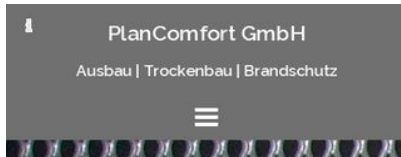


PageSpeed Insights

Movil



AUSBAU



Raumgestaltung im Projekt

- Decke
- Wand
- Boden
- Türen

39 / 100 Velocidad

! Elementos que debes corregir:

Habilitar compresión

Comprimir recursos con gzip o con deflate puede reducir el número de bytes enviados a través de la red.

[Habilitar la compresión](#) de estos recursos para reducir su tamaño de transferencia en 636,2 KB (reducción del 75 %).

- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/plugins/elementor/assets/lib/swiper/swiper.min.js?ver=4.4.6>, supondría un ahorro de 90,6 KB (reducción del 73 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/plugins/elementor/assets/css/frontend.min.css?ver=2.5.14>, supondría un ahorro de 79,7 KB (reducción del 86 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/themes/sydney/style.css?ver=20180710>, supondría un ahorro de 63,8 KB (reducción del 81 %).

Movil

- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>, supondría un ahorro de 61,9 KB (reducción del 65 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/themes/sydney/js/scripts.js?ver=5.1.1>, supondría un ahorro de 59,5 KB (reducción del 72 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/plugins/jetpack/css/jetpack.css?ver=7.2.1>, supondría un ahorro de 56,8 KB (reducción del 82 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/plugins/elementor/assets/js/frontend.min.js?ver=2.5.14>, supondría un ahorro de 29,7 KB (reducción del 74 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/plugins/elementor/assets/lib/font-awesome/css/font-awesome.min.css?ver=4.7.0>, supondría un ahorro de 23,4 KB (reducción del 77 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/themes/sydney/fonts/font-awesome.min.css?ver=5.1.1>, supondría un ahorro de 23,4 KB (reducción del 77 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.1.1>, supondría un ahorro de 20,5 KB (reducción del 83 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/>, supondría un ahorro de 16,4 KB (reducción del 73 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/plugins/elementor/assets/lib/animations/animations.min.css?ver=2.5.14>, supondría un ahorro de 15,5 KB (reducción del 85 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/themes/sydney/css/bootstrap/bootstrap.min.css?ver=1>, supondría un ahorro de 11,9 KB (reducción del 73 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=5.1.1>, supondría un ahorro de 10,2 KB (reducción del 72 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/plugins/elementor/assets/lib/waypoints/waypoints.min.js?ver=4.0.2>, supondría un ahorro de 9 KB (reducción del 75 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/plugins/elementor/assets/lib/eicons/css/elementor-icons.min.css?ver=4.3.0>, supondría un ahorro de 8,8 KB (reducción del 77 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-includes/js/wp-emoji-release.min.js?ver=5.1.1>, supondría un ahorro de 7,5 KB (reducción del 63 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/plugins/elementor/assets/css/frontend-msie.min.css?2.5.14>, supondría un ahorro de 7,4 KB (reducción del 90 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/plugins/elementor/assets/js/frontend-modules.min.js?ver=2.5.14>, supondría un ahorro de 7,4 KB (reducción del 67 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/plugins/elementor/assets/lib/dialog/dialog.min.js?ver=4.7.1>, supondría un ahorro de

7 KB (reducción del 67 %).

- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>, supondría un ahorro de 5,9 KB (reducción del 60 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/themes/sydney/js/main.min.js?ver=20180716>, supondría un ahorro de 5,4 KB (reducción del 67 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/uploads/elementor/css/global.css?ver=1555481641>, supondría un ahorro de 5,2 KB (reducción del 87 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-includes/js/jquery/ui/position.min.js?ver=1.11.4>, supondría un ahorro de 3,9 KB (reducción del 60 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/plugins/sydney-toolbox/js/main.js?ver=20180228>, supondría un ahorro de 2,3 KB (reducción del 70 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.1.1>, supondría un ahorro de 1 KB (reducción del 61 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=5.1.1>, supondría un ahorro de 650 B (reducción del 47 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/plugins/siteorigin-panels/css/front-flex.min.css?ver=2.10.5>, supondría un ahorro de 611 B (reducción del 62 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=5.1.1>, supondría un ahorro de 526 B (reducción del 51 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/themes/sydney/js/skip-link-focus-fix.js?ver=20130115>, supondría un ahorro de 319 B (reducción del 49 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/uploads/siteorigin-widgets/sow-image-default-ad2c8d41f7a1.css?ver=5.1.1>, supondría un ahorro de 183 B (reducción del 51 %).

Eliminar el JavaScript que bloquea la visualización y el CSS del contenido de la mitad superior de la página

Tu página tiene 1 recursos de secuencias de comandos y 1 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

No se ha podido visualizar el contenido de la mitad superior de la página sin tener que esperar a que se cargara alguno de los recursos. Intenta aplazar o cargar de forma asíncrona los recursos que bloquean la visualización, o bien inserta porciones críticas de dichos recursos directamente en el

HTML.

[Quitar el JavaScript que bloquea la visualización de contenido:](#)

- <http://www.trockenbau-ausbau-brandschutz.de/script.min.js>

[Optimizar la entrega de CSS](#) de estas URL:

- <http://www.trockenbau-ausbau-brandschutz.de/style.min.css>

Optimizar imágenes

Formatear y comprimir correctamente las imágenes puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos.

[Optimizar estas imágenes](#) para reducir su tamaño en 797,1 KB (reducción del 33 %).

- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/uploads/2017/05/Hintergrund.jpg>, supondría un ahorro de 783,4 KB (reducción del 34 %).
- Si se comprime http://plancomfort.de/wp-content/uploads/2017/05/cropped-IMG_3063-1-1-e1494324832536.jpg, supondría un ahorro de 13,7 KB (reducción del 13 %).



Elementos que puedes plantearte corregir:

Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

Establecer una fecha de caducidad o una edad máxima en las cabeceras HTTP de los recursos estáticos indica al navegador que cargue los recursos descargados previamente del disco local en lugar de hacerlo a través de la red.

[Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador](#) de estos recursos almacenables en caché:

- <http://plancomfort.de/wp-content/uploads/2017/05/DSCN0834-1024x768.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://plancomfort.de/wp-content/uploads/2017/05/Hintergrund.jpg> (no se ha especificado el

tiempo de expiración)

- <http://plancomfort.de/wp-content/uploads/2017/05/P1030140-768x576.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://plancomfort.de/wp-content/uploads/2017/05/cropped-IMG_3063-1-1-e1494324832536.jpg (no se ha especificado el tiempo de expiración)

Minificar CSS

Compactar el código CSS puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir CSS](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 19,5 KB (reducción del 25 %).

- Si se reduce <http://plancomfort.de/wp-content/themes/sydney/style.css?ver=20180710>, supondría un ahorro de 19,3 KB (reducción del 25 %).
- Si se reduce <http://plancomfort.de/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.1.1>, supondría un ahorro de 204 B (reducción del 13 %).

Minificar JavaScript

Compactar el código JavaScript puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga, análisis y ejecución.

[Reducir JavaScript](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 4,8 KB (reducción del 26 %).

- Si se reduce <http://plancomfort.de/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=5.1.1>, supondría un ahorro de 3,5 KB (reducción del 25 %).
- Si se reduce <http://plancomfort.de/wp-content/plugins/sydney-toolbox/js/main.js?ver=20180228>, supondría un ahorro de 1.006 B (reducción del 31 %).
- Si se reduce <http://plancomfort.de/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=5.1.1>, supondría un ahorro de 224 B (reducción del 23 %).

- Si se reduce <http://plancomfort.de/wp-content/themes/sydney/js/skip-link-focus-fix.js?ver=20130115>, supondría un ahorro de 128 B (reducción del 20 %).

4 reglas aprobadas

Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página no tiene redireccionamientos. Más información sobre cómo [evitar redireccionamientos de páginas de destino](#)

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

Tu servidor respondió rápidamente. Más información sobre la [optimización del tiempo de respuesta del servidor](#)

Minificar HTML

El HTML está reducido. Más información sobre la [reducción del HTML](#)

Prioriza el contenido visible

El contenido de la mitad superior de la página está correctamente priorizado. Más información sobre [la priorización de contenido visible](#)

100 / 100 Experiencia de usuario

5 reglas aprobadas

Evitar los plugins

Parece que tu página no utiliza plugins y esto podría impedir que el contenido se utilice en muchas plataformas. Puedes obtener más información acerca de la importancia de [evitar los plugins](#).

Configurar ventana gráfica

Tu página especifica una ventana gráfica que se adapta al tamaño del dispositivo, lo que permite que se procese correctamente en todos los dispositivos. Más información sobre cómo [configurar ventanas gráficas](#).

Adaptación del contenido a la ventana gráfica

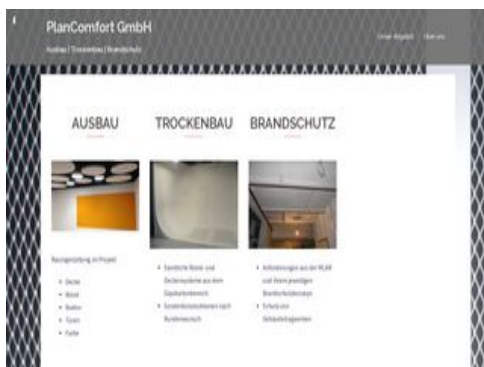
El contenido de tu página encaja con la ventana gráfica. Más información sobre cómo [adaptar el contenido a la ventana gráfica](#)

Aplicar el tamaño adecuado a los botones táctiles

Todos los enlaces y los botones de la página son suficientemente grandes para que los usuarios los puedan tocar en una pantalla táctil. Más información sobre cómo puedes [aplicar el tamaño correcto a los botones táctiles](#)

Utilizar tamaños de fuente que se puedan leer

El texto de la página es legible. Más información sobre cómo [utilizar tamaños de fuente que se puedan leer](#).



Ordenador

Elementos que debes corregir:

Habilitar compresión

Comprimir recursos con gzip o con deflate puede reducir el número de bytes enviados a través de la red.

[Habilitar la compresión](#) de estos recursos para reducir su tamaño de transferencia en 636,2 KB (reducción del 75 %).

- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/plugins/elementor/assets/lib/swiper/swiper.min.js?ver=4.4.6>, supondría un ahorro de 90,6 KB (reducción del 73 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/plugins/elementor/assets/css/frontend.min.css?ver=2.5.14>, supondría un ahorro de 79,7 KB (reducción del 86 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/themes/sydney/style.css?ver=20180710>, supondría un ahorro de 63,8 KB (reducción del 81 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>, supondría un ahorro de 61,9 KB (reducción del 65 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/themes/sydney/js/scripts.js?ver=5.1.1>, supondría un ahorro de 59,5 KB (reducción del 72 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/plugins/jetpack/css/jetpack.css?ver=7.2.1>, supondría un ahorro de 56,8 KB (reducción del 82 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/plugins/elementor/assets/js/frontend.min.js?ver=2.5.14>, supondría un ahorro de 29,7 KB (reducción del 74 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/plugins/elementor/assets/lib/font-awesome/css/font-awesome.min.css?ver=4.7.0>, supondría un ahorro de 23,4 KB (reducción del 77 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/themes/sydney/fonts/font-awesome.min.css?ver=5.1.1>, supondría un ahorro de 23,4 KB (reducción del 77 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.1.1>, supondría un ahorro de 20,5 KB (reducción del 83 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/>, supondría un ahorro de 16,4 KB (reducción del 73 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/plugins/elementor/assets/lib/animations/animations.min.css?ver=2.5.14>, supondría un ahorro de 15,5 KB (reducción del 85 %).

Ordenador

- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/themes/sydney/css/bootstrap/bootstrap.min.css?ver=1>, supondría un ahorro de 11,9 KB (reducción del 73 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=5.1.1>, supondría un ahorro de 10,2 KB (reducción del 72 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/plugins/elementor/assets/lib/waypoints/waypoints.min.js?ver=4.0.2>, supondría un ahorro de 9 KB (reducción del 75 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/plugins/elementor/assets/lib/eicons/css/elementor-icons.min.css?ver=4.3.0>, supondría un ahorro de 8,8 KB (reducción del 77 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-includes/js/wp-emoji-release.min.js?ver=5.1.1>, supondría un ahorro de 7,5 KB (reducción del 63 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/plugins/elementor/assets/css/frontend-msie.min.css?2.5.14>, supondría un ahorro de 7,4 KB (reducción del 90 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/plugins/elementor/assets/js/frontend-modules.min.js?ver=2.5.14>, supondría un ahorro de 7,4 KB (reducción del 67 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/plugins/elementor/assets/lib/dialog/dialog.min.js?ver=4.7.1>, supondría un ahorro de 7 KB (reducción del 67 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>, supondría un ahorro de 5,9 KB (reducción del 60 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/themes/sydney/js/main.min.js?ver=20180716>, supondría un ahorro de 5,4 KB (reducción del 67 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/uploads/elementor/css/global.css?ver=1555481641>, supondría un ahorro de 5,2 KB (reducción del 87 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-includes/js/jquery/ui/position.min.js?ver=1.11.4>, supondría un ahorro de 3,9 KB (reducción del 60 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/plugins/sydney-toolbox/js/main.js?ver=20180228>, supondría un ahorro de 2,3 KB (reducción del 70 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.1.1>, supondría un ahorro de 1 KB (reducción del 61 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=5.1.1>, supondría un ahorro de 650 B (reducción del 47 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/plugins/siteorigin-panels/css/front-flex.min.css?ver=2.10.5>, supondría un ahorro de 611 B (reducción del 62 %).

Ordenador

- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=5.1.1>, supondría un ahorro de 526 B (reducción del 51 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/themes/sydney/js/skip-link-focus-fix.js?ver=20130115>, supondría un ahorro de 319 B (reducción del 49 %).
- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/uploads/siteorigin-widgets/sow-image-default-ad2c8d41f7a1.css?ver=5.1.1>, supondría un ahorro de 183 B (reducción del 51 %).

Optimizar imágenes

Formatear y comprimir correctamente las imágenes puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos.

[Optimizar estas imágenes](#) para reducir su tamaño en 797,1 KB (reducción del 33 %).

- Si se comprime <http://plancomfort.de/wp-content/uploads/2017/05/Hintergrund.jpg>, supondría un ahorro de 783,4 KB (reducción del 34 %).
- Si se comprime http://plancomfort.de/wp-content/uploads/2017/05/cropped-IMG_3063-1-1-e1494324832536.jpg, supondría un ahorro de 13,7 KB (reducción del 13 %).

Elementos que puedes plantearte corregir:

Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

Establecer una fecha de caducidad o una edad máxima en las cabeceras HTTP de los recursos estáticos indica al navegador que cargue los recursos descargados previamente del disco local en lugar de hacerlo a través de la red.

[Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador](#) de estos recursos almacenables en caché:

- <http://plancomfort.de/wp-content/uploads/2017/05/DSCN0834-1024x768.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://plancomfort.de/wp-content/uploads/2017/05/Hintergrund.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)

Ordenador

- <http://plancomfort.de/wp-content/uploads/2017/05/P1030140-300x225.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://plancomfort.de/wp-content/uploads/2017/05/cropped-IMG_3063-1-1-e1494324832536.jpg (no se ha especificado el tiempo de expiración)

Minificar CSS

Compactar el código CSS puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir CSS](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 19,5 KB (reducción del 25 %).

- Si se reduce <http://plancomfort.de/wp-content/themes/sydney/style.css?ver=20180710>, supondría un ahorro de 19,3 KB (reducción del 25 %).
- Si se reduce <http://plancomfort.de/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.1.1>, supondría un ahorro de 204 B (reducción del 13 %).

Minificar JavaScript

Compactar el código JavaScript puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga, análisis y ejecución.

[Reducir JavaScript](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 4,8 KB (reducción del 26 %).

- Si se reduce <http://plancomfort.de/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=5.1.1>, supondría un ahorro de 3,5 KB (reducción del 25 %).
- Si se reduce <http://plancomfort.de/wp-content/plugins/sydney-toolbox/js/main.js?ver=20180228>, supondría un ahorro de 1.006 B (reducción del 31 %).
- Si se reduce <http://plancomfort.de/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=5.1.1>, supondría un ahorro de 224 B (reducción del 23 %).
- Si se reduce <http://plancomfort.de/wp-content/themes/sydney/js/skip-link-focus->

Ordenador

fix.js?ver=20130115, supondría un ahorro de 128 B (reducción del 20 %).

Eliminar el JavaScript que bloquea la visualización y el CSS del contenido de la mitad superior de la página

Tu página tiene 1 recursos de secuencias de comandos y 1 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

No se ha podido visualizar el contenido de la mitad superior de la página sin tener que esperar a que se cargara alguno de los recursos. Intenta aplazar o cargar de forma asíncrona los recursos que bloquean la visualización, o bien inserta porciones críticas de dichos recursos directamente en el HTML.

[Quitar el JavaScript que bloquea la visualización de contenido:](#)

- <http://www.trockenbau-ausbau-brandschutz.de/script.min.js>

[Optimizar la entrega de CSS](#) de estas URL:

- <http://www.trockenbau-ausbau-brandschutz.de/style.min.css>



4 reglas aprobadas

Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página no tiene redireccionamientos. Más información sobre cómo [evitar redireccionamientos de páginas de destino](#)

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

Tu servidor respondió rápidamente. Más información sobre la [optimización del tiempo de respuesta del servidor](#)

Ordenador

Minificar HTML

El HTML está reducido. Más información sobre la [reducción del HTML](#)

Prioriza el contenido visible

El contenido de la mitad superior de la página está correctamente priorizado. Más información sobre [la priorización de contenido visible](#)