

Rigips Web-Anleitung

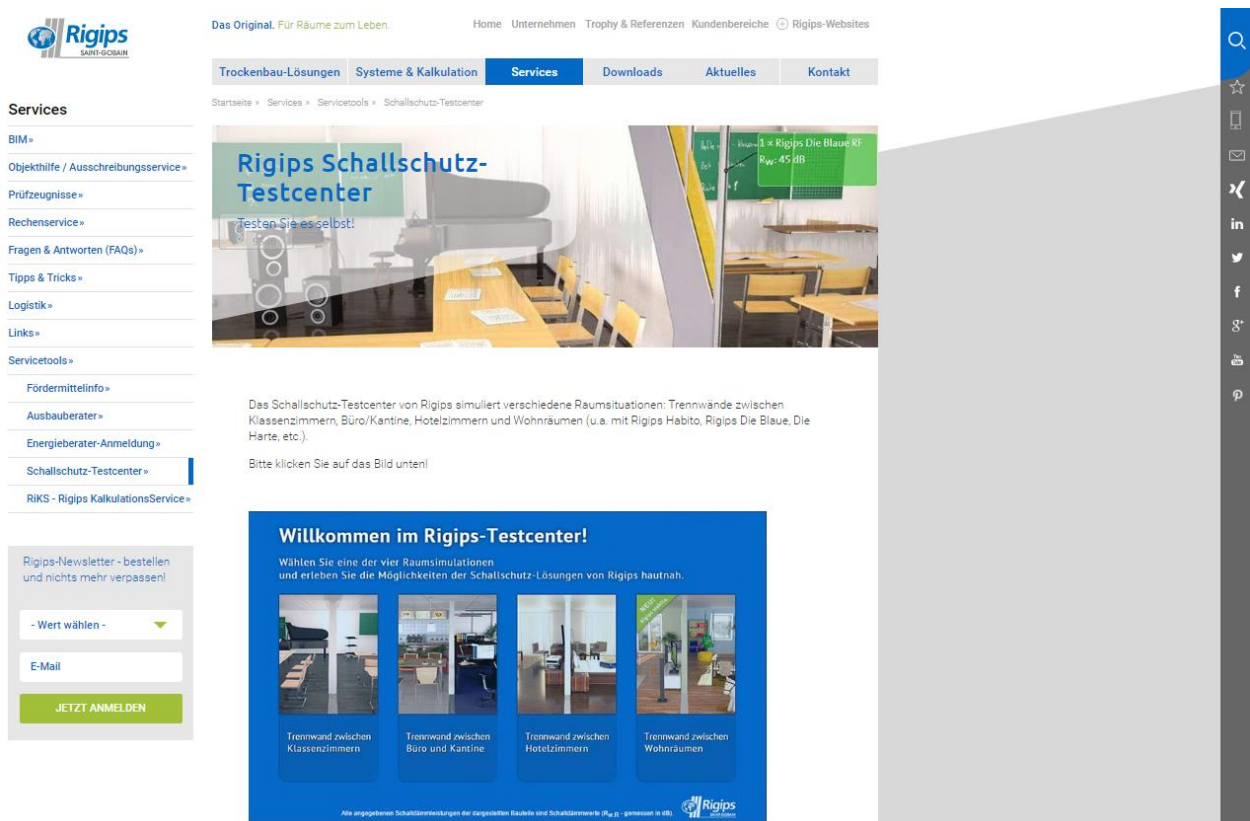
Schallschutz-Testcenter

16. August 2017

Das Rigips Schallschutz-Testcenter finden Sie unter dem folgenden Link:
www.rigips.de/testcenter

Das Schallschutz-Testcenter von Rigips simuliert verschiedene Raumsituationen: Trennwände zwischen Klassenzimmern, Büro/Kantine, Hotelzimmern und Wohnräumen (u.a. mit Rigips Habito, Rigips Die Blaue, Die Harte, etc.).

Startseite der Rigips Schallschutz-Testcenter



The screenshot shows the website's homepage for the Rigips Schallschutz-Testcenter. At the top, there is a navigation bar with the Rigips logo and the tagline 'Das Original. Für Räume zum Leben.' followed by links for 'Home', 'Unternehmen', 'Trophy & Referenzen', 'Kundenbereiche', and 'Rigips-Websites'. Below this is a secondary navigation bar with 'Trockenbau-Lösungen', 'Systeme & Kalkulation', 'Services' (highlighted), 'Downloads', 'Aktuelles', and 'Kontakt'. The main content area features a large banner image of a classroom with a piano and a green sign that reads 'Rigips Schallschutz-Testcenter' and 'Testen Sie es selbst!'. Below the banner, there is a text block stating: 'Das Schallschutz-Testcenter von Rigips simuliert verschiedene Raumsituationen: Trennwände zwischen Klassenzimmern, Büro/Kantine, Hotelzimmern und Wohnräumen (u.a. mit Rigips Habito, Rigips Die Blaue, Die Harte, etc.). Bitte klicken Sie auf das Bild unten!'. Below this text is a blue box titled 'Willkommen im Rigips-Testcenter!' which contains four small images representing different room simulations: 'Trennwand zwischen Klassenzimmern', 'Trennwand zwischen Büro und Kantine', 'Trennwand zwischen Hotelzimmern', and 'Trennwand zwischen Wohnräumen'. On the left side of the page, there is a 'Services' menu with various options like 'BIM', 'Objekthilfe / Ausschreibungsservice', 'Prüfzeugnisse', etc. At the bottom left, there is a newsletter sign-up form with a dropdown menu for 'Wert wählen', an 'E-Mail' input field, and a 'JETZT ANMELDEN' button. On the right side, there is a vertical sidebar with social media icons for search, star, mobile, mail, and various social networks like LinkedIn, Twitter, Facebook, Google+, YouTube, and Pinterest.

1. Startseite

Bitte wählen Sie Ihre Raumsimulation aus.

Willkommen im Rigips-Testcenter!

Wählen Sie eine der vier Raumsimulationen und erleben Sie die Möglichkeiten der Schallschutz-Lösungen von Rigips hautnah.



Trennwand zwischen Klassenzimmern



Trennwand zwischen Büro und Kantine



Trennwand zwischen Hotelzimmern



Trennwand zwischen Wohnräumen

Alle angegebenen Schalldämmleistungen der dargestellten Bauteile sind Schalldämmwerte (R_w - gemessen in dB).



2. Wandkonfiguration

Wählen Sie mithilfe der Schieberegler die Schalldämmmaße und die Wanddicke aus.

Konfigurieren Sie mit Hilfe der Schieberegler das gewünschte System.

Schalldämmmaß in dB (von - bis)



gewünschte Wanddicke in mm



<p>73_{dB}</p> <p>2-lagige Beplankung mit Rigips Die Harte 15</p> <p style="font-size: small;">265 mm Wanddicke 2 x RigiProfil MultiTec CW 100</p>	<p>72_{dB}</p> <p>2-lagige Beplankung mit Rigips Die Harte 15</p> <p style="font-size: small;">215 mm Wanddicke 2 x RigiProfil MultiTec CW 75</p>	<p>72_{dB}</p> <p>2-lagige Beplankung mit Rigips Die Harte</p> <p style="font-size: small;">255 mm Wanddicke 2 x RigiProfil MultiTec CW 100</p>	<p>71_{dB}</p> <p>2-lagige Beplankung mit Rigidur H</p> <p style="font-size: small;">155 mm Wanddicke 2 x RigiProfil MultiTec CW 50</p>
<p>71_{dB}</p> <p>2-lagige Beplankung mit Rigips Die Harte</p> <p style="font-size: small;">205 mm Wanddicke 2 x RigiProfil MultiTec CW 75</p>	<p>70_{dB}</p> <p>2-lagige Beplankung mit Rigips Habito</p> <p style="font-size: small;">255 mm Wanddicke 2 x RigiProfil MultiTec CW 100</p>	<p>70_{dB}</p> <p>2-lagige Beplankung mit Rigips Die Blaue RB</p> <p style="font-size: small;">255 mm Wanddicke 2 x RigiProfil MultiTec CW 100</p>	<p>70_{dB}</p> <p>2-lagige Beplankung mit Rigidur H</p> <p style="font-size: small;">255 mm Wanddicke 2 x RigiProfil MultiTec CW 100</p>
<p>70_{dB}</p>	<p>70_{dB}</p>	<p>70_{dB}</p>	<p>69_{dB}</p>

3. Schallschutz-Testcenter

Mithilfe der Maus können Sie sich im Raum bewegen.

Sie können nachfolgend weitere Simulationsparameter verändern und variieren. Wie z.B.:

- Schallquellen
- Wandsysteme
- Raumsituation



4. Zusatzinformationen

Zusätzliche Informationen zu den verwendeten Wandsystemen erhalten Sie über den Inforeiter am oberen Bildrand.

