



Ventajas

Las 10 ventajas de SILENSIS

1. **Aislamiento acústico:** los sistemas SILENSIS ofrecen al mercado la mejor solución posible para construir paredes de alto aislamiento acústico, cumpliendo las exigencias de protección frente al ruido previstas en el CTE.
2. **Rendimiento económico:** su excelente relación calidad / precio, junto a la rapidez y sencillez de colocación, son la mejor garantía para mantener los costes controlados y ofrecer una vivienda de calidad y altas prestaciones.
3. **Sin pérdida de superficie útil:** SILENSIS permite el cumplimiento de las nuevas exigencias del CTE empleando paredes cerámicas de espesores y masas semejantes a las empleadas hoy en día. Mediante ligeras modificaciones en el sistema de montaje actual se evita la pérdida de superficie útil significativa.
4. **Aislamiento térmico:** la naturaleza cerámica de los ladrillos contribuye a lograr un óptimo nivel de aislamiento térmico, tanto en las fachadas como en las paredes medianeras.
5. **Construcción sostenible:** los materiales cerámicos, por su carácter natural, contribuyen a la mejor conservación del medio ambiente, por lo que promueven una construcción más sostenible y responsable. Respetan, además, la salud de las personas al no contener elementos tóxicos, contribuyendo así a la prevención de alergias y otras enfermedades.
6. **Seguridad frente a robos:** la robustez de los ladrillos y bloques cerámicos en los muros de separación de viviendas garantiza el derecho a la protección de la intimidad frente a robos e intrusiones.
7. **Seguridad frente al fuego:** los ladrillos y bloques cerámicos ofrecen un excelente comportamiento ante el fuego. No son combustibles, no emiten gases ni humos en contacto con la llama y no propagan el incendio.
8. **Resistencia a cargas suspendidas:** las paredes construidas con materiales cerámicos permiten la fijación de elementos suspendidos con total garantía.
9. **Resistencia mecánica:** los ladrillos y bloques cerámicos permiten la construcción de muros de altas prestaciones mecánicas.
10. **Resistencia a impactos:** gracias a la dureza y durabilidad del material cerámico, las paredes de ladrillo ofrecen una gran resistencia ante impactos.