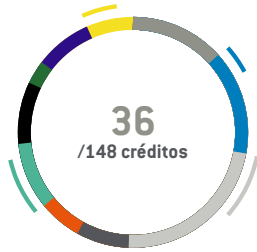


CONTRIBUCIÓN A LOS OBJETIVOS Y CRÉDITOS DE BREEAM

Los supuestos se basan en el sistema BREEAM International NC versión 6.0, dependiendo de la función y 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 BREEAM 2016

Gestión	20
Salud y bienestar + riesgos	22
Energía	32
Transporte	11
Agua	9
Materiales	14
Residuos	13
Uso del terreno y ecología	5
Contaminación	12
Innovación	10

EQUITONE

Los materiales EQUITONE pueden contribuir a obtener los créditos BREEAM 2016 en las categorías Energía, Salud y bienestar y Materiales.

Salud y bienestar	5
Energía	13
Materiales	11
Innovación	7

RENDIMIENTO BREEAM

La certificación BREEAM 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, BREEAM exige que al menos 5 de los materiales principales dispongan de DAP. EQUITONE dispone de DAP, así que puede contribuir a obtener los puntos.

MAT1

6+1 créditos

- > Los residuos de producción se recogen y reutilizan

Menor potencial de calentamiento global (kg CO₂ eq.)

MAT3

3+1 créditos

- > Certificación de sistemas de gestión medioambiental
- > Abastecimiento responsable de productos de construcción

Informes medioambientales de fábrica (ISO14001:2015)

MAT5

1 crédito

- > + 50 años de vida útil
- > Bajo mantenimiento de la fachada

Clasificación de durabilidad de categoría A [EN12467]

MAT6

1 crédito

- > Montaje y desmontaje sencillo

Construcción ligera

ENE1 Opt.1

13+5 créditos

- > Contribuye a la mejora de la conductividad térmica

Contribuye a reducir el consumo energético

HEA4

1 crédito

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

EQUITONE contribuye al confort térmico general del edificio.

HEA5

4 créditos

- > Contribuye a una mejora del rendimiento en cuanto a los valores de aislamiento acústico aéreo y de impacto.

Contribuye a un diseño acústico efectivo de los edificios