

# LEED®-ZERTIFIZIERUNG



LEED®: Leadership in Energy and Environmental Design

Das System zur Klassifizierung für ökologisches Bauen LEED® (auf Deutsch etwa: Führerschaft in energie- und umweltgerechter Planung) definiert eine Reihe internationaler freiwilliger Standards für ressourcenschonendes und nachhaltiges Bauen. Die Mitglieder des U.S. Green Building Council (USGBC), welche die einzelnen Sparten der Bauindustrie repräsentieren, haben dieses System entwickelt und arbeiten kontinuierlich an weiteren Verbesserungen.

LEED® zeichnet sich dadurch aus, dass das System eine Bewertung der Nachhaltigkeit von Gebäuden gemäß den folgenden Hauptkriterien ermöglicht:

1. Nachhaltiges Baugelände
2. Wassereffizienz
3. Energieeffizienz, erneuerbare Energien und Emissionen in die Luft
4. Natürliche Materialien und Ressourcen
5. Innenraumklima
6. Innovatives Design
7. Regionale Priorität

LEED® ist eine Gebäudezertifizierung. USGBC zertifiziert keinerlei Produkte oder Dienstleistungen.

Bei Verwendung von Produkten aus dem Hause COMPAC in Gebäuden können Sie in den unten stehenden Kategorien Zertifizierungspunkte sammeln.

**MATERIALIEN UND RESSOURCEN**

LEED-ASPEKT	KATEGORIE	PUNKTE	BEITRAG
Gehalt an recycelten Materialien: 10%	M.R. 4	1	Einige Produkte aus dem Hause COMPAC enthalten mehr als 35 % recyceltes Glas.
Gehalt an recycelten Materialien: 20%		2	

**INNENRAUMKLIMA**

LEED-ASPEKT	KATEGORIE	PUNKTE	BEITRAG
Materialien mit geringen Emissionen	IEQ 4,5	1	Alle Grundprodukte aus Marmor und Quarz verfügen über eine Greenguard-Zertifizierung, die garantiert, dass die betreffenden Materialien geringe Emissionen aufweisen. Daher wird dieser Aspekt erfüllt.



[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