><b>M2.</b> Suministro y colocación de techo registrable de <b>Saint-Gobain EUROCOUSTIC</b>, formado por panel rígido autoportante de lana de roca <b>Tonga® Therm A 80</b>, de 77 mm de espesor, canto recto, de dimensiones 600x600 mm, con absorción acústica <math>\alpha_w=1,00</math>, reacción al fuego Euroclase A2-s1,d0, 100% resistente a la humedad, resistencia térmica 2,20 m2K/W, clasificación A+ en el IAQ (Certificado de Calidad del Aire Interior), revestido en su cara vista con un velo de vidrio decorativo de color a escoger por la D.F. según gama EUROCOLORS, y reforzado por un velo de vidrio neutro en la cara oculta; apoyado sobre estructura de perfil visto <b>QUICK LOCK T-15</b> color blanco, incluidos perfiles primarios, secundarios, angular perimetral de 22x22 mm, cuelgues y elementos de suspensión.</p>
<p><b>Tonga® Therm A 80</b> Color blanco Espesor 77 mm Canto recto (1200x600 mm) <b>QUICK-LOCK T-24</b></p>	<p><b>M2.</b> Suministro y colocación de techo registrable de <b>Saint-Gobain EUROCOUSTIC</b>, formado por panel rígido autoportante de lana de roca <b>Tonga® Therm A 80</b>, de 77 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 2,20 m2K/W, clasificación A+ en el IAQ (Certificado de Calidad del Aire Interior), revestido en su cara vista con un velo de vidrio decorativo color <b>BLANCO</b> y una reflexión luminosa &gt;87%, y reforzado por un velo de vidrio neutro en la cara oculta; apoyado sobre estructura de perfil visto <b>QUICK LOCK T-24</b> color blanco, incluidos perfiles primarios, secundarios, angular perimetral de 22x22 mm, cuelgues y elementos de suspensión.</p>

<p><b>Tonga® Therm A 80</b>  Color blanco  Espesor 77 mm  Canto recto  (1200x600 mm)  <b>QUICK-LOCK T-15</b></p>	<p><b>M2.</b> Suministro y colocación de techo registrable de <b>Saint-Gobain EUROCOUSTIC</b>, formado por panel rígido autoportante de lana de roca <b>Tonga® Therm A 80</b>, de 77 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 2,20 m2K/W, clasificación A+ en el IAQ (Certificado de Calidad del Aire Interior), revestido en su cara vista con un velo de vidrio decorativo color <b>BLANCO</b> y una reflexión luminosa &gt;87%, y reforzado por un velo de vidrio neutro en la cara oculta; apoyado sobre estructura de perfil visto <b>QUICK LOCK T-15</b> color blanco, incluidos perfiles primarios, secundarios, angular perimetral de 22x22 mm, cuelgues y elementos de suspensión.</p>
<p><b>Tonga® Therm A 80</b>  Eurocolors  Espesor 77 mm  Canto recto  (1200x600 mm)  <b>QUICK-LOCK T-24</b></p>	<p><b>M2.</b> Suministro y colocación de techo registrable de <b>Saint-Gobain EUROCOUSTIC</b>, formado por panel rígido autoportante de lana de roca <b>Tonga® Therm A 80</b>, de 77 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 2,20 m2K/W, clasificación A+ en el IAQ (Certificado de Calidad del Aire Interior), revestido en su cara vista con un velo de vidrio decorativo de color a escoger por la D.F. según gama EUROCOLORS, y reforzado por un velo de vidrio neutro en la cara oculta; apoyado sobre estructura de perfil visto <b>QUICK LOCK T-24</b> color blanco, incluidos perfiles primarios, secundarios, angular perimetral de 22x22 mm, cuelgues y elementos de suspensión.</p>
<p><b>Tonga® Therm A 80</b>  Eurocolors  Espesor 77 mm  Canto recto  (1200x600 mm)  <b>QUICK-LOCK T-15</b></p>	<p><b>M2.</b> Suministro y colocación de techo registrable de <b>Saint-Gobain EUROCOUSTIC</b>, formado por panel rígido autoportante de lana de roca <b>Tonga® Therm A 80</b>, de 77 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 2,20 m2K/W, clasificación A+ en el IAQ (Certificado de Calidad del Aire Interior), revestido en su cara vista con un velo de vidrio decorativo de color a escoger por la D.F. según gama EUROCOLORS, y reforzado por un velo de vidrio neutro en la cara oculta; apoyado sobre estructura de perfil visto <b>QUICK LOCK T-15</b> color blanco, incluidos perfiles primarios, secundarios, angular perimetral de 22x22 mm, cuelgues y elementos de suspensión.</p>

