

## POTENCIAL DE OBJETIVOS Y CRÉDITOS DE LEED

Los supuestos se basan en el sistema LEED BD+C v4 y dependen de la función y el ámbito del edificio.



EQUITONE está diseñado para la resiliencia y la durabilidad, así como para resistir las inclemencias meteorológicas, y está fabricado con la cantidad mínima de materiales y de consumo energético.

### CATEGORÍAS LEED 4.1

Ubicación y transporte	16
Centros sostenibles	10
Eficiencia de agua	11
Energía y atmósfera	33
Materiales y recursos	13
Calidad ambiental en interiores	16
Innovación	6
Prioridad regional	4
Proceso integrativo	1

### EQUITONE

Los materiales EQUITONE pueden contribuir a obtener los créditos LEED 4.1 en las categorías Energía y atmósfera y Materiales y recursos.

Energía y atmósfera	20
Materiales y recursos	4
Calidad ambiental en interiores	3
Innovación	3

### RENDIMIENTO LEED

La certificación LEED se refiere a la certificación del edificio. El material contribuye a sumar puntos, pero no garantiza por sí mismo que se consiga la puntuación, ya que no se evalúa el material en sí. Por ejemplo, para obtener los puntos relativos a la DAP, LEED exige que 20 materiales permanentemente instalados procedan de al menos 5 fabricantes distintos con DAP. EQUITONE dispone de DAP, así que puede contribuir a obtener los puntos.

#### MRc1 Opt.4

3+1 puntos

> Los residuos de producción se recogen y reutilizan

Menor potencial de calentamiento global (kg CO<sub>2</sub> eq.)

#### MRc3

1 punto

> Informe de sostenibilidad de la Iniciativa de Informes Global (GRI)  
> Directrices de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) para empresas multinacionales

- > Pacto Mundial de la ONU: Comunicación del progreso
- > ISO 26000: 2010 Orientación sobre responsabilidad social
- > Programa aprobado por el USGBC: Otros programas aprobados por el USGBC que cumplen los criterios de RSC.

Certificación disponible en 2022

#### EAc2 Opt.1

20+1 puntos

> Contribuye a la mejora de la conductividad térmica y a optimizar el rendimiento energético.

EQUITONE contribuye a reducir el consumo energético.

#### MRc2 Opt.1

1+1 punto

> Mejora verificada de las repercusiones medioambientales del ciclo de vida

Véase la declaración tipo III específica de producto (DAP) de EQUITONE

#### MRc4

1 punto

> Inventario del fabricante  
> Declaración de producto saludable  
> De la cuna a la cuna  
> Programa aprobado por el USGBC

Certificación disponible en 2022

#### EQc5

1 punto

> Contribuye a la mejora de la conductividad térmica del edificio.

EQUITONE contribuye al confort térmico general del edificio.

#### EQc9

2 puntos

> Mejoras en el aislamiento acústico, ruido de fondo, acabados acústicos y ruido exterior del emplazamiento.

Contribuye a un diseño acústico efectivo de los edificios.