

CERTIFICACIÓN LEED®

COMPAC  
THE SURFACES COMPANY



LEED®: Líder en Eficiencia Energética y Diseño sostenible  
 El Sistema de Clasificación de Edificios Sostenibles LEED® (Líder en Eficiencia Energética y Diseño sostenible) es un sistema estándar internacional voluntario, basado en el consenso y en criterios de mercado para desarrollar edificios sostenibles de alta eficiencia. Los miembros del U.S. Green Building Council, USGBC, que representan cada sector del medio construido desarrollaron y continúan refinando LEED®.

LEED® se caracteriza por proporcionar una evaluación de la sostenibilidad de la edificación valorando su impacto en las siguientes áreas principales:

- 1.- emplazamiento sostenible
- 2.- eficiencia del uso del agua
- 3.- eficiencia energética, energías renovables y emisiones a la atmósfera
- 4.- materiales y recursos naturales
- 5.- calidad del ambiente interior
- 6.- innovación en el diseño
- 7.- prioridad regional

La certificación LEED® es una certificación de edificios. USGBC no certifica productos o servicios.

El uso de productos COMPAC en edificios puede contribuir a ganar puntos para la certificación en los créditos que se detallan a continuación.

**MATERIALES Y RECURSOS**

PUNTO LEED	CRÉDITO	PUNTOS	CONTRIBUCIÓN
Contenido en material reciclado: 10%	M.R. 4	1	Algunos productos fabricados por COMPAC contienen más del 35% de vidrio reciclado en su composición.
Contenido en material reciclado: 20%		2	

**CALIDAD DEL AIRE INTERIOR**

PUNTO LEED	CRÉDITO	PUNTOS	CONTRIBUCIÓN
Materiales con bajas emisiones	IEQ 4,5	1	Todos los productos base mármol y cuarzo poseen certificación Greenguard que garantiza la baja emisión de estos materiales, lo que permite cumplir con este crédito.



[compac.us](http://compac.us)  
[compac.es](http://compac.es)

[SPAIN](#)   [PORTUGAL](#)   [UNITED STATES OF AMERICA](#)   [UNITED KINGDOM](#)   [BELGIUM](#)   [SINGAPORE](#)   [UNITED ARAB EMIRATES](#)

**COMPAC**  
THE SURFACES COMPANY